

**REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020**  
**REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020**  
**REMS Magnum 3000 / 3010 / 3020**  
**REMS Magnum 4000 / 4010 / 4020**



deu	Betriebsanleitung .....	6
eng	Instruction Manual .....	14
fra	Notice d'utilisation .....	21
ita	Istruzioni d'uso .....	29
spa	Instrucciones de servicio .....	37
nld	Handleiding .....	45
swe	Bruksanvisning .....	53
nno	Bruksanvisning .....	60
dan	Brugsanvisning .....	67
fin	Käyttöohje .....	74
por	Manual de instruções .....	81
pol	Instrukcja obsługi .....	89
ces	Návod k použití .....	97
slk	Návod na obsluhu .....	104
hun	Kezelési utasítás .....	111
hrv	Upute za rad .....	118
srp	Uputstvo za rad .....	125
slv	Navodilo za uporabo .....	132
ron	Manual de utilizare .....	139
rus	Руководство по эксплуатации .....	147
ell	Οδηγίες χρήσης .....	155
tur	Kullanım kılavuzu .....	163
bul	Ръководство за експлоатация .....	170
lit	Naudojimo instrukcija .....	178
lav	Lietošanas instrukcija .....	185
est	Kasutusjuhend .....	193

REMS GmbH & Co KG  
Maschinen- und Werkzeugfabrik  
Stuttgarter Straße 83  
71332 Waiblingen  
Deutschland  
Telefon +49 7151 1707-0  
Telefax +49 7151 1707-110  
[www.rems.de](http://www.rems.de)





Fig. 1: Rohrfüße einstecken  
 Fig. 1: Inserting the tubular legs  
 Fig. 1: Engager les pieds tubulaires  
 Fig. 1: Infilare le gambe di supporto  
 Fig. 1: Introducir las patas tubulares  
 Fig. 1: Steunpoten insteken  
 Fig. 1: Isättning av benen  
 Fig. 1: Montering av rørben  
 Fig. 1: Indstikning af rørben  
 Kuva 1: Putkijalkojen asennus  
 Fig. 1: Introduzir os pés tubulares  
 Rys. 1: Montaż nóżek rurkowych  
 Obr. 1: Trubkové nohy nastrčit  
 Obr. 1: Rúrkové nohy nastrčiť  
 1. ábra: Fejtölni a csőlábakat  
 Sl. 1: Utaknuti noge od cjevi  
 Sl. 1: Umetanje nožica cevi  
 Slika 1: Vstavite cevno podnožje  
 Fig. 1: Introducerea picioarelor tubulare  
 Фиг. 1: Вставьте трубные ножки  
 Еік. 1: Тоттөтешт төн шаһләнүүтөн пойдилүү  
 Resim 1: Boru tipi ayaklarının takılmaları  
 Фиг. 1: Поставяне на тръбните стойки  
 1 pav.: Vamzdinių koju įstatymas  
 Att. 1: levietot caurules galus  
 Joonis 1: Torujalgade sissepanek



Fig. 2: Aufstellen der Maschine  
 Fig. 2: Putting up the machine  
 Fig. 2: Pose de la machine  
 Fig. 2: Raddrizzamento della macchina  
 Fig. 2: Instalación de la máquina  
 Fig. 2: Plaatsen van de machine  
 Fig. 2: Uppställning av maskinen  
 Fig. 2: Oppstilling av maskinen  
 Fig. 2: Opstilling af maskinen  
 Fig. 2: Koneen pystytys  
 Fig. 2: Instalação da máquina  
 Rys. 2: Ustawianie maszyny  
 Obr. 2: Stroj postavit  
 Obr. 2: Stroj postaviť  
 2. ábra: Felállítani a gépet  
 Sl. 2: Postavljanie stroja  
 Sl. 2: Postavljanje mašine  
 Slika 2: Postavitev stroja  
 Fig. 2: Amplasarea mașinii  
 Фиг. 2: Установка станка  
 Еік. 2: Тоттөтешт төң маҳчанғыс  
 Resim 2: Makinenin kurulumu  
 Фиг. 2: Монтаж на машината  
 2 pav.: Staklių pastatymas  
 Att. 2: Mašinas uzstādīšana  
 Joonis 2: Masina ülespanek



Fig. 3: Transport der Maschine  
 Fig. 3: Transporting the machine  
 Fig. 3: Transport de la machine  
 Fig. 3: Trasporto della macchina  
 Fig. 3: Transporte de la máquina  
 Fig. 3: Transport van de machine  
 Fig. 3: Transport av maskinen  
 Fig. 3: Transport av maskinen  
 Fig. 3: Transport af maskinen  
 Kuva 3: Koneen kuljetus  
 Fig. 3: Transporte da máquina  
 Rys. 3: Transport maszyny  
 Obr. 3: Doprava stroje  
 Obr. 3: Doprava stroja  
 3. ábra: A gép szállítása  
 Sl. 3: Prijenos stroja  
 Sl. 3: Transport mašine  
 Slika 3: Transport stroja  
 Fig. 3: Transportul mașinii  
 Фиг. 3: Транспортировка станка  
 Еік. 3: Метафора төң маҳчанғыс  
 Resim 3: Makinenin taşıinması  
 Фиг. 3: Транспортиране на машината  
 3 pav.: Stakliø transportavimas  
 Att. 3: Mašinas transportēšana  
 Joonis 3: Masina transportimine



Fig. 4: Vorderes Spannfutter (19)  
 Fig. 4: Front chuck (19)  
 Fig. 4: Mandrin avant (19)  
 Fig. 4: Mandrino anteriore (19)  
 Fig. 4: Mandril de sujeción anterior (19)  
 Fig. 4: Voorste spanklauw (19)  
 Fig. 4: Främre spännc Chuck (19)  
 Fig. 4: Fremre spennchuck (19)  
 Fig. 4: Forreste patron (19)  
 Kuva 4: Etuistukka (19)  
 Fig. 4: Mordentes de aperto anteriores (19)  
 Rys. 4: Przedni uchwyt zaciskowy (19)  
 Obr. 4: Přední sklícidlo (19)  
 Obr. 4: Predné skľúčovadlo (19)  
 4. ábra: Első tokmány (19)  
 Sl. 4: Prednji stezni uložak (19)  
 Sl. 4: Prednji stezni uložak (19)  
 Slika 4: Sprednja vpenjalna glava (19)  
 Fig. 4: Mandrina anterioară (19)  
 Фиг. 4: Передний зажимный патрон (19)  
 Еік. 4: Μπροστινός σφιγκτήρας (19)  
 Resim 4: Ön sıkıştırma mandreni (19)  
 Фиг. 4: Преден универсал (19)  
 4 pav.: Priekinis kumštelinis griebtuvas (19)  
 Att. 4: Priekšējā spiles ietvere (19)  
 Joonis 4: Eesmine pingutuspadrun (19)

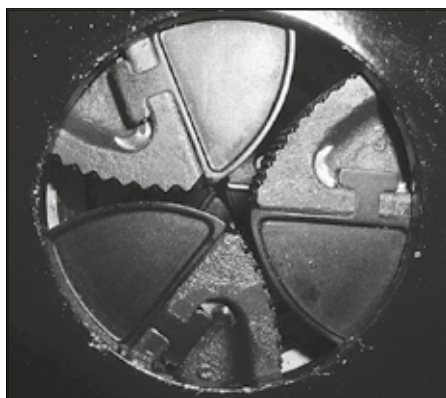


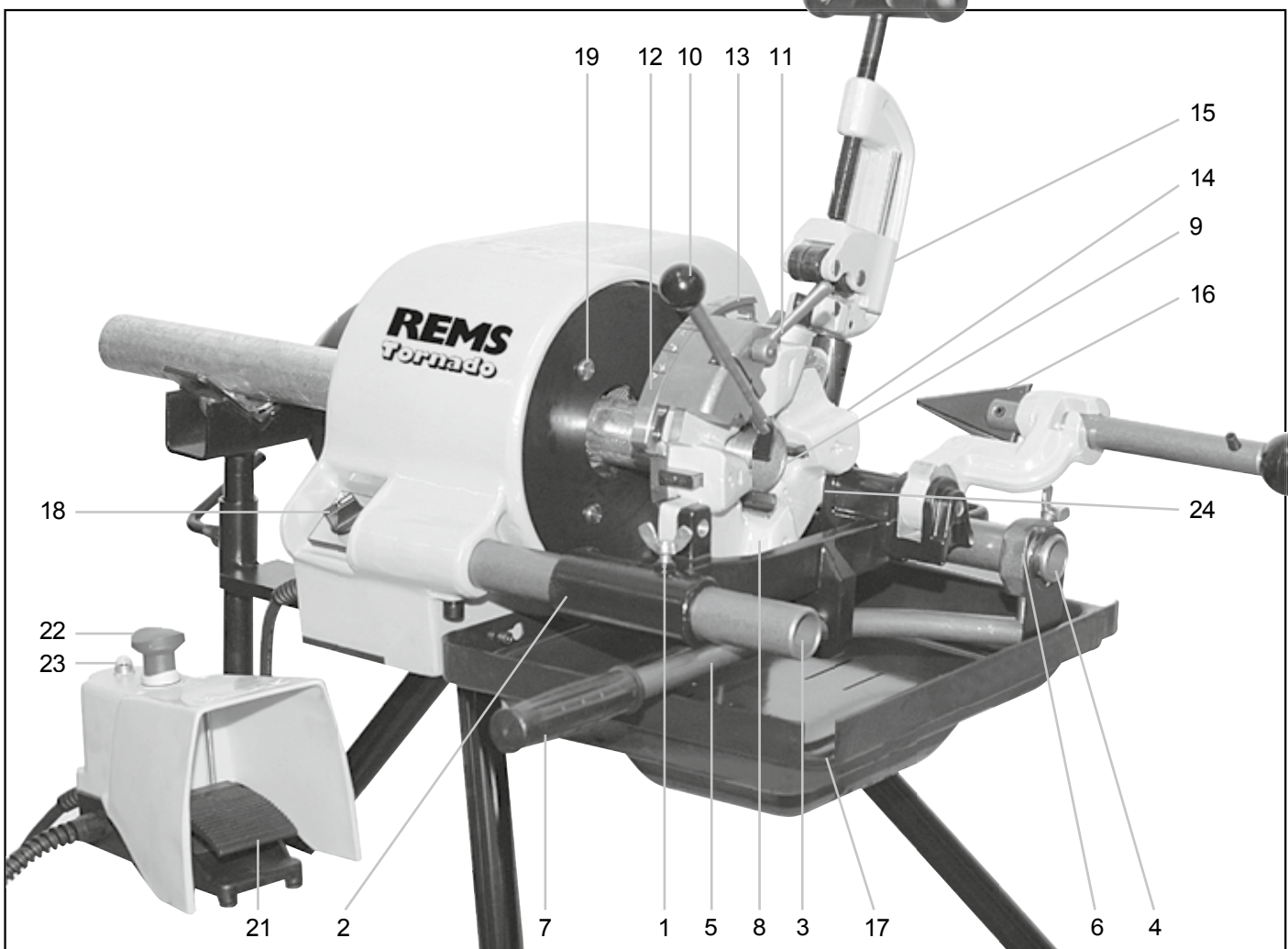
Fig. 5: Hinteres Spannfutter (20)  
 Fig. 5: Rear chuck (20)  
 Fig. 5: Mandrin arrière (20)  
 Fig. 5: Mandrino posteriore (20)  
 Fig. 5: Mandril de sujeción posterior (20)  
 Fig. 5: Achterste spanklauw (20)  
 Fig. 5: Bakre spännc Chuck (20)  
 Fig. 5: Bakre spennchuck (20)  
 Fig. 5: Bageste patron (20)  
 Kuva 5: Takaisutukka (20)  
 Fig. 5: Mordentes de aperto posteriores (20)  
 Rys. 5: Tylny uchwyt zaciskowy (20)  
 Obr. 5: Zadní sklícidlo (20)  
 Obr. 5: Zadné skľúčovadlo (20)  
 5. ábra: Hátsó tokmány (20)  
 Sl. 5: Stražnji stezni uložak (20)  
 Sl. 5: Stražnji stezni uložak (20)  
 Slika 5: Zadnja vpenjalna glava (20)  
 Fig. 5: Mandrina posterioră (20)  
 Фиг. 5: Задний зажимный патрон (20)  
 Еік. 5: Πίσω σφιγκτήρας (20)  
 Resim 5: Arka sıkıştırma mandreni (20)  
 Фиг. 5: Заден универсал (20)  
 5 pav.: Galinis kumštelinis griebtuvas (20)  
 Att. 5: Aizmugurējā spiles ietvere (20)  
 Joonis 5: Tagumine pingutuspadrun (20)

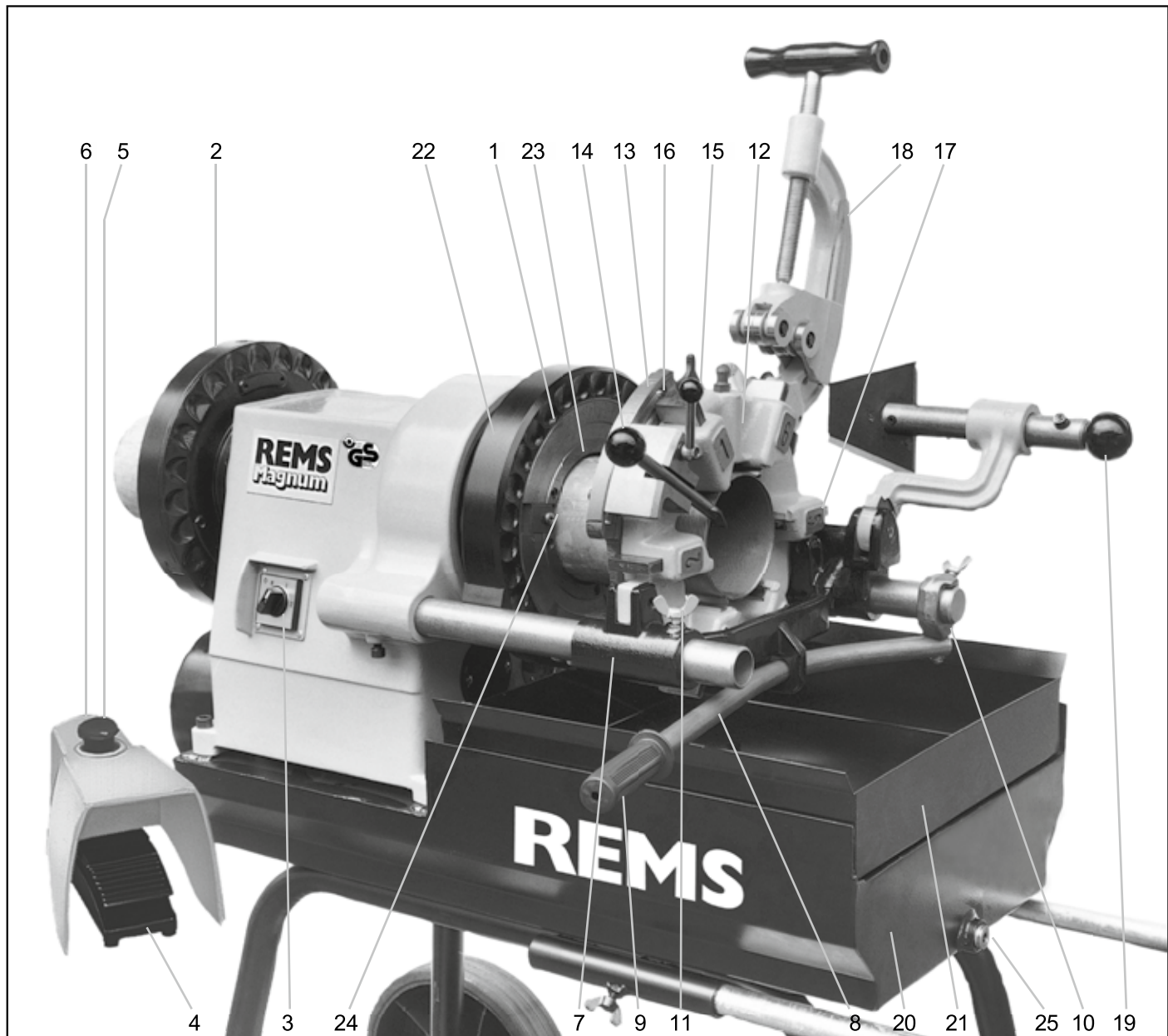


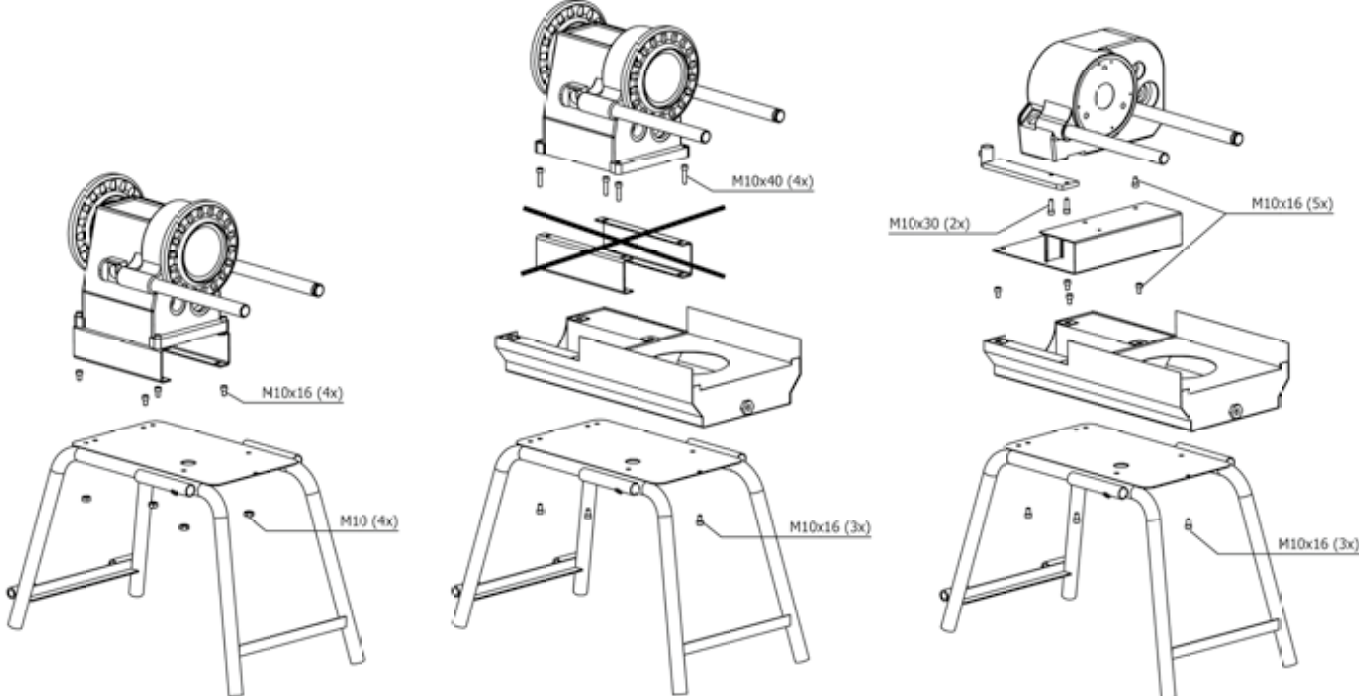
Fig. 6: REMS 4" Automatik-Schneidkopf auf REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" automatic die head on REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS Tête de filage automatique 4" montée sur REMS Tornado  
 Fig. 6: Filiera automatica REMS 4" sulla REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" cabezal de roscar automático sobre REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" automatische snijkop op REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" automatiskt skärhuvud på REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" automatisk skjærehode på REMS Tornado  
 Kuva 6: Automaattinen REMS 4"-kierräpää REMS Tornossa  
 Fig. 6: Cabeça automática REMS 4" montada sobre a REMS Tornado  
 Rys. 6: Automatyczna głowica gwinciarzka REMS 4" dla REMS Tornado  
 Obr. 6: Automatická závitofezná hlava REMS 4" na REMS Tornado  
 6. ábra: REMS 4" automatikus menetvágó fej a REMS Tornado-ra  
 Sl. 6: REMS 4" Automatik narezna glava za REMS Tornado  
 Sl. 6: REMS 4" automatska rezna glava na uređaju REMS Tornado  
 Slika 6: REMS 4" avtomatska rezalna glava na REMS Tornado  
 Fig. 6: REMS 4" cap de filat automatic pe REMS Tornado  
 Фиг. 6: Автоматическая резьбонарезная головка REMS 4" на REMS Торнадо  
 Еік. 6: Аутоматт көрсеткілігінің REMS 4" отыңханы REMS Tornado  
 Resim 6: REMS 4" otomatik pafta ağıma kasası, REMS Tornado üzerinde  
 Фиг. 6: REMS 4" автоматична винторезна глава върху REMS Tornado  
 6 pav.: Automatiné sriegimo galvutė REMS 4" naudojama su REMS Tornado  
 Att. 6: REMS 4" Automātiskā griežņa galva uz REMS Tornado  
 Joonis 6: REMS 4" automaatlõikepea REMS Tornadol



Fig. 7: REMS Tornado mit Ölwanne und Untergestell  
 Fig. 7: REMS Tornado with oil tray and wheel stand  
 Fig. 7: REMS Tornado avec bac à huile et support  
 Fig. 7: REMS Tornado con vasca dell'olio e piedistallo  
 Fig. 7: REMS Tornado con bandeja de aceite y bastidor  
 Fig. 7: REMS Tornado met oliebak en onderstel  
 Fig. 7: REMS Tornado med oljeträg och stativ  
 Fig. 7: REMS Tornado med oljeapanne og understell  
 Fig. 7: REMS Tornado med oliekar og understel  
 Kuva 7: REMS Tornado, sis. öljylaitaan ja alustan  
 Fig. 7: REMS Tornado com cárter do óleo e subestrutura  
 Rys. 7: REMS Tornado z miską olejową i podstawą  
 Obr. 7: REMS Tornado s olejovou vanou a podstavcem  
 Obr. 7: REMS Tornado olejovou vanou a podstavcom  
 7. ábra: REMS Tornado olajtekövel és állvánnyal  
 Sl. 7: REMS Tornado s kóritom za ulje i postoljem  
 Sl. 7: REMS Tornado sa kóritom za ulje i postoljem  
 Slika 7: REMS Tornado s oljno kadjo in podstavkom  
 Fig. 7: REMS Tornado cu vană de ulei și suport  
 Фиг. 7: REMS Торнадо с масляным поддоном и подставкой  
 Еік. 7: REMS Торнадо мε ελαιολεκάνη και βάση  
 Resim 7: REMS Tornado, yağ teknesi ve sehpayla birlikte  
 Фиг. 7: REMS Торнадо с маслена вана и стойка  
 7 pav.: REMS Tornado su alyvos voneleir pastovu  
 Att. 7: REMS Tornado ar ejjas vannu un apakšstatni  
 Joonis 7: REMS Tornado ölivanni ja alusraamiga







**REMS Magnum L-T**

**REMS Magnum T**

**REMS Tornado T**

Fig. 8: Aufstellanleitung  
Fig. 8: Set-up instructions  
Fig. 8: Instructions de montage  
Fig. 8: Istruzioni d'installazione  
Fig. 8: Instrucciones de colocación  
Fig. 8: Opstellingsaanwijzing  
Fig. 8: Uppställningsanvisning  
Fig. 8: Oppstillingsveiledning  
Fig. 8: Opstillingsvejledning

Kuva 8: Asennusohje  
Fig. 8: Instruções de colocação  
Rys. 8: Instrukcja ustawiania  
Obr. 8: Návod k sestavení  
Obr. 8: Návod na zostavenie  
8. ábra: Illesztési útmutató  
Sl. 8: Upute za montažu stroja  
Sl. 8: Uputstvo za postavljanje  
Slika 8: Navodilo za postavitev

Fig. 8: Instructiuni de montaj  
Фиг. 8: Инструкция по монтажу  
Εικ. 8: Οδηγίες τοποθέτησης  
Resim 8: Oluşturma şeması  
Фиг. 8: Указание за поставяне  
8 pav.: Іштатимо інструкція  
Att. 8: Uzstādīšanas instrukcija  
Joonis 8: Paigaldusjuhis



Fig. 9: Umsteuerventil für Linksgewinde  
Fig. 9: Changeover valve for left-handed thread  
Fig. 9: Vanne 3 voies pour filetage à gauche  
Fig. 9: Valvola di inversione per filettatura sinistra  
Fig. 9: Válvula de inversión para rosca a la izquierda  
Fig. 9: Omkeerklep voor linkse draad  
Fig. 9: Omkopplingsventil för vänstergänga  
Fig. 9: Vekselventil for venstregrønner  
Fig. 9: Vekselventil til venstregevind  
Kuva 9: Sunnanvaihtoventtiili vasenkäistä kierrettä varren  
Fig. 9: Válvula de reversão para rosca à esquerda  
Rys. 9: Zawór sterujący do gwintów lewych  
Obr. 9: Vratný ventil pro levý závit  
Obr. 9: Vratný ventil pre ľavé závity  
9. ábra: Irányváltó szelép balmenetéhez  
Sl. 9: Ventil za preusmjeravanje za lijevovoje navoje  
Sl. 9: Ventil za preusmeravanje za levovoje navoje  
Slika 9: Prekmilni ventil za levi navoj  
Fig. 9: Supapă de inversare pentru filet de stânga  
Фиг. 9: Реверсивный клапан для левой резьбы  
Εικ. 9: Βαλβίδα ανατροφής για αριστερόστροφο σπείρωμα  
Resim 9: Sol dişli için sapırma valfi  
Фиг. 9: Реверсивен клапан за лява резба  
9 pav.: Kairiojo sriegio skirstytuvas  
Att. 9: Reversīvais vārsts kreisajai vītnei  
Joonis 9: Ümberlülitusventiil vasakkeermele

## Originalbetriebsanleitung

### REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Flügelschraube	13	Kugelknopf/Griffmulde
2	Werkzeugträger	14	Schneidbackenhalter
3	Führungsholm vorn	15	Rohrabschneider
4	Führungsholm hinten	16	Rohrinnenentgrater
5	Andrückhebel	17	Ausgießer
6	Klemmring	18	Schalter rechts-links
7	Handgriff	19	Spannfutter
8	Schneidkopf	21	Fußschalter
9	Längenanschlag	22	Not-Aus-Taster
10	Schließ- und Öffnungshebel	23	Thermischer Schutzschalter
11	Klemmhebel	24	Führungsbolzen
12	Verstellscheibe		

### REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Schnellspann-Schlagfutter	14	Schließ- und Öffnungshebel
2	Führungsfutter	15	Klemmhebel
3	Schalter rechts-links	16	Verstellscheibe
4	Fußschalter	17	Schneidbackenhalter
5	Not-Aus-Taster	18	Rohrabschneider
6	Thermischer Schutzschalter	19	Rohrinnenentgrater
7	Werkzeugträger	20	Ölwanne
8	Andrückhebel	21	Spänewanne
9	Handgriff	22	Spannring
10	Klemmring mit Flügelschraube	23	Spannbackenträger
11	Flügelschraube	24	Spannbacken
12	Schneidkopf	25	Verschlussstopfen
13	Längenanschlag		

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

### ⚠️ WARENUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

### 2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

### 3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

### 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) Bewahren Sie unbunutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

### 5) Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

## Sicherheitshinweise für Gewindedeschneidmaschinen

### ⚠️ WARENUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

### Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie den Fußboden trocken und frei von rutschigen Stoffen wie z.B. Öl. Rutschige Fußböden führen zu Unfällen.
- Sorgen Sie durch Zugangsbeschränkung oder Absperrung für einen Freiraum von mindestens einem Meter zum Werkstück, wenn dieses über die Maschine hinausragt. Zugangsbeschränkung oder Absperrung des Arbeitsbereiches verringert das Risiko des Verfangens.

### Elektrische Sicherheit

- Halten Sie alle elektrischen Anschlüsse trocken und fern vom Fußboden. Berühren Sie Stecker oder Maschine nicht mit feuchten Händen. Diese Vorsichtsmaßnahmen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

## Sicherheit von Personen

- Tragen Sie beim Handhaben der Maschine keine Handschuhe oder weite Kleidung und lassen Sie Ärmel und Jacken zugeknöpft. Greifen Sie nicht über die Maschine oder das Rohr. Kleidung kann vom Rohr oder der Maschine erfasst werden, was zum Verfangen führt.

## Maschinensicherheit

- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn diese beschädigt ist. Es besteht Unfallgefahr.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum ordnungsgemäßen Gebrauch dieser Maschine. Sie darf nicht für andere Zwecke wie z.B. zum Bohren von Löchern oder zum Drehen von Winden verwendet werden. Anderer Gebrauch oder Veränderungen am Motorantrieb für andere Zwecke können das Risiko schwerer Verletzungen erhöhen.
- Befestigen Sie die Maschine auf einer Werkbank oder einem Ständer. Lange, schwere Rohre mit Rohrauflagen abstützen. Dieses Vorgehen verhindert ein Kippen der Maschine.
- Stehen Sie während der Bedienung der Maschine auf der Seite, auf der sich der Schalter VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS befindet. Die Bedienung der Maschine von dieser Seite schließt ein Greifen über die Maschine aus.
- Halten Sie die Hände fern von rotierenden Rohren oder Fittings/Armaturen. Schalten Sie die Maschine vor dem Säubern von Rohrgewinden oder dem Aufschrauben von Fittings/Armaturen ab. Lassen Sie die Maschine vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie das Rohr berühren. Diese Vorgehensweise verringert die Möglichkeit, sich in rotierenden Teilen zu verfangen.
- Verwenden Sie diese Maschine nicht zum Auf- oder Abschrauben von Fittings/Armaturen; sie ist dafür nicht vorgesehen. Diese Verwendung könnte zum Verklemmen, Verfangen und Verlust der Kontrolle führen.
- Lassen Sie Abdeckungen an ihrem Platz. Betätigen Sie die Maschine nicht ohne Abdeckungen. Das Freilegen sich bewegender Teile erhöht die Wahrscheinlichkeit des Verfangens.

## Fußschalter-Sicherheit

- Verwenden Sie die Maschine nicht ohne oder mit defektem Fußschalter. Der Fußschalter ist eine Sicherheitsvorrichtung, die eine bessere Kontrolle bietet, indem Sie die Maschine in verschiedenen Notsituationen durch Entfernen des Fußes vom Schalter abschalten können. Zum Beispiel: sollte die Kleidung von der Maschine erfasst werden, wird das hohe Drehmoment Sie weiter in die Maschine hinein ziehen. Die Kleidung kann sich mit genügend Kraft um den Arm oder andere Körperteile wickeln, dass Knochen gequetscht oder gebrochen werden.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Gewindeschneidmaschinen

- Schließen Sie die Maschine der Schutzklasse I nur an Steckdose/Verlängerungsleitung mit funktionsfähigem Schutzkontakt an. Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Kontrollieren Sie die Anschlussleitung der Maschine und Verlängerungsleitungen regelmäßig auf Beschädigung. Lassen Sie diese bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern.
- Die Maschine wird mit einem Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus in Tipporschaltung betrieben. Können Sie den durch das umlaufende Werkstück gebildete Gefahrenbereich vom Bedienerstandort aus nicht einsehen, richten Sie Sicherungsmaßnahmen, z.B. Absperrungen ein. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Verwenden Sie die Maschine ausschließlich bestimmungsgemäß, wie unter **1. Technische Daten beschrieben**. Arbeiten wie z.B. Aufhanfen, Montieren und Demontieren, Gewindeschneiden mit Handkluppen, Arbeiten mit Handrohrabschneidern, sowie das Halten der Werkstücke von Hand anstelle der Benutzung von Materialabstützungen, sind bei laufender Maschine verboten. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Ist mit der Gefahr des Abknickens und Umschlagens der Werkstücke zu rechnen (abhängig von Länge und Querschnitt des Materials und der Drehzahl), oder bei unzureichender Standfestigkeit der Maschine (z.B. bei Verwendung des REMS 4"-Automatik-Schneidkopfes), sind höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (Zubehör, Art.-Nr. 120120, 120125) in ausreichender Anzahl zu verwenden. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr.

- Greifen Sie niemals in umlaufende Spann- bzw. Führungsfutter. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Spannen Sie kurze Rohrstücke nur mit REMS Nippelspanner oder REMS Nippelfix. Maschine und/oder Werkzeuge können beschädigt werden.
- Gewindeschneidstoffen in Spraydosen (REMS Spezial, REMS Sanitol) ist umweltfreundliches, jedoch feuergefährliches Treibgas (Butan) zugesetzt. Spraydosen stehen unter Druck, öffnen Sie diese nicht gewaltsam. Schützen Sie diese vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50°C. Die Spraydosen können bersten, Verletzungsgefahr.
- Vermeiden Sie intensiven Hautkontakt mit den Kühlshmierstoffen. Diese haben eine entfettende Wirkung. Es sind Hautschutzmittel mit fettender Wirkung zu verwenden.
- Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie die Maschine bei längeren Arbeitspausen aus, ziehen Sie den Netzstecker. Von elektrischen Geräten können Gefahren ausgehen, die zu Sach- und/oder Personenschäden führen können, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- Überlassen Sie die Maschine nur unerwiesenen Personen. Jugendliche dürfen die Maschine nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungsziel es erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Maschine sicher zu bedienen, dürfen diese Maschine nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- Kontrollieren Sie die Anschlussleitung des elektrischen Gerätes und Verlängerungsleitungen regelmäßig auf Beschädigung. Lassen Sie diese bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern.
- Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt. Verwenden Sie Verlängerungsleitungen mit Leitungsquerschnitt von min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### HINWEIS

- Entsorgen Sie Gewindeschneidstoffe nicht konzentriert in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich. Nicht verbrauchter Gewindeschneidstoff ist bei zuständigen Entsorgungsunternehmen abzuliefern. Abfallschlüssel für mineralölhaltige Gewindeschneidstoffe (REMS Spezial) 120106, für synthetische (REMS Sanitol) 120110. Abfallschlüssel für mineralölhaltige Gewindeschneidstoffe (REMS Spezial) und synthetische (REMS Sanitol) in Spraydosen 150104. Nationale Vorschriften beachten.

## Symbolerklärung

### ⚠️ WARNUNG

Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die bei Nichtbeachtung den Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) zur Folge haben könnte.

### ⚠️ VORSICHT

Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die bei Nichtbeachtung mäßige Verletzungen (reversibel) zur Folge haben könnte.

### HINWEIS

Sachschaden, kein Sicherheitshinweis! Keine Verletzungsgefahr.



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse I



Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse II



Umweltfreundliche Entsorgung



CE-Konformitätskennzeichnung

## 1. Technische Daten

### Bestimmungsgemäße Verwendung

#### ⚠️ WARNUNG

Gewindeschneidmaschinen REMS Tornado und REMS Magnum (Typ 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) bestimmungsgemäß zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden und Rollnuten verwenden.  
Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

#### 1.1. Lieferumfang

REMS Tornado:

Gewindeschneidmaschine, Werkzeugsatz (1/16) 1/8"-2", REMS Schneidbacken R 1/2"-3/4" und R 1-2", höhenverstellbare Materialauflage, Ölwanne, Späneschale, Betriebsanleitung.

REMS Magnum bis 2":

Gewindeschneidmaschine, Werkzeugsatz (1/16) 1/8"-2", REMS Schneidbacken R 1/2"-3/4" und R 1-2", Ölwanne, Späneschale, Betriebsanleitung.

REMS Magnum bis 3" (R 2 1/2"-3"):

Gewindeschneidmaschine, Werkzeugsatz 2 1/2"-3", REMS Schneidbacken R 2 1/2"-3", Ölwanne, Späneschale, Betriebsanleitung.

REMS Magnum bis 4" (R 2 1/2"-4"):

Gewindeschneidmaschine, Werkzeugsatz 2 1/2"-4", REMS Schneidbacken R 2 1/2"-4", Ölwanne, Späneschale, Betriebsanleitung.

Ausrüstung gegebenenfalls mit zusätzlichem Werkzeugsatz (1/16) 1/8"-2" mit REMS Schneidbacken R 1/2"-3/4" und R 1-2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
--	---	--	--	--

**1.2 Artikelnummern**

Untergestell	344105	344105	344105	344105
Radsatz mit Materialablage	344120	344120	344120	344120
Untergestell, fahr- und klappbar	344150	344150	344150	344150
Untergestell, fahrbar, mit Materialablage	344100	344100	344100	344100
Schneidbacken	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog
Universal-Automatik-				
Schneidkopf 1 $\frac{1}{16}$ –2"	341000	341000	341000	341000
Universal-Automatik-				
Schneidkopf 2 $\frac{1}{2}$ –3"			381050	
Universal-Automatik-				
Schneidkopf 2 $\frac{1}{2}$ –4"			381000	381000
Werkzeugsatz 1 $\frac{1}{16}$ –2" komplett			340100	340100
REMS 4" Automatik-Schneidkopf	370010 (R 2 $\frac{1}{2}$ –4") 370011 (NPT 2 $\frac{1}{2}$ –4")	370010 (R 2 $\frac{1}{2}$ –4") 370011 (NPT 2 $\frac{1}{2}$ –4")	341614	341614
REMS Schneidrad St 1 $\frac{1}{8}$ –4", S8	341614	341614	381622	381622
REMS Schneidrad St 1–4", S12				
Gewindeschneidstoffe	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog
Nippelhalter	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog	siehe REMS Katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS Rollnutvorrichtung	347000	347000	347000	347000
Klemmhülse	343001	343001	343001	343001
Umsteuerventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Maschinenreiniger	140119	140119	140119	140119

**1.3. Arbeitsbereich****1.3.1. Gewindedurchmesser**

Rohre (auch Kunststoffummantelt)	(1 $\frac{1}{16}$ ) 1 $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	(1 $\frac{1}{16}$ ) 1 $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	(1 $\frac{1}{16}$ ) 1 $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	(1 $\frac{1}{16}$ ) 1 $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Bolzen	(6) 10–60 mm, 1 $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, 1 $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, 1 $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, 1 $\frac{1}{2}$ –2"

**1.3.2. Gewindearten**

Rohrgewinde, kegelig rechts	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Rohrgewinde, zylindrisch rechts	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Stahlpanzerrohr-Gewinde	Pg (DIN 40430), IEC
Bolzengewinde	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

**1.3.3. Gewindelänge**

Rohrgewinde, kegelig	Normlänge	Normlänge	Normlänge	Normlänge
Rohrgewinde, zylindrisch Bolzengewinde	165 mm, mit Nachspannen unbegrenzt	150 mm, mit Nachspannen unbegrenzt	150 mm, mit Nachspannen unbegrenzt	150 mm, mit Nachspannen unbegrenzt

**1.3.4. Abschneiden Rohre**

1 $\frac{1}{4}$ –2"	1 $\frac{1}{4}$ –2"	1 $\frac{1}{4}$ –4"	1 $\frac{1}{4}$ –4"
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

**1.3.5. Innenentgraten Rohre**

1 $\frac{1}{4}$ –2"	1 $\frac{1}{4}$ –2"	1 $\frac{1}{4}$ –4"	1 $\frac{1}{4}$ –4"
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

**1.3.6. Nippel- und Doppelnippel mit**

REMS Nippelspanner (innenspannend)	% $\frac{1}{8}$ –2"	% $\frac{1}{8}$ –2"	% $\frac{1}{8}$ –2"	% $\frac{1}{8}$ –2"
mit REMS Nippelfix (automatisch innenspannend)	1 $\frac{1}{2}$ –4"	1 $\frac{1}{2}$ –4"	1 $\frac{1}{2}$ –4"	1 $\frac{1}{2}$ –4"

**1.3.7. REMS Rollnutvorrichtung**

REMS Tornado/Magnum Ausführung L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum Ausführung T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm			

**1.3.8. REMS 4" Automatik-Schneidkopf**

für alle REMS Tornado- und REMS Magnum 2000/2010/2020-Typen	2 $\frac{1}{2}$ –4"	2 $\frac{1}{2}$ –4"
---	---------------------	---------------------

**Arbeitstemperaturbereich**

REMS Tornado, REMS Magnum alle Typen -7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Drehzahlen der Arbeitsspindel**

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>

automatische, stufenlose Drehzahlregulierung

REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

auch unter Vollast. Für hohe Belastung und schlechte Stromverhältnisse bei größeren Gewinden REMS Tornado 26 min<sup>-1</sup> bzw. REMS Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

**1.5. Elektrische Daten**

REMS Tornado 2000,	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W Aufnahme, 1200 W Abgabe; 8,3 A;
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	Absicherung (Netz) 16 A (B). Aussetzbetrieb S3 25% AB 2,5/7,5 min. Schutzklasse II.

110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W Aufnahme, 1200 W Abgabe; 16,5 A;  
Absicherung (Netz) 30 A (B). Aussetzbetrieb S3 25% AB 2,5/7,5 min. Schutzklasse II.

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W Aufnahme, 1400 W Abgabe; 10 A;  
Absicherung (Netz) 10 A (B). Aussetzbetrieb S3 70% AB 7/3 min. Schutzklasse I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W Aufnahme, 1500 W Abgabe; 5 A;  
Absicherung (Netz) 10 A (B). Aussetzbetrieb S3 70% AB 7/3 min. Schutzklasse I.

#### 1.6. Abmessungen (L × B × H)

REMS Tornado 2000  
REMS Tornado 2010 / 2020  
REMS Magnum 2000  
REMS Magnum 2010 / 2020  
REMS Magnum 3000  
REMS Magnum 3010 / 3020  
REMS Magnum 4000  
REMS Magnum 4010 / 4020

730 × 435 × 280 mm  
730 × 435 × 280 mm  
870 × 580 × 495 mm  
825 × 580 × 495 mm  
915 × 580 × 495 mm  
870 × 580 × 495 mm  
915 × 580 × 495 mm  
870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Gewicht in kg

	Maschine ohne Werkzeugsatz	Werkzeugsatz ½–2" (mit REMS Schneidbacken, Satz)	Werkzeugsatz 2½–3" (mit REMS Schneidbacken, Satz)	Werkzeugsatz 2½–4" (mit REMS Schneidbacken, Satz)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Untergestell	12,8			
Untergestell, fahrbar	22,5			
Untergestell, fahr- und klappbar	23,6			

#### 1.8. Lärminformation

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert

REMS Tornado 2000,	L <sub>pA</sub> + L <sub>WA</sub> 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	L <sub>pA</sub> + L <sub>WA</sub> 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	
REMS Tornado 2020	L <sub>pA</sub> + L <sub>WA</sub> 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	L <sub>pA</sub> + L <sub>WA</sub> 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrationen (alle Typen)

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

#### ⚠️ VORSICHT

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festzulegen.

## 2. Inbetriebnahme

#### ⚠️ VORSICHT

Nationale Vorschriften für manuell zu handhabende Lastgewichte beachten und befolgen.

#### 2.1. Aufstellen REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig.1 – 3)

Flügelschraube (1) lösen. Werkzeugträger (2) abnehmen. Maschine senkrecht auf beide Führungsholme (3 + 4) stellen und festhalten, die 3 Rohrfüße in das Getriebegehäuse einstecken bis sie einrasten (Fig. 1). Die Maschine an den Führungsholmen (nicht an den Rohrfüßen) anfassen und auf die Rohrfüße stellen (Fig. 2). Mitgelieferte höhenverstellbare Materialauflage auf der Motorseite von unten am Getriebegehäuse befestigen. Die Maschine kann auch auf eine Werkbank gestellt und angeschraubt werden. Hierzu befinden sich an der Unterseite der Maschine 3 Gewindebohrungen. Mittels der, in der Betriebsanleitung, mitgelieferten Schablone sind an der Werkbank 3 Bohrungen (Bohrer-Ø 12 mm) anzubringen. Die Maschine wird dann von unten mit 3 Schrauben M 10 angeschraubt. Die mitgelieferte höhenverstellbare Materialauflage kann nicht verwendet werden. Materialauflage REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y bzw. REMS Herkules XL 12" (Zubehör) verwenden. Werkzeugträger auf Führungsholme schieben. Andrückhebel (5) von hinten durch die Lasche am Werkzeugträger hindurch schieben und den Klemmring (6) so auf den hinteren Führungsholm schieben, dass die Flügelschraube nach hinten zeigt und die Ringnut frei bleibt. Schlauch mit Ansaugfilter durch die Bohrung der Ölwanne von innen durchstecken und an der Kühlenschmierpumpe anschließen. Das andere Schlauchende auf den Nippel an der Rückseite des Werkzeugträgers schieben. Handgriff (7) auf Andrückhebel stecken. Ölwanne in die beiden unten am Getriebegehäuse angebrachten Schrauben einhängen und nach rechts seitlich in die Schlitzte schieben. Ölwanne in die Ringnut am hinteren

Führungsholm (4) einhängen. Klemmring (6) bis zur Anlage an die Aufhängung der Ölwanne schieben und festklemmen. Schlauch mit Ansaugfilter in Ölwanne hängen und das andere Schlauchende auf den Nippel an der Rückseite des Werkzeugträgers schieben.

2 Liter Gewindeschneidstoff einfüllen. Späneschale von hinten einsetzen.

#### HINWEIS

**Maschine nie ohne Gewindeschneidstoff betreiben.**

Führungsbolzen des Schneidkopfes (8) in Bohrung des Werkzeugträgers einsetzen und Schneidkopf mit axialem Druck auf Führungsbolzen und schwenkenden Bewegungen bis zum Anschlag einschieben.

Zum besseren Transport Fußschalter in die Schraube auf der Rückseite des Getriebegehäuses einhängen (Fig. 3).

#### Aufstellen REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)

Beide U-Schienen von Maschine abmontieren. Maschine auf Ölwanne befestigen. Werkzeugträger auf Führungsholme schieben. Andrückhebel (8) von hinten durch die Lasche am Werkzeugträger hindurch schieben und den Klemmring (10) so auf den hinteren Führungsholm schieben, dass die Flügelschraube nach hinten zeigt und die Ringnut frei bleibt. Schlauch mit Ansaugfilter durch die Bohrung der Ölwanne von innen durchstecken und an der Kühlenschmierpumpe anschließen. Das andere Schlauchende auf den Nippel an der Rückseite des Werkzeugträgers schieben. Handgriff (9) auf Andrückhebel stecken. Maschine auf Werkbank oder Untergestell (Zubehör) mit den 3 mitge-

lieferten Schrauben befestigen. Zum Transport kann die Maschine jeweils vorne an den Führungsholmen und hinten an einem in Spann- und Führungsputter eingespannten Rohr angehoben werden. Zum Transport auf dem Untergestell werden in die Ösen am Untergestell Rohrstücke Ø ¼" mit einer Länge von ca. 60 cm eingeschoben und mit den Flügelschrauben befestigt. Soll die Maschine nicht transportiert werden, können die beiden Räder des Untergestelles abgenommen werden.

5 Liter Gewindeschneidstoff einfüllen. Späneschale einsetzen.

#### HINWEIS

##### Maschine nie ohne Gewindeschneidstoff betreiben.

Führungsbolzen des Schneidkopfes (12) in Bohrung des Werkzeugträgers einsetzen und Schneidkopf mit axialem Druck auf Führungsbolzen und schwenkenden Bewegungen bis zum Anschlag einschieben.

## 2.2. Aufstellen REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Fig. 7 + 8)

Konsole auf Ölwanne befestigen. Maschine und Halterung der höhenverstellbaren Materialauflage an Konsole befestigen. Werkzeugträger auf Führungsholme schieben. Andrückhebel (5) von hinten durch die Lasche am Werkzeugträger hindurch schieben und den Klemmring (6) so auf den hinteren Führungsholm schieben, dass die Flügelschraube nach hinten zeigt und die Ringnut frei bleibt. Schlauch mit Ansaugfilter durch die Bohrung der Ölwanne von innen durchstecken und an der Kühlenschmierpumpe anschließen. Das andere Schlauchende auf den Nippel an der Rückseite des Werkzeugträgers schieben. Handgriff (7) auf Andrückhebel stecken. Maschine auf Werkbank oder Untergestell (Zubehör) mit den 3 mitgelieferten Schrauben befestigen. Zum Transport kann die Maschine jeweils vorne an den Führungsholmen und hinten am Motor bzw. an Halterung der Materialauflage angehoben werden. Zum Transport auf dem Untergestell werden in die Ösen am Untergestell Rohrstücke Ø ¼" mit einer Länge von ca. 60 cm eingeschoben und mit den Flügelschrauben befestigt. Soll die Maschine nicht transportiert werden, können die beiden Räder des Untergestelles abgenommen werden.

5 Liter Gewindeschneidstoff einfüllen. Späneschale einsetzen.

#### HINWEIS

##### Maschine nie ohne Gewindeschneidstoff betreiben.

Führungsbolzen des Schneidkopfes (8) in Bohrung des Werkzeugträgers einsetzen und Schneidkopf mit axialem Druck auf Führungsbolzen und schwenkenden Bewegungen bis zum Anschlag einschieben.

## Aufstellen REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Fig. 8)

Maschine auf Werkbank oder Untergestell (Zubehör) mit den 4 mitgelieferten Schrauben befestigen. Zum Transport kann die Maschine jeweils vorne an den Führungsholmen und hinten an einem in Spann- und Führungsputter eingespannten Rohr angehoben werden. Werkzeugträger auf Führungsholme schieben. Andrückhebel (8) von hinten durch die Lasche am Werkzeugträger hindurch schieben und den Klemmring (10) so auf den hinteren Führungsholm schieben, dass die Flügelschraube nach hinten zeigt und die Ringnut frei bleibt. Handgriff (9) auf Andrückhebel stecken. Ölwanne in die beiden am Getriebehäuse angebrachten Schrauben einhängen und nach rechts seitlich in die Schlitzte schieben. Ölwanne in die Ringnut am hinteren Führungsholm einhängen. Klemmring (10) bis zur Anlage an die Aufhängung der Ölwanne schieben und festklemmen. Schlauch mit Ansaugfilter in Ölwanne hängen und das andere Schlauchende auf den Nippel an der Rückseite des Werkzeugträgers schieben.

2 Liter Gewindeschneidstoff einfüllen. Späneschale von hinten einsetzen.

#### HINWEIS

##### Maschine nie ohne Gewindeschneidstoff betreiben.

Führungsbolzen des Schneidkopfes (12) in Bohrung des Werkzeugträgers einsetzen und Schneidkopf mit axialem Druck auf Führungsbolzen und schwenkenden Bewegungen bis zum Anschlag einschieben.

## 2.3. Elektrischer Anschluss

#### ⚠️ WARENUNG

**Netzspannung beachten!** Vor Anschluss der Gewindeschneidmaschine prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht. **Schließen Sie die Gewindeschneidmaschine der Schutzklasse I nur an Steckdose/Verlängerungsleitung mit funktionsfähigem Schutzkontakt an.** Es besteht das Risiko eines elektrischen Schläges. Auf Baustellen, in feuchter Umgebung, in Innen- und Außenbereichen oder bei vergleichbaren Aufstellarten, die Gewindeschneidmaschine nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) am Netz betreiben, der die Energiezufuhr unterbricht, sobald der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 200 ms überschreitet.

Die Gewindeschneidmaschine wird mit Fußschalter (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum) ein- und ausgeschaltet. Der Schalter (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) dient zur Vorwahl der Drehrichtung bzw. der Geschwindigkeit. Die Maschine kann nur eingeschaltet werden, wenn der Not-Aus-Taster (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) entriegelt ist und der thermische Schutzschalter (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) auf dem Fußschalter gedrückt ist. Wird die Maschine direkt an das Netz angeschlossen (ohne Steckvorrichtung), so ist ein Leistungsschalter 16 A zu installieren.

## 2.4. Gewindeschneidstoffe

Sicherheitsdatenblätter siehe [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Sicherheitsdatenblätter.

Verwenden Sie nur REMS Gewindeschneidstoffe. Sie erzielen einwandfreie Schneideergebnisse, hohe Standzeit der Schneidbacken sowie erhebliche Schonung der Werkzeuge.

#### HINWEIS

**REMS Spezial:** Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis. **Für alle Materialien:** Stähle, nichtrostende Stähle, Buntmetalle, Kunststoffe. Mit Wasser auswaschbar, gutachterlich geprüft. Gewindeschneidstoffe auf Mineralölbasis sind für Trinkwasserleitungen in verschiedenen Ländern, z.B. Deutschland, Österreich und in der Schweiz nicht zugelassen. In diesem Fall mineralölfreies REMS Sanitol verwenden. Nationale Vorschriften beachten.

**REMS Sanitol:** Mineralölfreier, synthetischer Gewindeschneidstoff für **Trinkwasserleitungen**. Vollständig wasserlöslich. Entsprechend den Vorschriften. In Deutschland DVGW Prüf-Nr. DW-0201AS2032, Österreich ÖVGW Prüf-Nr. W 1.303, Schweiz SVGW Prüf-Nr. 7808-649. Viskosität bei -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpfähig bis -28°C. Problemloser Gebrauch. Zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt. Nationale Vorschriften beachten.

Beide Gewindeschneidstoffe sind in Spraydosen, Spritzflaschen, Kanistern und Fässern lieferbar.

#### HINWEIS

##### Alle Gewindeschneidstoffe nur unverdünnt verwenden!

## 2.5. Materialabstützung

#### ⚠️ VORSICHT

Rohre und Stangen ab 2 m Länge müssen zusätzlich mit mindestens einer höhenverstellbaren Materialauflage REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" abgestützt werden. Dieser hat Stahlkugeln zum problemlosen Bewegen der Rohre und Stangen in alle Richtungen ohne Kippen der Materialabstützung.

## 2.6. REMS 4"Automatik-Kopf

Bei der Verwendung des REMS 4" Automatik-Kopfes ist die mit dem REMS 4" Automatik-Kopf gelieferte Betriebsanleitung zu beachten.

## 2.7. Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

#### ⚠️ VORSICHT

Das zusammengeklappte Untergestell fahr- und klappbar, fährt nach dem Entriegeln ohne montierte Gewindeschneidmaschine selbsttätig schnell hoch. Deswegen beim Entriegeln das Untergestell am Handgriff nieder drücken, beim Hochfahren mit beiden Händen an den Handgriffen gegenhalten.

Zum Hochfahren mit montierter Gewindeschneidmaschine das Untergestell mit einer Hand am Handgriff festhalten, einen Fuß auf die Querstrebe stellen und durch Drehen des Drehhebels beide Rastbolzen entriegeln. Danach Untergestell mit beiden Händen festhalten und Maschine auf Arbeitshöhe bringen bis die beiden Rastbolzen einrasten. Zum Zusammenklappen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Vor dem Auf- bzw. Zusammensetzen den Gewindeschneidstoff aus der Ölwanne ablassen, bzw. die Ölwanne abnehmen.

## 3. Betrieb



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen

## 3.1. Werkzeuge

Der Schneidkopf (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) ist jeweils ein Universalschneidkopf, d.h. für die oben genannten Bereiche, getrennt in 2 Werkzeugsätze, wird jeweils nur ein Schneidkopf benötigt. Zum Schneiden kegiger Rohrgewinde muss der Längenanschlag (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) mit dem Schließ- und Öffnungshebel (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) richtungsgleich sein. Der Schneidkopf öffnet dann automatisch, wenn die jeweilige Normgewindelänge erreicht ist. Um zylindrische Langgewinde und Bolzengewinde schneiden zu können, wird der Längenanschlag (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) weggeklappt.

## Wechseln der REMS Schneidbacken

Die REMS Schneidbacken können sowohl bei montiertem, als auch bei abgenommenem Schneidkopf (z.B. auf der Werkbank) eingesetzt bzw. gewechselt werden. Hierzu Klemmhebel (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) lösen, nicht abschrauben. Verstellscheibe (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) am Griff vom Klemmhebel weg bis in die Endstellung schieben. In dieser Stellung werden die REMS Schneidbacken herausgenommen und eingesetzt. Hierbei darauf achten, dass die auf der Rückseite der REMS Schneidbacken angegebener Gewindegröße der zu schneidenden Gewindegröße entspricht. Außerdem darauf achten, dass die ebenfalls auf der Rückseite der REMS Schneidbacken angebrachten Nummern mit denen auf dem Schneidbackenhalter (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) übereinstimmen.

REMS Schneidbacken soweit in den Schneidkopf einschieben, bis die im Schlitz des Schneidbackenhalters befindliche Kugel einrastet. Sind alle REMS Schneidbacken eingesetzt, wird durch Verschieben der Verstellscheibe die gewünschte Gewindegröße eingestellt. Bolzengewinde immer auf "Bolt" einstellen. Verstellscheibe über den Klemmhebel festklemmen. Schneidkopf schließen. Dazu Schließ- und Öffnungshebel (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) kräftig nach rechts unten drücken. Der Schneidkopf öffnet entweder automatisch (bei kegigen Rohrgewinden), oder jederzeit von Hand durch leichten Druck nach links auf den Schließ- und Öffnungshebel.

Genügt beim Schneidkopf 2½ – 3" und 2½ – 4" aufgrund erhöhter Schnittkraft (z.B. stumpfe REMS Schneidbacken) die Haltekraft des Klemmhebels (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) nicht, d.h., der Schneidkopf öffnet sich unter Schnittdruck, so ist zusätzlich die Zylinderschraube auf der dem Klemmhebel (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) gegenüberliegenden Seite festzuziehen.

Der Rohrabschneider (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) ist zum Abschneiden der Rohre ½ – 2" bzw. 2½ – 4".

Der Rohrinnenentgrater (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) wird für Rohre von ¼ – 2" bzw. 2½ – 4" verwendet. Pinole durch Einrasten in den Entgraterarm drehsichern; vorne oder hinten, je nach Länge des Rohres.

### 3.2. Spannfutter

Für REMS Magnum bis 2" und REMS Tornado ist zum Spannen von Durchmessern < 8 mm, für REMS Magnum bis 4" zum Spannen von Durchmessern < 20 mm eine dem Durchmesser angepasste Klemmhülse (Art.-Nr. 343001) erforderlich. Bei der Bestellung der Klemmhülse ist der gewünschte Spanndurchmesser anzugeben.

#### 3.2.1. Spannfutter REMS Tornado (19)

Die selbstzentrierenden Spannbacken öffnen und schließen automatisch durch Links- bzw. Rechtsdrehen des Schalters (18) und Betätigen des Fußschalters (21). Beim Wechseln der vorderen und hinteren Spannbacken ist zu beachten, dass die einzelnen Spannbacken entsprechend Fig. 4 und 5 eingesetzt werden, da sonst Beschädigungen auftreten. Keinesfalls darf die Maschine eingeschaltet werden, bevor nicht sämtliche Spannbacken und beide Spannfutterdeckel montiert sind.

#### 3.2.2. Schnellspann-Schlagfutter (1), Führungsfutter (2) REMS Magnum

Das Schnellspann-Schlagfutter (1) mit großem Spannring und in den Backenträgern eingesetzten, beweglichen Spannbacken gewährt ein zentrisches und sicheres Spannen bei geringstem Kraftaufwand. Sobald das Material aus dem Führungsfutter (2) ragt, ist dieses zu schließen.

Zum Wechseln der Spannbacken (24) Spannring (22) bis auf ca. 30 mm Spanndurchmesser schließen. Schrauben der Spannbacken (24) entfernen. Spannbacken mit geeignetem Werkzeug (Schraubendreher) nach hinten hinausschieben. Neue Spannbacken mit eingesetzter Schraube von vorn in die Spannbackenträger hineinschieben.

### 3.3. Arbeitsablauf

Vor Arbeitsbeginn Blockaden aus Spänen und Bruchstücken des Werkstückes entfernen.

#### HINWEIS

Beim Annähern des Werkzeugsatzes an das Maschinengehäuse Gewindeschneidmaschine ausschalten.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Werkzeuge ausschwenken und Werkzeugträger mittels Andrückhebel (5) in rechte Endlage bringen. Material so einführen, dass es ca. 10 cm aus dem Spannfutter (19) herausragt. Schneidkopf (8) herunter schwenken und schließen. Schalter (18) in Stellung 1 schalten, Fußschalter (21) betätigen. Jetzt wird das Material selbsttätig gespannt.

#### **⚠ VORSICHT**

**Greifen Sie niemals in umlaufende Spann- bzw. Führungsfutter. Es besteht Verletzungsgefahr.**

Bei den Typen 2010 und 2020 kann zum Abschneiden und Entgraten sowie zum Schneiden kleinerer Gewinde die 2. Geschwindigkeit gewählt werden. Hierzu Schalter (18) bei laufender Maschine von Stellung 1 zügig in Stellung 2 schalten. Schneidkopf mit Andrückhebel (5) gegen das sich drehende Material andrücken. Nach ein bis zwei Gewindegängen schneidet der Schneidkopf automatisch weiter. Ist bei kegeligen Rohrgewinden die der Norm entsprechende Gewindelänge erreicht, öffnet der Schneidkopf automatisch. Bei Lang- und Bolzengewinden Schneidkopf bei laufender Maschine von Hand durch Druck nach links auf den Schließ- und Öffnungshebel (10) öffnen. Fußschalter (21) loslassen. Schalter (18) auf R stellen. Fußschalter (21) kurz betätigen, das Material wird entspannt.

Durch Nachspannen des Materials können unbegrenzt lange Gewinde geschnitten werden. Hierzu während des Gewindeschneidens Fußschalter (21) bei Annäherung des Werkzeugträgers (2) an das Maschinengehäuse loslassen. Schneidkopf nicht öffnen. Schalter (18) auf R stellen. Material entspannen, Werkzeugträger und Material mit Andrückhebel in die rechte Endlage bringen. Maschine in Schalterstellung 1 wieder einschalten.

Zum Trennen von Rohren wird der Rohrabschneider (15) hereingeschwenkt und mittels des Andrückhebels (5) auf die gewünschte Abschneidposition geschoben. Durch Rechtsdrehen der Spindel wird das drehende Rohr abgetrennt. Der durch das Abschneiden entstehende Innengrat wird mit dem Rohrinnenentgrater (16) entfernt.

Ablassen von Gewindeschneidstoff bei REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Schlauch am Werkzeugträger (2) abziehen und in Behälter halten. Maschine laufen lassen bis Ölwanne leer ist. Oder: Die Ölwanne abnehmen und über Ausgießer (17) entleeren.

Ablassen von Gewindeschneidstoff bei den REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Schlauch am Werkzeugträger (2) abziehen und in Behälter halten. Maschine laufen lassen bis Ölwanne leer ist. Oder: Verschlussstopfen (25) entfernen und Ölwanne leer laufen lassen.

#### 3.3.2. REMS Magnum

Werkzeuge ausschwenken und Werkzeugträger mittels Andrückhebel (8) in rechte Endlage bringen. Material durch das geöffnete Führungsfutter (2) und durch das geöffnete Schnellspann-Schlagfutter (1) einführen, dass es ca. 10cm aus dem Schnellspann-Schlagfutter (1) herausragt. Schnellspann-Schlagfutter schließen bis die Spannbacken am Material anliegen. Mit dem Spannring nach kurzer Öffnungsbewegung ruckartig ein- bis zweimal das Material festspannen. Durch Schließen des Führungsfutters (2) wird das nach hinten herausragende Material zentriert. Schneidkopf herunterschwenken und schließen. Schalter (3) auf 1 stellen, Fußschalter (4) betätigen. REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 wird nur mit dem Fußschalter (4) ein- bzw. ausgeschaltet, Schalter (3) ist nicht vorhanden.

Bei REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 und 2020 / 3020 / 4020 kann zum Abschneiden und Entgraten, sowie zum Schneiden kleinerer Gewinde die 2. Geschwindigkeit gewählt werden. Hierzu Schalter (3) bei laufender Maschine von Stellung 1 zügig in Stellung 2 schalten. Schneidkopf mit Andrückhebel (8) gegen das sich drehende Material andrücken. Nach ein bis zwei Gewindegängen schneidet der Schneidkopf automatisch weiter. Ist bei kegeligen Rohrgewinden die der Norm entsprechende Gewindelänge erreicht, öffnet der Schneidkopf automatisch. Bei Lang- und Bolzengewinden Schneidkopf bei laufender Maschine von Hand durch Druck nach links auf den Schließ- und Öffnungshebel (14) öffnen. Fußschalter (4) loslassen. Schnellspann-Schlagfutter öffnen, Material entnehmen.

Durch Nachspannen des Materials können unbegrenzt lange Gewinde geschnitten werden. Hierzu während des Gewindeschneidens Fußschalter (4) bei Annäherung des Werkzeugträgers an das Maschinengehäuse loslassen. Schneidkopf nicht öffnen. Material entspannen, Werkzeugträger und Material mit Andrückhebel in die rechte Endlage bringen. Material wieder spannen, Maschine wieder einschalten. Zum Trennen von Rohren wird der Rohrabschneider (18) hereingeschwenkt und mittels des Andrückhebels auf die gewünschte Abschneidposition geschoben. Durch Rechtsdrehen der Spindel wird das drehende Rohr abgetrennt. Der durch das Abschneiden entstehende Innengrat wird mit dem Rohrinnenentgrater (19) entfernt.

Ablassen von Gewindeschneidstoff. Schlauch am Werkzeugträger (7) abziehen und in Behälter halten. Maschine laufen lassen bis Ölwanne leer ist. Oder: Verschlussstopfen (25) entfernen und Ölwanne leer laufen lassen.

### 3.4. Herstellen von Nippeln und Doppelnippeln

Zum Nippelschneiden werden REMS Nippelfix (automatisch innenspannend) oder REMS Nippelspanner (innenspannend) verwendet. Dabei ist darauf zu achten, dass die Rohrenden innen entgrat sind. Rohrstücke immer bis zum Anschlag aufschieben.

Zum Spannen des Rohrstückes (mit oder ohne vorhandenem Gewinde) mit dem REMS Nippelspanner wird durch Drehen der Spindel mit einem Werkzeug (z.B. Schraubendreher) der Kopf des Nippelspanners gespreizt. Dies darf nur bei aufgestecktem Rohrstück erfolgen.

Sowohl beim REMS Nippelfix, als auch beim REMS Nippelspanner ist darauf zu achten, dass keine kürzeren Nippel geschnitten werden, als es die Norm erlaubt.

### 3.5. Herstellen von Linksgewinden

Für Linksgewinde sind nur REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 und 4020 geeignet. Der Schneidkopf im Werkzeugträger muss zum Schneiden von Linksgewinden z.B. mit einer Schraube M 10 × 40 abgesteckt werden, sonst kann dieser angehoben und der Gewindeanfang beschädigt werden.

Das Umsteuerventil (Zubehör Art.-Nr. 342008) montieren, siehe Betriebsanleitung „Umsteuerventil Tornado/Magnum“. Den Schalter (3) auf Stellung „1“ stellen und den Fußschalter (4) betätigen, bis Gewindeschneidöl am Schneidkopf austritt. Dadurch wird das System entlüftet und vollständig mit Öl gefüllt. Mit dem Hebel am Umsteuerventil (Fig. 9) wird die Durchflussrichtung der Kühlsmierpumpe umgekehrt. Den Schalter (3) auf Stellung „R“ stellen, um Linksgewinde zu schneiden.

## 4. Instandhaltung

Unbeschadet der nachstehend genannten Wartung wird empfohlen, die REMS Gewindeschneidemaschine mindestens einmal jährlich einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt zu einer Inspektion und Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte einzureichen. In Deutschland ist eine solche Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte nach DIN VDE 0701-0702 vorzunehmen und nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ auch für ortswandlerische elektrische Betriebsmittel vorgeschrieben. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften zu beachten und zu befolgen.

### 4.1. Wartung

#### **⚠ WARNUNG**

**Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!**

Das Getriebe der REMS Gewindeschneidemaschine ist wartungsfrei. Das Getriebe läuft in einem geschlossenen Ölbild und muss deshalb nicht geschmiert werden. Spann- und Führungsfutter, Führungsholme, Werkzeugträger, Schneidkopf, REMS Schneidbacken, Rohrabschneider und Rohrinnenentgrater sauber halten. Stumpf gewordene REMS Schneidbacken, Schneidrad, Entgraterklinge wechseln. Ölwanne von Zeit zu Zeit (mindestens jährlich) leeren und reinigen.

Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit dem Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.

Darauf achten, dass Flüssigkeiten niemals in das Innere der REMS Gewindeschneidmaschine gelangen.

## 4.2. Inspektion/Instandsetzung

### ⚠️ WARNUNG

**Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!** Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Der Motor von REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 hat Kohlebürsten. Diese verschleißt und müssen deshalb von Zeit zu Zeit durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt geprüft bzw. gewechselt werden.

## 5. Verhalten bei Störungen

### 5.1. Störung: Maschine läuft nicht an.

#### Ursache:

- Not-Aus-Taster nicht entriegelt
- Thermischer Schutzschalter hat ausgelöst.
- Abgenutzte Kohlebürsten (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000)
- Anschlussleitung und/oder Fußschalter defekt
- Maschine defekt

#### Abhilfe:

- Not-Aus-Taster auf Fußschalter entriegeln.
- Thermischen Schutzschalter auf Fußschalter drücken.
- Kohlebürsten durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.
- Anschlussleitung und/oder Fußschalter durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen.
- Maschine durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen.

### 5.2. Störung: Maschine zieht nicht durch.

#### Ursache:

- REMS Schneidbacken sind stumpf.
- Ungeeigneter Gewindeschneidstoff
- Überlastung des Stromnetzes
- Zu kleiner Leitungsquerschnitt der Verlängerungsleitung
- Schlechter Kontakt an den Steckverbindungen
- Abgenutzte Kohlebürsten (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000)
- Maschine defekt

#### Abhilfe:

- REMS Schneidbacken wechseln.
- Gewindeschneidstoffe REMS Spezial bzw. REMS Sanitol verwenden.
- Geeignete Stromquelle verwenden.
- Leitungsquerschnitt von min. 2,5 mm<sup>2</sup> verwenden.
- Steckverbindungen prüfen, ggf. andere Steckdose verwenden.
- Kohlebürsten durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.
- Maschine durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen.

### 5.3. Störung: Keine oder mangelhafte Zuführung von Gewindeschneidstoff am Schneidkopf.

#### Ursache:

- Kühlsmierpumpe defekt
- Zu wenig Gewindeschneidstoff in der Ölwanne
- Sieb im Ansaugstutzen verschmutzt
- Schläuche auf Kühlsmierpumpe vertauscht
- Schlauchende nicht auf Nippel geschoben

#### Abhilfe:

- Kühlsmierpumpe wechseln.
- Gewindeschneidstoff nachfüllen.
- Sieb reinigen.
- Schläuche umstecken.
- Schlauchende auf Nippel schieben.

### 5.4. Störung: Trotz richtiger Skaleneinstellung sind die REMS Schneidbacken zu weit offen.

#### Ursache:

- Der Schneidkopf ist nicht geschlossen.

#### Abhilfe:

- Schneidkopf schließen, siehe 3.1. Werkzeuge Wechseln der REMS Schneidbacken.

### 5.5. Störung: Schneidkopf öffnet nicht.

#### Ursache:

- Bei geöffnetem Schneidkopf wurde Gewinde auf nächstgrößeren Rohrdurchmesser geschnitten.
- Längenanschlag weggeklappt

#### Abhilfe:

- Schneidkopf schließen, siehe 3.1. Werkzeuge, Wechseln der REMS Schneidbacken.
- Längenanschlag zum Schließ- und Öffnungshebel richtungsgleich stellen.

### 5.6. Störung: Kein brauchbares Gewinde

#### Ursache:

- REMS Schneidbacken sind stumpf.
- REMS Schneidbacken sind falsch eingesetzt.
- Keine oder mangelhafte Zuführung von Gewindeschneidstoff
- Schlechter Gewindeschneidstoff
- Vorschubbewegung des Werkzeugträgers behindert
- Rohrwerkstoff ist zum Gewindeschneiden nicht geeignet.

#### Abhilfe:

- REMS Schneidbacken wechseln.
- Nummerierung Schneidbacken zu Schneidbackenhalter prüfen, ggf. REMS Schneidbacken tauschen.
- Siehe 5.3.
- REMS Gewindeschneidstoffe verwenden.
- Flügelschraube von Werkzeugträger lösen. Späneschale leeren.
- Nur zugelassene Rohre verwenden.

### 5.7. Störung: Rohr rutscht im Spannfutter durch.

#### Ursache:

- Spannbacken stark verschmutzt
- Rohre haben dicke Kunststoffummantelung.
- Spannbacken abgenutzt

#### Abhilfe:

- Spannbacken reinigen.
- Sonderspannbacken verwenden.
- Spannbacken wechseln.

## 6. Entsorgung

Die Gewindeschneidemaschinen dürfen nach ihrem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese müssen nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

## 7. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garantiezeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garantiezeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die REMS nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand bei einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von REMS über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfracht trägt der Verwender.

Eine Aufstellung der REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten ist im Internet unter [www.rems.de](http://www.rems.de) abrufbar. Für dort nicht aufgeführte Länder ist das Produkt einzureichen im SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer sowie Ansprüche aufgrund vorsätzlicher Pflichtverletzung und produkthaftungsrechtliche Ansprüche, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Verweisungsvorschriften des deutschen Internationalen Privatrechts sowie unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauf (CISG). Garantiegeber dieser weltweit gültigen Herstellergarantie ist die REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

### SERVICE-CENTER

Neue Rommelshauser Straße 4

71332 Waiblingen

Deutschland

Telefon (07151) 56808-60

Telefax (07151) 56808-64

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab!

Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abhol- und Bringservice. Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60, oder Download des Abholaufrages unter [www.rems.de](http://www.rems.de) → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholaufruf. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

Oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.

## 9. Teileverzeichnisse

Teileverzeichnisse siehe [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Teileverzeichnisse.

## Translation of the Original Instruction Manual

### REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Wing screw	13	Knob/recessed grip
2	Tool holder	14	Die holder
3	Guiding arm front	15	Pipe cutter
4	Guiding arm back	16	Deburer
5	Pressing lever	17	Pouring spout
6	Clamping ring	18	Switch right-left
7	Handle	19	Chuck
8	Die head	21	Foot switch
9	Length stop	22	Emergency switch
10	Closing and opening lever	23	Thermal protection switch
11	Clamping lever	24	Guiding bolt
12	Adjusting disk		

### REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Quick action hammer chuck	14	Closing and opening lever
2	Guide chuck	15	Clamping lever
3	Switch right-left	16	Adjusting disk
4	Foot switch	17	Die holder
5	Emergency stop switch	18	Pipe cutter
6	Thermal protection switch	19	Deburrer
7	Tool holder	20	Oil tray
8	Pressing lever	21	Chip tray
9	Handle	22	Clamping ring
10	Clamping ring with wing nut	23	Chuck jaw carrier
11	Wing screw	24	Chuck jaws
12	Die head	25	Screw plug
13	Length stop		

## General power tool safety warnings

### ⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### 4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### 5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Threading Machine Safety Warnings

### ⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

### Work area safety

- Keep floor dry and free of slippery materials such as oil. Slippery floors invite accidents.
- Restrict access or barricade the area when work piece extends beyond machine to provide a minimum of one metre clearance from the work piece. Restricting access or barricading the work area around the work piece will reduce the risk of entanglement.

### Electrical safety

- Keep all electrical connections dry and away from the floor. Do not touch plugs or the machine with wet hands. These safety precautions reduce the risk of electric shock.

### Personal safety

- Do not wear gloves or loose clothing when operating machine. Keep sleeves and jackets buttoned. Do not reach across the machine or pipe. Clothing can be caught by the pipe or machine resulting in entanglement.

### Machine safety

- Do not use the machine if it is damaged. There is a danger of accident.
- Follow instructions on proper use of this machine. Do not use for other purposes such as drilling holes or turning winches. Other uses or modifying this power drive for other applications may increase the risk of serious injury.
- Secure machine to bench or stand. Support long heavy pipe with pipe supports. This practice will prevent machine tipping.
- While operating the machine, stand on the side where the FORWARD/REVERSE switch is located. Operating the machine from this side eliminates the need to reach over the machine.
- Keep hands away from rotating pipes or fittings. Switch off the machine before cleaning pipe threads or screwing on fittings. Let the machine come to a complete standstill before touching the pipe. This procedure reduces the possibility of getting trapped by rotating parts.
- Do not use the machine for screwing on or unscrewing fittings; it is not intended for this purpose. Such use could lead to trapping, entanglement and loss of control.
- Keep covers in place. Do not operate the machine with covers removed. Exposing moving parts increases the probability of entanglement.

### Footswitch safety

- Do not use this machine if the footswitch is broken or missing. Footswitch is a safety device that provides better control by letting you shut off the motor in various emergency situations by removing your foot from the switch. For example: if clothing should become caught in the machine, the high torque will continue pulling you into the machine. The clothing itself can bind around your arm or other body parts with enough force to crush or break bones.

### Additional Safety Instructions for Thread Cutting Machines

- Only connect the machine of protection class I to a socket/extension lead with a functioning protective contact. There is a danger of electric shock.
- Check the power cable of the machine and extension leads regularly for damage. Have these renewed by qualified experts or an authorised REMS customer service workshop in case of damage.
- The machine is operated by a safety foot switch with emergency stop in inching mode. If you cannot see the danger area constituted by the revolving workpiece from the operating point, set up protective measures, e.g. cordons. There is a risk of injury.
- Only use the machine for the intended purpose described in 1. Technical Data. Work such as roping, assembling and disassembling, thread cutting with manual die stocks, work with manual pipe cutters as well as holding workpieces by hand instead of with material supports are prohibited when the machine is running. There is a risk of injury.
- If the risk of bending and uncontrolled lashing of the workpieces is to be expected (depending on the length and cross section of the material and the speed of rotation) or the machine is not standing stably enough (e.g. when using the REMS 4" automatic die head), sufficient numbers of height adjustable material supports REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (accessory, Art. No. 120120, 120125) must be used. There is a risk of injury if you fail to do so.
- Never reach into the revolving clamping or guide chuck. There is a risk of injury.
- Clamp short pipe sections only with REMS Nippelspanner or REMS Nippelfix. Machine and/or tools can be damaged.
- Thread cutting materials in spray cans (REMS Spezial, REMS Sanitol) contains environmentally friendly but highly inflammable propellant gas (butane). Aerosol cans are pressurised; do not open by force. Protect them against direct sunlight and temperatures above 50°C. The aerosol cans can burst, risk of injury.
- Avoid intensive skin contact with the coolant-lubricants. These have a degreasing effect. A skin protector with a greasing effect must be applied.
- Never let the machine operate unattended. Switch off the machine during longer work breaks, pull out the mains plug. Electrical devices can cause hazards which lead to material damage or injury when left unattended.
- Only allow trained persons to use the machine. Apprentices may only use the machine when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.

- Children and persons who, due to their physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge are unable to operate the machine safely may not use this machine without supervision or instruction by a responsible person. Otherwise there is a risk of operating errors and injuries.
- Check the power cable of the electric al device and extension leads regularly for damage. Have these renewed by qualified experts or an authorised REMS customer service workshop in case of damage.
- Only use approved and appropriately marked extension leads with a sufficient cable cross-section. Use extension leads with a cable cross-section of at least 2.5 mm<sup>2</sup>.

#### NOTICE

- Do not dispose of thread-cutting material undiluted in the drain system, ground water or ground. Unused thread-cutting material should be handed in to responsible disposal companies. Waste code for thread-cutting materials containing mineral oil (REMS Spezial) 120106, for synthetic materials (REMS Sanitol) 120110. Waste code for thread cutting materials containing mineral oils (REMS Spezial) and synthetic thread cutting materials (REMS Sanitol) in spray cans 150104. Observe the national regulations.

#### Explanation of symbols

##### WARNING

Danger with a medium degree of risk which could result in death or severe injury (irreversible) if not heeded.

##### CAUTION

Danger with a low degree of risk which could result in minor injury (reversible) if not heeded.

##### NOTICE

Material damage, no safety note! No danger of injury.



Read the operating manual before starting



Use eye protection



Use ear protection



Power tool complies with protection class I



Power tool complies with protection class II



Environmentally friendly disposal



CE conformity mark

## 1. Technical Data

### Use for the intended purpose

#### WARNING

Use REMS Tornado and REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) thread cutting machines for the intended purpose of thread cutting, cutting off, removing burr, cutting nipples and roller grooves. All other uses are not for the intended purpose and are therefore prohibited.

#### 1.1. Scope of Supply

REMS Tornado:

Thread cutting machine, tool set (1/16) 1/8–2", REMS dies R 1 1/2–3/4" and R 1–2", height-adjustable material rest, oil tray, chip tray, operating instructions.

REMS Magnum up to 2":

Thread cutting machine, tool set (1/16) 1/8–2", REMS dies R 1 1/2–3/4" and R 1–2", oil tray, chip tray, operating instructions.

REMS Magnum up to 3" (R 2 1/2–3"):

Thread cutting machine, tool set 2 1/2–3", REMS dies R 2 1/2–3", oil tray, chip tray, operating instructions.

REMS Magnum up to 4" (R 2 1/2–4"):

Thread cutting machine, tool set 2 1/2–4", REMS dies R 2 1/2–4", oil tray, chip tray, operating instructions.

Equipped if necessary with additional tool set (1/16) 1/8–2" with REMS dies R 1 1/2–3/4" and R 1–2".

	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Article Numbers

Subframe

344105

344105

344105

Wheel set with material rest

344120

344120

344120

Subframe, mobile and folding

344150

344150

344150

Subframe, mobile, with material rest

344100

344100

344100

Dies

see REMS catalogue

see REMS catalogue

see REMS catalogue

Universal automatic die head 1/16–2"

341000

341000

341000

Universal automatic die head 2 1/2–3"

381050

Universal automatic die head 2 1/2–4"

381000

381000

Tool set 1/16–2"

341000

340100

341000

REMS 4" automatic die head

370010 (R 2 1/2–4")

370010 (R 2 1/2–4")

341000

370011 (NPT 2 1/2–4")

370011 (NPT 2 1/2–4")

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
REMS cutting wheel St 1/8–4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS cutting wheel St 1–4", S12			381622	381622
Thread-cutting materials	see REMS catalogue	see REMS catalogue	see REMS catalogue	see REMS catalogue
Nippelhalter	see REMS catalogue	see REMS catalogue	see REMS catalogue	see REMS catalogue
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS roller groove device	347000	347000	347000	347000
Clamping sleeve	343001	343001	343001	343001
Changeover valve		342080	342080	342080
REMS CleanM, Machine cleaner	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Applications</b>				
<b>1.3.1. Thread diameter</b>				
Pipe (also plastic-coated)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Bolt	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Thread types</b>				
Pipe thread, tapered right-handed	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT			
Pipe thread, cylindrical right-handed	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM			
Steel armoured thread	Pg (DIN 40430), IEC			
Bolt thread	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW			
<b>1.3.3. Thread length</b>				
Pipe thread, tapered	standard length	standard length	standard length	standard length
Pipe thread, cylindrical	165 mm, with re-tighten unlimited	150 mm, with re-tighten unlimited	150 mm, with re-tighten unlimited	150 mm, with re-tighten unlimited
Bolt thread				
<b>1.3.4. Cut off pipe</b>	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.5. Deburr inside of pipe</b>	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Nipple and double nipple with REMS Nippelspanner (inside clamping) with REMS Nippelfix (automatic inside clamping)</b>	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"
	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"
<b>1.3.7. REMS roller groove device</b>				
REMS Tornado/Magnum version L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum version T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7.2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7.2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7.2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7.2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatic die head for all REMS Tornado and REMS Magnum 2000/2010/2020 types</b>	2 1/2–4"	2 1/2–4"		
<b>Operating temperature range</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum all types	–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Speeds of the Work Spindles</b>				
REMS Tornado 2000	53 rpm			
REMS Magnum 2000	53 rpm			
REMS Magnum 3000	23 rpm			
REMS Magnum 4000	23 rpm			
automatic, continuous speed regulation				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 rpm			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 rpm			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 rpm			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 rpm			
also under full load For high stress and poor electricity conditions for larger threads Tornado 26 rpm or Magnum 10 rpm				
<b>1.5. Electrical Data</b>				
REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1,700 W consumption, 1,200 W output; 8.3 A; Fuse (mains) 16 A (B). Periodic duty S3 25% AB 2,5/7,5 min. protection class II.			
	110 V ~; 50–60 Hz; 1,700 W consumption, 1,200 W output; 16.5 A; Fuse (mains) 30 A (B). Periodic duty S3 25% AB 2,5/7,5 min. protection class II.			
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2,100 W consumption, 1,400 W output; 10 A; Fuse (mains) 10 A (B). Periodic duty S3 70% AB 7/3 min. protection class I.			
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2,000 W consumption, 1,500 W output; 5 A; Fuse (mains) 10 A (B). Periodic duty S3 70% AB 7/3 min. protection class I.			
<b>1.6. Dimensions (L × W × H)</b>				
REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm			
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm			
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm			

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.7. Weight in kg</b>	Machine without tools set	Tool set ½–2" (with REMS dies, set)	Tool set 2½–3" (with REMS dies, set)	Tool set 2½–4" (with REMS dies, set)
REMS Tornado 2000/T	41.2/59.8	13.8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53.9/72.5	13.8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52.8/71.4	13.8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44.4/59.0	13.8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57.1/71.7	13.8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56.0/70.6	13.8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59.4/74.0	13.8	22.7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57.1/86.7	13.8	22.7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71.0/85.6	13.8	22.7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59.4/74.0	13.8	—	24.8
REMS Magnum 4010 LT/T	57.1/86.7	13.8	—	24.8
REMS Magnum 4020 LT/T	71.0/85.6	13.8	—	24.8
Subframe	12.8			
Subframe, mobile	22.5			
Subframe, mobile and folding	23.6			

#### 1.8. Noise information

Workplace-related emissions value

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

$L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB

$L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrations (all types)

Weighted rms value of acceleration

< 2.5 m/s<sup>2</sup>

K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

The indicated weighted effective value of acceleration has been measured against standard test procedures and can be used by way of comparison with another device. The indicated weighted effective value of acceleration can also be used as a preliminary evaluation of the exposure.

#### ⚠ CAUTION

The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation from the indicated value, dependent on the manner in which the device is used. Dependent upon the actual conditions of use (periodic duty) it may be necessary to establish safety precautions for the protection of the operator.

## 2. Start-up

#### ⚠ CAUTION

Observe and follow the national rules and regulations for manual handling of load weights.

#### 2.1. Installing REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig.1 – 3)

Undo the wing nut (1). Remove the tool carrier (2). Place the machine vertically on both guide arms (3 + 4) and hold tight, insert the 3 tubular legs into the gear housing until they snap in (Fig. 1). Hold the machine by the guide arms (not by the tubular legs) and place on the tubular legs (Fig. 2). Fix the included height-adjustable material rest to the gear housing from below on the motor side. The machine can also be placed on and screwed to a workbench. There are 3 threaded holes on the bottom of the machine for this. Drill 3 holes (drill Ø 12 mm) in the workbench using the template included in the operating instructions. The machine is then bolted with 2 M 10 bolts from underneath. The enclosed height-adjustable material rest cannot be used. Use the REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y or REMS Herkules XL 12" material rest (accessory). Push the tool carrier into the guide arms. Push the pressing lever (5) from the rear through the loop on the tool carrier and the clamping ring (6) onto the rear guide arm so that the wing nut is facing the rear and the ring groove stays free. Push the handle (7) onto the pressing lever. Hang the oil tray in the two screws on the bottom of the gear housing and push to the right into the slits. Hang the oil tray in the ring groove on the rear guide arm (4). Push on the clamping ring (6) until it is touching the suspension of the oil tray and clamp it tight. Hang the hose with suction filter into the oil tray and push the other end of the hose onto the nipple on the back of the tool carrier.

Fill in 2 litres of thread cutting material. Insert the chip tray from the rear.

#### NOTICE

**Never operate the machine without thread cutting material.**

Insert the guide bolt of the die head (8) into the hole of the tool carrier and push on the die head with axial pressure on the guide pin and swivelling movements as far as it will go.

Hang the foot switch on the screw on the back of the gear housing for better transport (Fig. 3).

#### Installing REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)

Remove both U-rails from the machine. Fix the machine to the oil tray. Push the tool carrier into the guide arms. Push the pressing lever (8) from the rear through the loop on the tool carrier and the clamping ring (10) onto the rear guide arm so that the wing nut is facing the rear and the ring groove stays free. Feed the hose with suction filter through the hole in the oil tray from the inside

and connect it to the coolant-lubricant pump. Push the other end of the hose onto the nipple on the back of the tool carrier. Push the handle (9) onto the pressing lever. Fix the machine to a workbench or subframe (accessory) with the 3 screws provided. The machine can be lifted respectively at the front by the guide arms and at the rear by a pipe clamped into a clamping and guide chuck for transport. For transporting on the subframe, pipe sections Ø ¾" with a length of approx. 60 cm are pushed into the eyes on the subframe and fixed with the wing nuts. If the machine is not to be transported, the two wheels can be removed from the subframe.

Fill in 5 litres of thread cutting material. Insert chip tray.

#### NOTICE

**Never operate the machine without thread cutting material.**

Insert the guide bolt of the die head (12) into the hole of the tool carrier and push on the die head with axial pressure on the guide pin and swivelling movements as far as it will go.

#### 2.2. Installing REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Fig. 7 + 8)

Fix the console to the oil tray. Fix the machine and holder of the height-adjustable material rest to the console. Push the tool carrier into the guide arms. Push the pressing lever (5) from the rear through the loop on the tool carrier and the clamping ring (6) onto the rear guide arm so that the wing nut is facing the rear and the ring groove stays free. Feed the hose with suction filter through the hole in the oil tray from the inside and connect it to the coolant-lubricant pump. Push the other end of the hose onto the nipple on the back of the tool carrier. Push the handle (7) onto the pressing lever. Fix the machine to a workbench or subframe (accessory) with the 3 screws provided. The machine can be lifted respectively at the front by the guide arms and at the rear by the motor or by the holder of the material rest. For transporting on the subframe, pipe sections Ø ¾" with a length of approx. 60 cm are pushed into the eyes on the subframe and fixed with the wing nuts. If the machine is not to be transported, the two wheels can be removed from the subframe.

Fill in 5 litres of thread cutting material. Insert chip tray.

#### NOTICE

**Never operate the machine without thread cutting material.**

Insert the guide bolt of the die head (8) into the hole of the tool carrier and push on the die head with axial pressure on the guide pin and swivelling movements as far as it will go.

#### Installing REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Fig. 8)

Fix the machine to a workbench or subframe (accessory) with the 4 screws provided. The machine can be lifted respectively at the front by the guide arms and at the rear by a pipe clamped into a clamping and guide chuck for transport.

Push the tool carrier into the guide arms. Push the pressing lever (8) from the rear through the loop on the tool carrier and the clamping ring (10) onto the rear guide arm so that the wing nut is facing the rear and the ring groove stays free. Push the handle (9) onto the pressing lever. Hang the oil tray in the two screws on the gear housing and push to the right into the slits. Hang the oil tray in the ring groove on the rear guide arm. Push on the clamping ring (10) until it is touching the suspension of the oil tray and clamp it tight. Hang the hose with suction filter into the oil tray and push the other end of the hose onto the nipple on the back of the tool carrier.

Fill in 2 litres of thread cutting material. Insert the chip tray from the rear.

#### **NOTICE**

**Never operate the machine without thread cutting material.**

Insert the guide bolt of the die head (12) into the hole of the tool carrier and push on the die head with axial pressure on the guide pin and swivelling movements as far as it will go.

### **2.3. Electrical connection**

#### **WARNING**

**Caution: Mains voltage present!** Before connecting the thread cutting machine, check whether the voltage given on the rating plate corresponds to the mains voltage. **Only connect the thread cutting machine of protection class I to a socket/extension lead with a functioning protective contact.** There is a danger of electric shock. On building sites, in a wet environment, indoors and outdoors or under similar installation conditions, only operate the thread cutting machine on the mains with a fault current protection switch (F1 switch) which interrupts the power supply as soon as the leakage current to earth exceeds 30 mA for 200 ms.

The thread cutting machine is switched on and off with the foot switch (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). The switch (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) serves to pre-select the direction of rotation or speed. The machine can only be switched on when the emergency off button (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) is unlocked and the thermal protection switch (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) on the foot switch is pressed. If the machine is connected directly to mains (without a plug device), a 16 A circuit breaker must be installed.

### **2.4. Thread-cutting Materials**

Safety data sheets see [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Safety data sheets.

Only use REMS thread cutting materials. They ensure perfect cutting results, long life of the dies and considerably relieve stress on the tools.

#### **NOTICE**

**REMS Spezial:** High-alloy mineral oil-based thread-cutting material. **For all materials:** steel, stainless steel, non-ferrous metals, plastics. Can be washed out with water, tested by experts. Mineral oil-based thread cutting materials are not approved for drinking water pipes in different countries, e.g. Germany, Austria and Switzerland. Mineral oil-free REMS Sanitol must be used in this case. Observe the national regulations.

**REMS Sanitol:** Mineral oil-free, synthetic thread-cutting material for **drinking water pipes**. Completely soluble in water. According to regulations. In Germany DVGW test no. DW-0201AS2032, Austria ÖVGW test no. W 1.303, Switzerland SVGW test no. 7808-649. Viscosity at -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpable up to -28°C. Easy to use. Dyed red for checking washout. Observe the national regulations.

Both thread cutting materials are available in aerosol cans, spray bottles, canisters and barrels.

#### **NOTICE**

**All thread cutting materials may only be used in undiluted form!**

### **2.5. Material Support**

#### **CAUTION**

Pipes and bars longer than 2 m must be supported additionally by at least one height-adjustable REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" material rest. This has steel balls for easy movement of the pipes and bars in all directions without the material support tipping over.

### **2.6. REMS 4" Automatic Die Head**

When using the REMS 4" automatic die head, the operating instructions included with the REMS 4" automatic die head must be observed.

### **2.7. Subframe, mobile and folding (accessory)**

#### **CAUTION**

The folded subframe, mobile and folding, quickly moves up automatically without mounted thread cutting machine after releasing. Therefore hold down the subframe by the handle when releasing and hold with both handles when moving up.

To move up with the thread cutting machine mounted, hold the subframe with one hand on the handle, put one foot on the cross member and release both locking pins by turning the lever. Then hold the subframe with both hands and move to working height until the two locking pins snap in. Proceed in the reverse order to fold up. Drain the thread-cutting material from the oil tray or remove the oil tray before unfolding or folding up.

## **3. Operation**



Use eye protection



Use ear protection

### **3.1. Tools**

The die head (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) is respectively a universal die head, i.e. for the above mentioned ranges, divided into 2 tool sets, only one die head is required. To cut tapered pipe threads, the length stop (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) with the closing and opening lever (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) must be in the same direction. The die head then opens automatically on reaching the respective standard thread length. The length stop (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) is folded away to be able to cut cylindrical long threads and bolt threads.

#### **Changing the REMS dies**

The REMS dies can be inserted or changed both with mounted and removed die head (e.g. on the workbench). Release the clamping lever (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) to do this, do not unscrew. Push the adjusting disc (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) on the handle away from the clamping lever into the end position. The REMS dies are removed and inserted in this position. Make sure that the thread size specified on the rear of the REMS dies corresponds to the thread size to be cut. Also make sure that the numbers also specified on the back of the REMS dies match those on the die holder (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Push the REMS dies into the die head until the ball in the slit of the die holder snaps in. When all REMS dies are inserted, the desired thread size is set by moving the adjusting disc. Always set bolt threads to "Bolt". Clamp the adjusting disc with the clamping lever. Close the cutting head. Press the closing and opening lever (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) firmly down to the right to do this. The die head opens either automatically (for tapered pipe threads) or at any time manually by exerting slight pressure on the left of the closing and opening lever.

If the holding force of the clamping lever (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) is not sufficient for the die head 2½ – 3" and 2½ – 4" due to increased cutting force (e.g. blunt REMS dies), i.e. the die head opens under cutting pressure, the cylinder head screw on the side opposite the clamping lever (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) must be tightened additionally.

The pipe cutter (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) is for cutting ½ – 2" or 2½ – 4" pipes.

The pipe inside deburrer (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) is used for ¼ – 2" or 2½ – 4" pipes. Secure the quill by snapping into the deburring arm; front or rear, depending on the length of the pipe.

### **3.2. Chuck**

A clamping sleeve (Art. No. 343001) adapted to the diameter is required for REMS Magnum up to 2" and REMS Tornado for clamping diameters < 8 mm, for REMS Magnum up to 4" for clamping diameters < 20 mm. The desired clamping diameter must be specified when ordering the clamping sleeve.

#### **3.2.1. Chuck REMS Tornado (19)**

The self-centring dies open and close automatically by turning the switch to the left or right (18) and actuating the foot switch (21). When changing the front and rear dies, please make sure that the individual dies are inserted as shown in Fig. 4 and 5 because otherwise damage will be caused. The machine may never be switched on before all dies and both chuck covers are fitted.

#### **3.2.2. Quick Action Hammer Chuck (1), Guide Chuck (2) REMS Magnum**

The quick action hammer chuck (1) with large clamping ring and moving dies inserted into the die carriers ensures centred and safe clamping with the least force. As soon as the material protrudes from the guide chuck, this must be closed.

To change the dies (24), close the clamping ring (22) up to approx. 30 mm clamping diameter. Remove screws of the dies (24). Push out the dies to the back with a suitable tool (screwdriver). Push the new dies with inserted screw into the die carriers from the front.

### **3.3. Work Procedure**

Remove blockages of chips and fragments of the workpiece before starting work.

#### **NOTICE**

Switch off the thread cutting machine when the tool set approaches the machine housing.

#### **3.3.1. REMS Tornado**

Swing out tools and move the tool carrier to the right end position with the pressing lever (5). Insert the material so that it protrudes approx. 10 cm from the chuck (19). Swing down and close the dies head (8). Switch the switch (18) to position 1, actuate the foot switch (21). Now the material is clamped automatically.

#### **CAUTION**

**Never reach into the revolving clamping or guide chuck. There is a risk of injury.**

With types 2010 and 2020 the 2nd speed can be selected for cutting off and deburring and for cutting smaller threads. Switch the switch (18) rapidly from position 1 to position 2 with the machine running to do this. Press the die head

against the rotating material with the pressing lever (5). After one or two thread turns the die head continues to cut automatically. The die head opens automatically on reaching the standard thread length for tapered pipe threads. For long threads and bolt threads, open the die head manually with the machine running by pressing the closing and opening lever (10) on the left. Release the foot switch (21). Set switch (18) to R. Press the foot switch (21) briefly, the material is released.

Unlimitedly long threads can be cut by re-tightening the material. To do this, release the foot switch (21) when the tool carrier (2) approaches the machine housing during thread cutting. Do not open the die head. Set switch (18) to R. Release the material, move the tool carrier and material to the right end position with the pressing lever. Switch the machine back on in switch position 1.

To cut pipes, the pipe cutter (15) is swung in and pushed to the desired cutting position using the pressing lever (5). The rotating pipe is cut by turning the spindle to the right. The inside burr created by cutting is removed with the pipe inside deburrer (16).

Draining thread-cutting material in REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Pull off the hose from the tool carrier (2) and hold into the container. Let the machine run until the oil tray is empty. or: Remove the oil tray and empty via the spout (17).

Draining thread-cutting material in REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Pull off the hose from the tool carrier (2) and hold into the container. Let the machine run until the oil tray is empty. or: Remove the stopper (25) and drain the oil tray.

### 3.3.2. REMS Magnum

Swing out tools and move the tool carrier to the right end position with the pressing lever (8). Insert the material through the opened guide chuck (2) and the opened quick action hammer chuck (1) so that it protrudes about 10 cm from the quick action hammer chuck (1). Close the quick action hammer chuck until the dies are touching the material. With the clamping ring tighten the material once or twice after a brief opening movement. The material protruding to the rear is centred by closing the guide chuck (2). Swing down and close the die head. Switch the switch (3) to 1, actuate the foot switch (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 is only switched on and off with the foot switch (4), switch (3) is not provided.

In REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 and 2020 / 3020 / 4020 the second speed can be selected for cutting off and deburring and for cutting smaller threads. Switch the switch (3) rapidly from position 1 to position 2 with the machine running to do this. Press the die head against the rotating material with the pressing lever (8). After one or two thread turns the die head continues to cut automatically. The die head opens automatically on reaching the standard thread length for tapered pipe threads. For long threads and bolt threads, open the die head manually with the machine running by pressing the closing and opening lever (14) on the left. Release the foot switch (4). Open the quick action hammer chuck, remove material.

Unlimitedly long threads can be cut by re-tightening the material. To do this, release the foot switch (4) when the tool carrier approaches the machine housing during thread cutting. Do not open the die head. Release the material, move the tool carrier and material to the right end position with the pressing lever. Clamp the material again, switch the machine back on. To cut pipes, the pipe cutter (18) is swung in and pushed to the desired cutting position using the pressing lever. The rotating pipe is cut by turning the spindle to the right. The inside burr created by cutting is removed with the pipe inside deburrer (19).

Drain thread-cutting material. Pull off the hose from the tool carrier (7) and hold into the container. Let the machine run until the oil tray is empty. or: Remove the stopper (25) and drain the oil tray.

## 5. Behaviour in the event of faults

### 5.1. Fault: Machine does not start.

#### Cause:

- Emergency stop button not released.
- Thermal protection switch has tripped.
- Worn carbon brushes (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Connecting lead and/or foot switch defective.
- Machine defective.

### 5.2. Fault: Machine does not pull through

#### Cause:

- REMS dies are blunt.
- Unsuitable thread-cutting material.
- Overloading of the electricity mains.
- Too small a cross-section of the extension lead.
- Poor contact at the connectors.
- Worn carbon brushes (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Machine defective.

### 3.4. Cutting Nipples and Double Nipples

REMS Nippelfix (automatic inside clamping) or REMS Nippelspanner (inside clamping) are used for cutting nipples. Make sure that the pipe ends are deburred on the inside. Always push on the pipe sections as far as they will go.

To clamp the pipe section (with or without thread) with the REMS Nippelspanner, the head of the nipple tightener is splayed by turning the spindle with a tool. This may only be done with the pipe section fitted.

Makes sure that no shorter nipples than the standard allows are cut with the REMS Nippelfix and the REMS Nippelspanner.

### 3.5. Cutting Left-handed Threads

Only REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 and 4020 are suitable for left-handed threads. The die head in the tool carrier must be pinned with an M 10 × 40 screw for cutting left-handed threads, otherwise this can lift and damage the start of the thread.

Mount the changeover valve (accessory Art. No. 342080), see "Tornado/Magnum changeover valve" operating instructions. Set the switch (3) to position "I" and press the foot switch (4) until thread cutting oil emerges from the die head. This vents the system and fills it completely with oil. The flow direction of the coolant-lubricant pump is reversed with the lever on the changeover valve (Fig. 9). Set the switch (3) to position "R" to cut left-hand threads.

## 4. Maintenance

Notwithstanding the maintenance described below, it is recommended to send in the REMS thread cutting machine to an authorised REMS contract customer service workshop for inspection and periodic testing of electrical devices at least once a year. In Germany, such periodic testing of electrical devices should be performed in accordance with DIN VDE 0701-0702 and also prescribed for mobile electrical equipment according to the accident prevention rules DGUV, regulation 3 "Electrical Systems and Equipment". In addition, the respective national safety provisions, rules and regulations valid for the application site must be considered and observed.

### 4.1. Maintenance

#### WARNING

#### Pull out the mains plug before carrying out maintenance or repair work!

The gear of the REMS thread cutting machine is maintenance-free. The gear runs in a closed oil bath and therefore needs no lubrication. Keep the clamping and guide chucks, guide arms, tool carrier, die head, REMS dies, pipe cutter and pipe inside deburrer clean. Replace blunt REMS dies, cutting wheel, deburrer blade. Empty and clean the oil tray from time to time (at least once a year).

Clean plastic parts (e.g. housing) only with the REMS CleanM machine cleaner (Art. No. 140119) or a mild soap and a damp cloth. Do not use household cleaners. These often contain chemicals which can damage the plastic parts. Never use petrol, turpentine, thinner or similar products for cleaning.

Make sure that liquids never get inside the REMS thread cutting machine.

### 4.2. Inspection/Repair

#### WARNING

#### Pull out the mains plug before carrying out maintenance or repair work!

This work may only be performed by qualified personnel.

The motor of REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 has carbon brushes. These are subject to wear and must therefore be checked and changed by qualified specialists or an authorised REMS customer service workshop from time to time.

#### Remedy:

- Release emergency stop button on foot switch.
- Press thermal protection switch on foot switch.
- Have the carbon brushes changed by qualified personnel or an authorised REMS customer service workshop.
- Have the connecting lead and/or foot switch inspected/repaired by an authorised REMS customer service workshop.
- Have the machine checked/repaired by an authorised REMS customer service workshop.

#### Remedy:

- Change REMS dies.
- Use REMS thread-cutting materials REMS Spezial or REMS Sanitol.
- Use a suitable power source.
- Use cable cross-section of at least 2.5 mm<sup>2</sup>.
- Check connectors, use another outlet if necessary.
- Have the carbon brushes changed by qualified personnel or an authorised REMS customer service workshop.
- Have the machine checked/repaired by an authorised REMS customer service workshop.

**5.3. Fault:** No or poor feeding of thread-cutting material at the die head.

**Cause:**

- Coolant-lubricant pump defective.
- Too little thread-cutting material in the oil tray.
- Screen in the suction nozzle soiled.
- Hoses on the coolant-lubricant pump switched.
- Hose end not pushed onto nipple.

**5.4. Fault:** The REMS dies are open too wide despite the right scale setting.

**Cause:**

- The die head is not closed.

**5.5. Fault:** Die head does not open.

**Cause:**

- Thread was cut to the next biggest pipe diameter with the die head open.
- Length stop folded away.

**5.6. Fault:** No useful thread.

**Cause:**

- REMS dies are blunt.
- REMS dies inserted incorrectly.
- No or poor feeding of thread-cutting material.
- Poor thread-cutting material.
- Feed movement of the tool carrier obstructed.
- Pipe material is unsuitable for thread cutting.

**5.7. Fault:** Pipe slips in chuck.

**Cause:**

- Dies heavily soiled.
- Pipes have thick plastic coating.
- Dies worn.

**Remedy:**

- Change coolant-lubricant pump.
- Refill thread-cutting material.
- Clean screen.
- Switch over hoses.
- Push hose end onto nipple.

**Remedy:**

- Close the cutting head, see 3.1. Tools, Changing the REMS dies.

**Remedy:**

- Close the cutting head, see 3.1. Tools, Changing the REMS dies.
- Set the length stop for closing and opening lever in the same direction.

**Remedy:**

- Change REMS dies.
- Check numbering of dies to die holders, change REMS dies if necessary.
- See 5.3.
- Use REMS thread-cutting materials.
- Loosen wing nut of tool carrier. Empty chip tray.
- Only use approved pipes.

**Remedy:**

- Clean dies.
- Use special dies.
- Change dies.

## 6. Disposal

The thread cutting machines may not be thrown into the domestic waste at the end of use. They must be disposed of properly by law.

## 7. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user. The date of delivery shall be documented by the submission of the original purchase documents, which must include the date of purchase and the designation of the product. All functional defects occurring within the warranty period, which are clearly the consequence of defects in production or materials, will be remedied free of charge. The remedy of defects shall not extend or renew the warranty period for the product. Damage attributable to natural wear and tear, incorrect treatment or misuse, failure to observe the operational instructions, unsuitable operating materials, excessive demand, use for unauthorized purposes, interventions by the customer or a third party or other reasons, for which REMS is not responsible, shall be excluded from the warranty. Services under the warranty may only be provided by customer service stations authorized for this purpose by REMS. Complaints will only be accepted if the product is returned to a customer service station authorized by REMS without prior interference and in a fully assembled condition. Replaced products and parts shall become the property of REMS.

The user shall be responsible for the cost of shipping and returning the product.

A list of the REMS-authorized customer service stations is available on the Internet under [www.rems.de](http://www.rems.de). For countries which are not listed, the product must be sent to the SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Strasse 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. The legal rights of the user, in particular the right to make claims against the seller in case of defects as well as claims due to wilful violation of obligations and claims under the product liability law are not restricted by this warranty.

This warranty is subject to German law with the exclusion of the conflict of laws rules of German International Private Law as well as with the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sales of Goods (CISG). Warrantor of this world-wide valid manufacturer's warranty is REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Spare parts lists

For spare parts lists, see [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Traduction de la notice d'utilisation originale

### REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vis à oreilles	13	Bouton sphérique/empreinte
2	Porte-outils	14	Porte-peignes
3	Bras de guidage avant	15	Coupe-tubes
4	Bras de guidage arrière	16	Ebavureur intérieur
5	Levier d'appui	17	Bac d'écoulement
6	Anneau de serrage	18	Commutateur gauche/droite
7	Poignée	19	Mandrin
8	Tête de filetage	21	Interrupteur à pedale
9	Butée longitudinale	22	Interrupteur d'arrêt d'urgence
10	Levier de fermeture et d'ouverture	23	Interrupteur thermique de sécurité
11	Levier de serrage	24	Boulon de guidage
12	Rondelle de réglage		

### REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Mandrin à chocs à serrage rapide	14	Levier de fermeture et d'ouverture
2	Mandrin arrière de centrage	15	Levier de serrage
3	Interrupteur droite-gauche	16	Rondelle de réglage
4	Interrupteur à pédale	17	Porte-peignes
5	Interrupteur d'arrêt d'urgence	18	Coupe-tubes
6	Interrupteur thermique de sécurité	19	Ebavureur intérieur
7	Porte-outils	20	Bac à huile
8	Levier d'appui	21	Bac à copeaux
9	Poignée	22	Anneau de serrage
10	Anneau de serrage avec vis à oreilles	23	Porte-mors de serrage
11	Vis à oreilles	24	Mors de serrage
12	Tête de filetage	25	Bouchon obturateur
13	Butée longitudinale		

## Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

### AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère aux outils électriques sur secteur (avec câble d'alimentation) ou aux outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).

### 1) Sécurité de la zone de travail

- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique. Un utilisateur distrait risque de perdre le contrôle de l'outil électrique.

### 2) Sécurité électrique

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le câble de raccordement à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

### 3) Sécurité des personnes

- a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

b) Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Ne jamais porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher l'outil électrique en marche au secteur (risque d'accidents).

d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce en rotation de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

h) Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser. Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

### 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

a) Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

b) Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement. Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

c) Retirer la fiche de la prise de courant et/ou retirer l'accu amovible avant d'effectuer des réglages, de changer des pièces de l'outil utilisé ou de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants. Ne pas confier l'outil électrique à des personnes qui ne sont pas familiarisées avec son utilisation ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

e) Prendre scrupuleusement soin des outils électriques et l'outil utilisé. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Avant l'utilisation de l'outil électrique, faire réparer les pièces endommagées. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utiliser l'outil électrique, l'outil interchangeable, les outils interchangeables, etc. conformément à ces instructions en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

h) Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

### 5) Maintenance et entretien

a) Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

## Consignes de sécurité pour les machines à fileter

### AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

### Sécurité du poste de travail

- Veiller à ce que le sol soit sec et exempt de substances glissantes (huile, etc.). Les sols glissants sont sources d'accidents.
- Limiter ou barrer l'accès afin de disposer d'un espace libre d'un mètre au moins par rapport à la pièce usinée lorsque celle-ci dépasse de la machine. La limitation ou le barrage de l'accès de la zone de travail réduit le risque de s'accrocher.

### Sécurité électrique

- Tous les branchements électriques doivent être secs et être placés en hauteur. Ne pas toucher la fiche ou la machine avec des mains humides. Ces mesures de sécurité réduisent le risque d'une décharge électrique.

## Sécurité des personnes

- Ne pas porter de gants ni de vêtements amples pour manipuler la machine. Boutonner les manches et les vestes. Ne pas passer les bras par-dessus la machine ou le tube. Les vêtements risquent d'être happés par le tube ou la machine et de s'accrocher.
- Sécurité de la machine
  - Ne pas utiliser la machine lorsqu'elle est endommagée. Risque d'accident.
  - Suivre les consignes relatives à l'utilisation conforme de la machine. Toute autre utilisation telle que le perçement de trous ou la rotation d'un treuil est interdite. Les utilisations autres et les modifications de l'entraînement à moteur à d'autres fins augmentent le risque de blessures graves.
  - Fixer la machine sur un établi ou un bâti. Utiliser des supports pour les tubes longs et lourds. Ceci évite le basculement de la machine.
  - Pendant l'utilisation de la machine, rester du côté où se trouve le commutateur MARCHE AVANT/MARCHE ARRIÈRE. De ce côté, il n'est pas nécessaire de passer les bras par-dessus la machine pour l'actionner.
  - Écarter les mains des tubes et des raccords/appareils de robinetterie en rotation. Mettre la machine hors tension avant de nettoyer les filetages de tube ou de visser des raccords/appareils de robinetterie. Attendre jusqu'à ce que la machine soit entièrement immobilisée avant de toucher le tube. Ceci réduit le risque de s'accrocher aux pièces en rotation.
  - Ne pas utiliser la machine pour visser ou dévisser des raccords/appareils de robinetterie. Elle n'est pas prévue à cet effet. Risque de coincement, d'accrochage ou de perte de contrôle.
  - Ne pas démonter les capots. Ne pas utiliser la machine sans capots. La mise à nu de pièces en mouvement augmente la probabilité d'un accrochage.

## Sécurité de l'interrupteur à pédale

- Ne pas utiliser la machine sans interrupteur à pédale ou avec un interrupteur à pédale défectueux. L'interrupteur à pédale est un dispositif de sécurité offrant un meilleur contrôle en permettant d'arrêter la machine dans différentes situations d'urgence par retrait du pied de la pédale. Exemple : lorsqu'un vêtement est happé par la machine, le couple élevé tire l'utilisateur dans la machine. Le vêtement peut se serrer autour d'un bras ou de toute autre partie du corps avec une force suffisante à écraser ou à fracturer les os.

## Consignes supplémentaires de sécurité pour machines à fileter

- Brancher la machine de la classe de protection I uniquement à des prises de courant/rallonges équipées d'un conducteur de protection qui fonctionne. Risque de décharge électrique.
- Vérifier régulièrement que le câble de raccordement de la machine et les rallonges ne sont pas endommagés. Faire remplacer les câbles endommagés par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- La machine fonctionne avec un interrupteur de sécurité à pédale avec arrêt d'urgence, par commutation pas à pas. Si la zone de danger de la pièce en rotation n'est pas visible depuis la position de l'utilisateur, prendre les mesures de sécurité nécessaires (barrages, etc.). Risque de blessure.
- Utiliser la machine uniquement selon l'utilisation conforme décrite au point 1. Caractéristiques techniques. Les travaux tels que l'enroulement de chanvre, le montage et le démontage, le filetage avec des filières à main, l'utilisation de coupe-tubes manuels ainsi que le maintien manuel des pièces (au lieu de l'utilisation de servantes) sont interdits pendant que la machine est en marche. Risque de blessure.
- Si la pièce risque de se plier et de battre (selon la longueur et la section de la pièce ainsi que la vitesse de rotation), ou si la stabilité de la machine est insuffisante (en cas d'utilisation de la tête de filetage automatique 4" REMS par exemple), utiliser des servantes réglables en hauteur REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (accessoire, code 120120, 120125) en nombre suffisant. Risque de blessure en cas de non-respect.
- Ne jamais approcher les mains des mandrins de serrage ou de guidage en rotation. Risque de blessure.
- Fixer les bouts de tube courts uniquement avec REMS Nippelspanner ou REMS Nippelfix. La machine et/ou les outils risquent d'être endommagés.

- Les huiles de coupe en bombes aérosols (REMS Spezial, REMS Sanitol) sont des produits respectueux de l'environnement, qui contiennent toutefois du gaz propulseur inflammable (butane). Les bombes aérosols sont sous pression. Ne pas les ouvrir violemment. Protéger les bombes aérosols des rayons du soleil et de la chaleur (plus de 50°C). Elles risquent sinon d'éclater. Risque de blessure.
- Éviter tout contact intense avec les huiles de coupe. Celles-ci ont un effet dégraissant. Utiliser des produits de protection appropriés graissant la peau.
- Ne jamais faire fonctionner la machine sans surveillance. Pendant les pauses prolongées, mettre la machine hors tension et débrancher la fiche secteur. Les appareils électriques peuvent comporter des dangers pouvant entraîner des dommages matériels et/ou corporels lorsqu'ils sont laissés sans surveillance.
- Ne confier la machine qu'à des personnes ayant reçu les instructions nécessaires. L'utilisation de la machine est interdite aux jeunes de moins de 16 ans, sauf si elle est nécessaire à leur formation professionnelle et qu'elle a lieu sous surveillance d'une personne qualifiée.
- Les enfants et les personnes qui, en raison de leurs facultés physiques, sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, sont incapables d'utiliser la machine en toute sécurité ne sont pas autorisés à utiliser cette machine sans surveillance ou sans instructions d'une personne responsable de leur sécurité. L'utilisation présente sinon un risque d'erreur de manipulation et de blessure.
- Vérifier régulièrement que le câble de raccordement de l'outil électrique et les rallonges ne sont pas endommagés. Faire remplacer les câbles endommagés par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- N'utiliser que des rallonges autorisées et portant un marquage correspondant. Les rallonges doivent avoir une section de câble suffisante. Utiliser des rallonges ayant une section de câble d'au moins 2,5 mm<sup>2</sup>.

### AVIS

- Ne pas déverser les huiles de coupe sous forme concentrée dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Les résidus d'huile de coupe sont à remettre à des entreprises d'élimination spécialisées. Code déchet 120106 pour les huiles de coupe à base d'huile minérale (REMS Spezial), code déchet 120110 pour les huiles de coupe synthétiques (REMS Sanitol). Code déchet 150104 pour les huiles de coupe à base d'huile minérale (REMS Spezial) et synthétiques (REMS Sanitol) en bombes aérosols. Respecter les réglementations nationales.

### Explication des symboles

	Danger de degré moyen pouvant entraîner des blessures graves (irréversibles), voire mortelles en cas de non-respect des consignes.
	Danger de degré faible pouvant entraîner de petites blessures (réversibles) en cas de non-respect des consignes.
	Danger pouvant entraîner des dommages matériels sans risque de blessure (il ne s'agit pas d'une consigne de sécurité).
	Lire la notice d'utilisation avant la mise en service
	Protection obligatoire de la vue
	Protection obligatoire de l'ouïe
	Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection I
	Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection II
	Élimination en respect de l'environnement
	Marquage de conformité CE

## 1. Caractéristiques techniques

### Utilisation conforme

#### AVERTISSEMENT

Utiliser les machines à fileter REMS Tornado et REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) de manière conforme pour fileter, couper, ébavurer, fileter des mamelons et rainurer. Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

#### 1.1. Fourniture

REMS Tornado :

machine à fileter, jeu d'outils (1/16) 1/8-2", peignes REMS R 1/2-3/4" et R 1-2", servante réglable en hauteur, bac à huile, bac à copeaux, notice d'utilisation.

REMS Magnum jusqu'à 2" :

machine à fileter, jeu d'outils (1/16) 1/8-2", peignes REMS R 1/2-3/4" et R 1-2", bac à huile, bac à copeaux, notice d'utilisation.

REMS Magnum jusqu'à 3" (R 2 1/2-3") : machine à fileter, jeu d'outils 2 1/2-3", peignes REMS R 2 1/2-3", bac à huile, bac à copeaux, notice d'utilisation.

REMS Magnum jusqu'à 4" (R 2 1/2-4") : machine à fileter, jeu d'outils 2 1/2-4", peignes REMS R 2 1/2-4", bac à huile, bac à copeaux, notice d'utilisation.

Équipement éventuel avec jeu d'outils supplémentaire (1/16) 1/8-2" et peignes REMS R 1/2-3/4" et R 1-2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Codes</b>				
Support	344105	344105	344105	344105
Roues avec tablette pour matériel	344120	344120	344120	344120
Chariot mobile pliable	344150	344150	344150	344150
Chariot mobile avec tablette pour matériel	344100	344100	344100	344100
Peignes	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS
Tête de filetage universelle automatique $\frac{1}{16}$ –2"	341000	341000	341000	341000
Tête de filetage universelle automatique $\frac{2}{16}$ –3"			381050	
Tête de filetage universelle automatique $\frac{2}{16}$ –4"			381000	381000
Jeu d'outils complet $\frac{1}{16}$ –2"			340100	340100
Tête de filetage automatique 4" REMS	370010 (R $\frac{2}{16}$ –4") 370011 (NPT $\frac{2}{16}$ –4")	370010 (R $\frac{2}{16}$ –4") 370011 (NPT $\frac{2}{16}$ –4")	341614	341614
Molette de coupe REMS St $\frac{1}{8}$ –4", S8	341614	341614	381622	381622
Molette de coupe REMS St 1–4", S12				
Huiles de coupe	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS
Porte-mamelons	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS	voir catalogue REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Dispositif à rainurer REMS	347000	347000	347000	347000
Douille de serrage	343001	343001	343001	343001
Vanne 3 voies		342080	342080	342080
REMS CleanM, Nettoyant machine	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Domaine d'application</b>				
<b>1.3.1. Diamètres de filetage</b>				
Tubes (également avec revêtement plastique) $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}$ –3", 16–63 mm	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}$ –4", 16–63 mm	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}$ –4", 16–63 mm
Barres	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"
<b>1.3.2. Types de filetage</b>				
Filetages de tubes coniques à droite		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Filetages de tubes cylindriques à droite		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Filetages de tubes d'acier armé		Pg (DIN 40430), CEI		
Filetages de barres		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Longueur de filetage</b>				
Filetages de tubes coniques	Longueur normalisée	Longueur normalisée	Longueur normalisée	Longueur normalisée
Filetages de tubes cylindriques	165 mm, illimitée en cas de resserrage	150 mm, illimitée en cas de resserrage	150 mm, illimitée en cas de resserrage	150 mm, illimitée en cas de resserrage
Filetages de barres				
<b>1.3.4. Coupe de tubes</b>	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.5. Ébavurage intérieur de tubes</b>	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.6. Mamelons simples et doubles avec REMS Nippelspanner (serrage intérieur) avec REMS Nippelfix (serrage intérieur automatique)</b>	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{3}{8}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{3}{8}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{3}{8}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{3}{8}$ –4"
<b>1.3.7. Dispositif à rainurer REMS</b>				
REMS Tornado/Magnum version L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum version T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. Tête de filetage automatique 4" REMS pour tous les types REMS Tornado et REMS Magnum 2000/2010/2020</b>	2 $\frac{1}{2}$ –4"	2 $\frac{1}{2}$ –4"		
<b>Plage de température de travail</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum tous types	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Vitesses de rotation de l'arbre moteur</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
Réglage progressif automatique de la vitesse de rotation				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
Également à pleine charge. Pour grands filetages avec contraintes importantes et mauvaises conditions de courant : Tornado 26 min <sup>-1</sup> , Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Caractéristiques électriques</b>				
REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~ ; 50–60 Hz ; puissance absorbée 1700 W, puissance de sortie 1200 W ; 8,3 A ; fusible (réseau) 16 A (B). Fonctionnement intermittent S3 25% AB 2,5/7,5 min. Classe de protection II.			
	110 V ~ ; 50–60 Hz ; puissance absorbée 1700 W, puissance de sortie 1200 W ; 16,5 A ; fusible (réseau) 30 A (B). Fonctionnement intermittent S3 25% AB 2,5/7,5 min. Classe de protection II.			
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~ ; 50 Hz ; puissance absorbée 2100 W, puissance de sortie 1400 W ; 10 A ; fusible (réseau) 10 A (B). Fonctionnement intermittent S3 70% AB 7/3 min. Classe de protection I.			

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V triphasé ; 50 Hz ; puissance absorbée 2000 W, puissance de sortie 1500 W ; 5 A ; fusible (réseau) 10 A (B). Fonctionnement intermittent S3 70% AB 7/3 min. Classe de protection I.

<b>REMS Tornado 2000</b>	<b>REMS Magnum 2000</b>	<b>REMS Magnum 3000</b>	<b>REMS Magnum 4000</b>
<b>REMS Tornado 2010</b>	<b>REMS Magnum 2010</b>	<b>REMS Magnum 3010</b>	<b>REMS Magnum 4010</b>
<b>REMS Tornado 2020</b>	<b>REMS Magnum 2020</b>	<b>REMS Magnum 3020</b>	<b>REMS Magnum 4020</b>

#### 1.6. Dimensions (L × l × H)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

#### 1.7. Poids en kg

	Machine sans jeu d'outils	Jeu d'outils ½–2" (avec peignes REMS, jeu)	Jeu d'outils 2½–3" (avec peignes REMS, jeu)	Jeu d'outils 2½–4" (avec peignes REMS, jeu)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Support	12,8			
Chariot mobile	22,5			
Chariot mobile pliable	23,6			

#### 1.8. Bruit

Valeur d'émission relative au poste de travail

REMS Tornado 2000,	
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2010,	
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrations (tous les types)

Valeur effective pondérée de l'accélération 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Le niveau moyen de vibrations a été mesuré au moyen d'un protocole d'essai normalisé et peut servir pour effectuer une comparaison avec un autre appareil. Le niveau moyen de vibrations peut également être utilisé pour l'évaluation de l'exposition.

#### ATTENTION

Le niveau moyen de vibrations est susceptible de varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil. En fonction de l'utilisation effective (fonctionnement intermittent), il peut être nécessaire de prévoir des mesures spéciales de protection de l'utilisateur.

## 2. Mise en service

#### ATTENTION

Respecter les prescriptions nationales en matière de manutention manuelle de charges.

#### 2.1. Mise en place de REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (fig.1 à 3)

Desserrer la vis à ailettes (1). Enlever le porte-outil (2). Poser la machine verticalement sur les deux manches de guidage (3 + 4) et tenir la machine. Enfoncer les 3 pieds dans le carter jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent (fig. 1). Saisir la machine par les manches de guidage (et non par les pieds) et la poser sur les pieds (fig. 2). Fixer la servante réglable en hauteur (fournie avec la machine) au carter par le bas, du côté du moteur. La machine peut également être posée et vissée sur un établi. À cet effet, la face inférieure de la machine comporte 3 trous taraudés. Percer 3 trous (foret : Ø 12 mm) dans l'établi en utilisant le gabarit de perçage fourni dans la notice d'utilisation. Visser la machine par le bas avec 3 vis M 10. La servante réglable en hauteur (fournie avec la machine) ne peut pas être utilisée dans ce cas. Utiliser la servante REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y ou REMS Herkules XL 12" (accessoires). Glisser le porte-outil sur les manches de guidage. Glisser le levier de pression (5) à travers la patte du porte-outil depuis l'arrière et glisser la bague de serrage (6) sur le manche de guidage arrière de sorte que la vis à ailettes soit dirigée vers l'arrière et que la rainure annulaire reste dégagée. Glisser la poignée (7) sur le levier de pression. Suspender le bac à huile aux deux vis fixées au bas du carter, puis pousser le bac à huile vers la droite afin que les vis s'engagent dans les fentes. Suspender le bac à huile à la rainure annulaire du manche de guidage arrière (4). Plaquer la bague de serrage (6) contre la suspension du bac à huile, puis bloquer. Plonger une extrémité du tuyau muni du filtre d'aspiration dans le bac à huile et fixer l'autre extrémité du tuyau au mamelon situé au dos du porte-outil.

Verser 2 litres d'huile de coupe dans le bac à huile. Mettre le bac à copeaux en place par l'arrière.

#### AVIS

Ne jamais utiliser la machine sans huile de coupe.

Introduire la cheville de guidage de la tête de filetage (8) dans le trou du porte-outil et pousser la tête de filetage sur la cheville de guidage jusqu'en butée avec une pression axiale et des mouvements de pivotement.

Pour faciliter le transport, suspendre l'interrupteur à pédale à la vis située au dos du carter (fig. 3).

#### Mise en place de REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Démonter les deux rails en U de la machine. Fixer la machine sur le bac à huile. Glisser le porte-outil sur les manches de guidage. Glisser le levier de pression (8) à travers la patte du porte-outil depuis l'arrière et glisser la bague de serrage (10) sur le manche de guidage arrière de sorte que la vis à ailettes soit dirigée vers l'arrière et que la rainure annulaire reste dégagée. Glisser le tuyau muni du filtre d'aspiration à travers le trou du bac à huile depuis l'intérieur et raccorder le tuyau à la pompe de lubrification et de refroidissement. Fixer l'autre extrémité du tuyau au mamelon situé au dos du porte-outil. Glisser la poignée (9) sur le levier de pression. Fixer la machine sur l'établi ou le support (accessoire) avec les 3 vis fournies. Pour transporter la machine, saisir la machine par les manches de guidage situés à l'avant et, à l'arrière, par un tube fixé dans le mandrin de serrage et de guidage. Pour transporter la machine sur le support, glisser des bouts de tube Ø ¾" d'une longueur d'environ 60 cm dans les logements situés à cet effet sur les côtés du support et fixer ceux-ci avec les vis à ailettes. S'il n'est pas nécessaire de transporter la machine, démonter les deux roues du support.

Verser 5 litres d'huile de coupe dans le bac à huile. Mettre le bac à copeaux en place.

#### AVIS

Ne jamais utiliser la machine sans huile de coupe.

Introduire la cheville de guidage de la tête de filetage (12) dans le trou du porte-outil et pousser la tête de filetage sur la cheville de guidage jusqu'en butée avec une pression axiale et des mouvements de pivotement.

## 2.2. Mise en place de REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)

Fixer la console au bac à huile. Fixer la machine et la fixation de la servante réglable en hauteur sur la console. Glisser le porte-outil sur les manches de guidage. Glisser le levier de pression (5) à travers la patte du porte-outil depuis l'arrière et glisser la bague de serrage (6) sur le manche de guidage arrière de sorte que la vis à ailettes soit dirigée vers l'arrière et que la rainure annulaire reste dégagée. Glisser le tuyau muni du filtre d'aspiration à travers le trou du bac à huile depuis l'intérieur et raccorder le tuyau à la pompe de lubrification et de refroidissement. Fixer l'autre extrémité du tuyau au mamelon situé au dos du porte-outil. Glisser la poignée (7) sur le levier de pression. Fixer la machine sur l'établi ou le support (accessoire) avec les 3 vis fournies. Pour transporter la machine, saisir la machine par les manches de guidage situés à l'avant et, à l'arrière, par le moteur ou par la fixation de la servante. Pour transporter la machine sur le support, glisser des bouts de tube Ø  $\frac{3}{4}$ " d'une longueur d'environ 60 cm dans les logements situés à cet effet sur les côtés du support et fixer ceux-ci avec les vis à ailettes. S'il n'est pas nécessaire de transporter la machine, démonter les deux roues du support.

Verser 5 litres d'huile de coupe dans le bac à huile. Mettre le bac à copeaux en place.

### AVIS

**Ne jamais utiliser la machine sans huile de coupe.**

Introduire la cheville de guidage de la tête de filetage (8) dans le trou du porte-outil et pousser la tête de filetage sur la cheville de guidage jusqu'en butée avec une pression axiale et des mouvements de pivotement.

## Mise en place de REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (fig. 8)

Fixer la machine sur l'établi ou le support (accessoire) avec les 4 vis fournies. Pour transporter la machine, saisir la machine par les manches de guidage situés à l'avant et, à l'arrière, par un tube fixé dans le mandrin de serrage et de guidage. Glisser le porte-outil sur les manches de guidage. Glisser le levier de pression (8) à travers la patte du porte-outil depuis l'arrière et glisser la bague de serrage (10) sur le manche de guidage arrière de sorte que la vis à ailettes soit dirigée vers l'arrière et que la rainure annulaire reste dégagée. Glisser la poignée (9) sur le levier de pression. Suspendre le bac à huile aux deux vis fixées au carter, puis pousser le bac à huile vers la droite afin que les vis s'engagent dans les fentes. Suspendre le bac à huile à la rainure annulaire du manche de guidage arrière. Plaquer la bague de serrage (10) contre la suspension du bac à huile, puis bloquer. Suspendre le tuyau muni du filtre d'aspiration dans le bac à huile et fixer l'autre extrémité du tuyau au mamelon situé au dos du porte-outil.

Verser 2 litres d'huile de coupe dans le bac à huile. Mettre le bac à copeaux en place par l'arrière.

### AVIS

**Ne jamais utiliser la machine sans huile de coupe.**

Introduire la cheville de guidage de la tête de filetage (12) dans le trou du porte-outil et pousser la tête de filetage sur la cheville de guidage jusqu'en butée avec une pression axiale et des mouvements de pivotement.

## 2.3. Branchement électrique

### AVERTISSEMENT

**Tenir compte de la tension du réseau !** Avant de brancher la machine à fileter, vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau. **Brancher la machine à fileter de la classe de protection I uniquement à des prises de courant/rallonges équipées d'un conducteur de protection qui fonctionne.** Risque de décharge électrique. Sur les chantiers, dans un environnement humide, à l'intérieur ou à l'extérieur ou dans d'autres situations d'installation similaires, ne faire fonctionner la machine à fileter sur réseau qu'avec un interrupteur différentiel qui coupe l'alimentation en énergie dès que le courant de fuite qui passe à la terre dépasse 30 mA pendant 200 ms.

Utiliser l'interrupteur à pédale pour mettre en marche et arrêter la machine à fileter (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Le commutateur (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) sert à présélectionner le sens de rotation et la vitesse. La mise en marche de la machine est uniquement possible lorsque le bouton d'arrêt d'urgence (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) est déverrouillé et que l'interrupteur thermique de sécurité (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) situé sur l'interrupteur à pédale est enfoncé. Si la machine est directement raccordée au réseau (raccordement sans prise), installer impérativement un disjoncteur de 16 A.

## 2.4. Huiles de coupe

Fiches de sécurité: voir [www.rems.de](http://www.rems.de) → Télécharger → Fiches de sécurité.

N'utiliser que des huiles de coupe REMS. Elles permettent d'obtenir des résultats de coupe irréprochables et une durabilité élevée des peignes et ménagent considérablement les outils.

### AVIS

**REMS Spezial :** Huile de coupe fortement alliée à base d'huile minérale. **Pour tous matériaux :** aciers, aciers inoxydables, métaux non ferreux, matières plastiques. Lavable à l'eau. Contrôlée et homologuée. L'emploi d'huiles de

coupe à base d'huile minérale est interdit pour les conduites d'eau potable dans certains pays tels que l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Utiliser l'huile de coupe REMS Sanitol sans huile minérale dans ces cas. Respecter les réglementations nationales.

**REMS Sanitol :** Huile de coupe synthétique sans huile minérale, appropriée pour les **conduites d'eau potable**. Intégralement soluble dans l'eau. Conforme aux prescriptions. DVGW n° DW-0201AS2032 en Allemagne, ÖVGW n° W 1.303 en Autriche, SVGW n° 7808-649 en Suisse. Viscosité à  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$ . Demeure pompage jusqu'à  $-28^{\circ}\text{C}$ . Facile et agréable à utiliser. Colorée en rouge pour le contrôle de rinçage. Respecter les réglementations nationales.

Les deux huiles de coupe sont livrables en bombes aérosols, vaporisateurs, bidons et fûts.

### AVIS

**Ces huiles de coupe ne doivent en aucun cas être diluées !**

## 2.5. Utilisation de servantes

### ATTENTION

Les tubes et les barres d'une longueur de 2 m et plus doivent reposer en plus sur au moins une servante réglable en hauteur REMS Herkules 3B ou REMS Herkules XL 12". Celle-ci possède des billes d'acier permettant de déplacer sans problème les tubes et les barres dans toutes les directions sans que la servante bascule.

## 2.6. Tête de filetage automatique 4" REMS

En cas d'utilisation de la tête de filetage automatique 4" REMS, tenir compte de la notice d'utilisation fournie avec la tête de filetage automatique 4" REMS.

## 2.7. Chariot mobile pliable (accessoire)

### ATTENTION

Lorsque la machine à fileter n'est pas installée, le chariot mobile plié se déploie de manière automatique et rapide après le déverrouillage. Appuyer sur la poignée pour maintenir le chariot en bas lors du déverrouillage, puis tenir les poignées des deux mains pour contrôler le déploiement.

Pour déplier le chariot lorsque la machine à filetée est installée, tenir le chariot d'une main par la poignée, poser un pied sur la traverse et déverrouiller les deux cliquets en tournant le levier rotatif. Tenir ensuite le chariot des deux mains par les poignées et faire monter la machine jusqu'à la hauteur de travail, jusqu'à ce que les cliquets s'enclenchent. Pour plier le chariot, procéder dans l'ordre inverse. Avant de plier ou de déplier le chariot, vider l'huile de coupe du bac à huile ou enlever le bac à huile.

## 3. Fonctionnement



Protection obligatoire de la vue



Protection obligatoire de l'ouïe

## 3.1. Outils

La tête de filetage (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) est une tête de filetage universelle, autrement dit une seule tête de filetage est nécessaire pour chacun des domaines d'application susmentionnés, divisés en 2 jeux d'outils. Pour la réalisation de filetages de tubes coniques, la butée de longueur (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) doit être tournée dans la même direction que le levier d'ouverture et de fermeture (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). La tête de filetage s'ouvre alors automatiquement lorsque la longueur de filetage normalisée est atteinte. Pour pouvoir réaliser des filetages cylindriques longs et des filetages de barres, basculer la butée de longueur (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) sur le côté.

## Changement des peignes REMS

Les peignes REMS peuvent être mis en place et changés aussi bien lorsque la tête de filetage est montée que lorsqu'elle est démontée (par exemple sur l'établi). Desserrer le levier de serrage (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) sans le dévisser. Déplacer le disque de réglage (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) dans le sens opposé au levier de serrage, jusqu'en position finale, en poussant la poignée. Monter et démonter les peignes REMS dans cette position. Vérifier que la taille de filetage indiquée au dos des peignes REMS correspond à la taille du filetage à réaliser. Veiller en outre à ce que les numéros indiqués au dos des peignes REMS coïncident avec ceux indiqués sur le porte-peignes (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Enfoncer les peignes REMS dans la tête de filetage jusqu'à ce que la bille située dans la fente du porte-peignes s'enclenche. Lorsque tous les peignes REMS sont en place, régler la taille de filetage souhaitée en déplaçant le disque de réglage. Régler toujours le filetage de barres sur « Bolt ». Bloquer le disque de réglage en actionnant le levier de serrage. Fermer la tête de filetage en poussant énergiquement le levier d'ouverture et de fermeture (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) vers le bas et la droite. La tête de filetage s'ouvre automatiquement lors des filetages de tubes coniques ou peut être ouverte manuellement à tout moment (pousser légèrement le levier d'ouverture et de fermeture vers la gauche).

Si la tenue du levier de serrage (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) ne suffit pas pour les têtes de filetage 2½" – 3" et 2½" – 4" lorsque la force de filetage est accrue (par exemple peignes REMS émoussés), autrement dit si la tête de filetage s'ouvre sous l'effet de la pression de filetage, serrer en plus la vis cylindrique située du côté opposé au levier de serrage (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Le coupe-tubes (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) sert à couper des tubes de  $\frac{1}{8}$  " – 2" ou  $2\frac{1}{2}$  " – 4".

L'ebavureur intérieur (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) s'utilise pour des tubes de  $\frac{1}{4}$  " – 2" ou  $2\frac{1}{2}$  " – 4". Bloquer la rotation de la broche par enclenchement dans le bras de l'ebavureur, à l'avant ou à l'arrière selon la longueur du tube.

### 3.2. Mandrin de serrage

Une douille de serrage (code 343001) adaptée au diamètre est nécessaire pour serrer des diamètres < 8 mm sur REMS Magnum jusqu'à 2" et sur REMS Tornado, ainsi que pour serrer des diamètres < 20 mm sur REMS Magnum jusqu'à 4". Pour la commande de la douille de serrage, indiquer le diamètre de serrage souhaité.

#### 3.2.1. Mandrin de serrage REMS Tornado (19)

Pour l'ouverture et la fermeture automatiques des mors de serrage auto-centreurs, tourner le commutateur (18) à gauche ou à droite et actionner l'interrupteur à pédale (21). Lors du changement des mors avant et arrière, veiller à placer les différents mors de serrage conformément aux figures 4 et 5 afin d'éviter les dommages. Ne mettre en aucun cas la machine en marche avant le montage de tous les mors de serrage et des deux couvercles du mandrin de serrage.

#### 3.2.2. Mandrin de serrage à chocs (1), mandrin de guidage (2) REMS Magnum

Le mandrin de serrage à chocs (1) muni d'un grand anneau de serrage et des mors de serrage mobiles placés dans les porte-mors assure un serrage centré et sûr et ne demande qu'une force très faible. Dès que la pièce dépasse du mandrin de guidage (2), fermer celui-ci.

Pour le changement des mors de serrage (24), fermer l'anneau de serrage (22) jusqu'à un diamètre de serrage d'environ 30 mm. Enlever les vis des mors de serrage (24). Repousser les mors de serrage avec un outil adapté (tournevis) et les retirer par l'arrière. Introduire les nouveaux mors de serrage munis de la vis par l'avant dans les porte-mors.

### 3.3. Mode opératoire

Remédier aux blocages dus aux copeaux et aux fragments de pièces avant de commencer le travail.

#### AVIS

Arrêter la machine à fileter lorsque le jeu d'outils s'approche du carter de la machine.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Basculer les outils vers l'extérieur et déplacer le porte-outil vers la droite jusqu'à l'extrémité des bras de guidage en actionnant le levier de pression (5). Introduire la pièce de sorte qu'elle dépasse du mandrin de serrage (19) d'environ 10 cm. Basculer vers le bas et fermer la tête de filetage (8). Tourner le commutateur (18) sur 1 et actionner l'interrupteur à pédale (21). Le serrage de la pièce s'effectue alors automatiquement.

#### ATTENTION

**Ne jamais approcher les mains des mandrins de serrage ou de guidage en rotation. Risque de blessure.**

Sur les types 2010 et 2020, il est possible de sélectionner la 2<sup>e</sup> vitesse pour la coupe et l'ebavurage ainsi que pour la réalisation de petits filetages. Pour cela, déplacer rapidement le commutateur (18) de la position 1 à la position 2 pendant que la machine est en marche. Plaquer la tête de filetage contre la pièce en rotation en actionnant le levier de pression (5). Après l'amorçage sur 1 ou 2 filets, la tête de filetage poursuit automatiquement le filetage. Lorsque la longueur normalisée des filetages de tubes coniques est atteinte, la tête de filetage s'ouvre automatiquement. Pour les filetages longs et les filetages de barres, ouvrir la tête de filetage manuellement pendant que la machine est en marche en poussant le levier d'ouverture et de fermeture (10) vers la gauche. Relâcher l'interrupteur à pédale (21). Tourner le commutateur (18) sur R. Appuyer brièvement sur l'interrupteur à pédale (21) pour desserrer la pièce.

Le resserrage de la pièce permet de réaliser des filetages de longueur infinie. Pour cela, relâcher l'interrupteur à pédale (21) pendant le filetage, lorsque le porte-outil (2) s'approche du carter de la machine. Ne pas ouvrir la tête de filetage. Tourner le commutateur (18) sur R. Desserrer la pièce, puis déplacer le porte-outil et la pièce vers la droite jusqu'à l'extrémité des bras de guidage en actionnant le levier de pression. Remettre la machine en marche (commutateur sur 1).

Pour couper des tubes, basculer le coupe-tubes (15) vers l'intérieur et le placer sur le point de coupe souhaitée en actionnant le levier de pression (5). Le tube en rotation est coupé par rotation à droite de la broche. La bavure intérieure résultante de la coupe est supprimée par l'ebavureur intérieur (16).

Vidange de l'huile de coupe de REMS Tornado 2000, 2010, 2020 : débrancher le tuyau du porte-outil (2) et le mettre dans le bidon. Faire fonctionner la machine jusqu'à ce que le bac à huile soit vide ou enlever le bac à huile et le vider par le bec (17).

Vidange de l'huile de coupe de REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T : débrancher le tuyau du porte-outil (2) et le mettre dans le bidon. Faire fonctionner la machine jusqu'à ce que le bac à huile soit vide ou enlever le bouchon (25) et vider le bac à huile.

### 3.3.2. REMS Magnum

Basculer les outils vers l'extérieur et déplacer le porte-outil vers la droite jusqu'à l'extrémité des bras de guidage en actionnant le levier de pression (8). Glisser la pièce à travers le mandrin de guidage (2) ouvert et à travers le mandrin de serrage à chocs (1) ouvert, de sorte qu'elle dépasse du mandrin de serrage à chocs (1) d'environ 10 cm. Fermer le mandrin de serrage à chocs jusqu'à ce que les mors de serrage soient appliqués contre la pièce. Après un petit mouvement d'ouverture, serrer la pièce une à deux fois par à-coup avec l'anneau de serrage. La fermeture du mandrin de guidage (2) centre la partie de la pièce, qui dépasse à l'arrière. Basculer vers le bas et fermer la tête de filetage. Tourner le commutateur (3) sur 1 et actionner l'interrupteur à pédale (4). Pour mettre en marche et arrêter REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000, utiliser uniquement l'interrupteur à pédale (4), le commutateur (3) étant inexistant.

Sur REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 et 2020 / 3020 / 4020, il est possible de sélectionner la 2<sup>e</sup> vitesse pour la coupe et l'ebavurage ainsi que pour la réalisation de petits filetages. Pour cela, déplacer rapidement le commutateur (3) de la position 1 à la position 2 pendant que la machine est en marche. Plaquer la tête de filetage contre la pièce en rotation en actionnant le levier de pression (8). Après l'amorçage sur 1 ou 2 filets, la tête de filetage poursuit automatiquement le filetage. Lorsque la longueur normalisée des filetages de tubes coniques est atteinte, la tête de filetage s'ouvre automatiquement. Pour les filetages longs et les filetages de barres, ouvrir la tête de filetage manuellement pendant que la machine est en marche en poussant le levier d'ouverture et de fermeture (14) vers la gauche. Relâcher l'interrupteur à pédale (4). Ouvrir le mandrin de serrage à chocs et enlever la pièce.

Le resserrage de la pièce permet de réaliser des filetages de longueur infinie. Pour cela, relâcher l'interrupteur à pédale (4) pendant le filetage, lorsque le porte-outil s'approche du carter de la machine. Ne pas ouvrir la tête de filetage. Desserrer la pièce, puis déplacer le porte-outil et la pièce vers la droite jusqu'à l'extrémité des bras de guidage en actionnant le levier de pression. Resserrer la pièce et remettre la machine en marche. Pour couper des tubes, basculer le coupe-tubes (18) vers l'intérieur et le placer dans la position de coupe souhaitée en actionnant le levier de pression. Le tube en rotation est coupé par rotation à droite de la broche. La bavure intérieure résultante de la coupe est supprimée par l'ebavureur intérieur (19).

Vidange de l'huile de coupe : débrancher le tuyau du porte-outil (7) et le mettre dans le bidon. Faire fonctionner la machine jusqu'à ce que le bac à huile soit vide ou enlever le bouchon (25) et vider le bac à huile.

### 3.4. Réalisation de mamelons simples ou doubles

Pour réaliser des mamelons, utiliser REMS Nippelfix (serrage intérieur automatique) ou REMS Nippelspanner (serrage intérieur). Vérifier que les extrémités des tubes sont ébavurées à l'intérieur. Pousser toujours les bouts de tube jusqu'en butée.

Pour serrer le bout de tube (avec ou sans filetage) à l'aide de REMS Nippelspanner, tourner la broche avec un outils (par exemple un tournevis) afin d'élargir la tête de REMS Nippelspanner. Effectuer cette opération uniquement lorsque le bout de tube est en place.

En cas d'utilisation de REMS Nippelfix aussi bien que de REMS Nippelspanner, veiller à ne pas couper des mamelons de longueur inférieure à celle autorisée par la norme.

### 3.5. Réalisation de filetages à gauche

Seules les machines à fileter REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 et 4020 conviennent pour les filetages à gauche. Pour la réalisation de filetages à gauche, la tête de filetage placée sur le porte-outil doit être maintenue par exemple avec une vis M 10 × 40 pour éviter que la tête se soulève sous l'effet de la rotation à gauche et détériore l'amorce du filetage.

Installer la vanne 3 voies (accessoire, code 342080), voir notice d'utilisation « Vanne 3 voies Tornado/Magnum ». Placer le commutateur (3) sur « 1 » et appuyer sur la pédale (4) jusqu'à ce que de l'huile de coupe sorte de la tête de filetage. Le système est alors purgé et complètement rempli d'huile. Le levier de la vanne 3 voies (fig. 9) permet d'inverser le sens de la pompe réfrigérante et lubrifiante. Placer le commutateur (3) sur « R » pour la réalisation de filetages à gauche.

## 4. Maintenance

Outre l'entretien décrit ci-après, il est recommandé de faire effectuer, au moins une fois par an, une inspection de la filière REMS ainsi qu'un contrôle récurrent prescrit pour les appareils électriques par une station S.A.V. agréée REMS. En Allemagne, un tel contrôle récurrent des appareils électriques doit être effectué conformément à DIN VDE 0701-0702 et est également prescrit pour les équipements électriques mobiles conformément aux prescriptions de prévention des accidents DGUV 3 relatives aux installations et aux équipements électriques. En outre, les prescriptions de sécurité, directives et règlements nationaux valables sur le lieu d'utilisation doivent être respectés.

### 4.1. Entretien

#### AVERTISSEMENT

**Retirer la fiche secteur avant toute intervention de maintenance et de réparation !**

L'engrenage de la machine à fileter REMS est sans entretien. L'engrenage fonctionne dans un bain d'huile fermé et n'exige aucune lubrification. Le mandrin de serrage et de guidage, les manches de guidage, le porte-outil, la tête de

filetage, les peignes REMS, le coupe-tubes et l'ébavureur intérieur doivent être propres. Remplacer les peignes REMS, la molette de coupe et les lames d'ébavurage émoussés. Vider et nettoyer le bac à huile de temps en temps (au moins une fois par année).

Pour nettoyer les pièces en matières plastiques (boîtiers, etc.), utiliser uniquement le nettoyant pour machines REMS CleanM (code 140119), ou du savon doux et un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits nettoyants ménagers. Ceux-ci contiennent souvent des produits chimiques pouvant détériorer les pièces en matières plastiques. N'utiliser en aucun cas de l'essence, de l'huile de térébenthine, des diluants ou d'autres produits similaires pour le nettoyage.

Veiller à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la machine à fileter REMS.

## 5. Marche à suivre en cas de défauts

### 5.1. Défaut : La machine ne démarre pas.

#### Cause :

- Le bouton d'arrêt d'urgence n'est pas déverrouillé.
- L'interrupteur thermique de sécurité s'est déclenché.
- Les balais de charbon sont usés (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Le câble de raccordement et/ou l'interrupteur à pédale sont défectueux.
- La machine est défectueuse.

### 5.2. Défaut : L' entraînement de la machine ne fonctionne pas correctement.

#### Cause :

- Les peignes REMS sont émoussés.
- L'huile de coupe ne convient pas.
- Le réseau électrique est surchargé.
- La section de câble de la rallonge est insuffisante.
- La fiche et la prise de courant ont un mauvais contact.
- Les balais de charbon sont usés (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- La machine est défectueuse.

### 5.3. Défaut : L'arrivée d'huile de coupe est insuffisante au niveau de la tête de filetage.

#### Cause :

- La pompe de lubrification et de refroidissement est défectueuse.
- Le bac à huile contient trop peu d'huile de coupe.
- Le tamis du manchon d'aspiration est encrassé.
- Les tuyaux ont été inversés sur la pompe de lubrification et de refroidissement.
- L'extrémité du tuyau n'est pas fixée au mamelon.

### 5.4. Défaut : Malgré un réglage correct, les peignes REMS sont trop ouverts.

#### Cause :

- La tête de filetage n'est pas fermée.

### 5.5. Défaut : La tête de filetage ne s'ouvre pas.

#### Cause :

- Le filetage a été réalisé sur le diamètre de tube de la taille suivante avec la tête de filetage ouverte.
- La butée de longueur a été basculée sur le côté.

### 5.6. Défaut : Le filetage est inutilisable.

#### Cause :

- Les peignes REMS sont émoussés.
- Le montage des peignes REMS est incorrect.
- L'arrivée d'huile de coupe est interrompue ou insuffisante.
- L'huile de coupe est mauvaise.
- Le mouvement d'avance du porte-outil est entravé.
- Le tube ne convient pas pour le filetage.

### 5.7. Défaut : Le tube glisse dans le mandrin de serrage.

#### Cause :

- Les mors de serrage sont fortement encrassés.
- Les tubes ont un épais revêtement en plastique.
- Les mors de serrage sont usés.

## 4.2. Inspection/Remise en état

### AVERTISSEMENT

**Retirer la fiche secteur avant toute intervention de maintenance et de réparation !** Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

Le moteur de REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 est équipé de balais de charbon. Ceux-ci s'usent et doivent être contrôlés, voire remplacés de temps en temps par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.

#### Remède :

- Déverrouiller le bouton d'arrêt d'urgence situé sur l'interrupteur à pédale.
- Appuyer sur l'interrupteur thermique de sécurité situé sur l'interrupteur à pédale.
- Faire remplacer les balais de charbon par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- Faire examiner/réparer le câble de raccordement et/ou l'interrupteur à pédale par une station S.A.V. agréée REMS.
- Faire examiner/réparer la machine par une station S.A.V. agréée REMS.

#### Remède :

- Remplacer les peignes REMS.
- Utiliser l'huile de coupe REMS Spezial ou REMS Sanitol.
- Utiliser une source de courant appropriée.
- Utiliser une section de câble d'au moins 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Vérifier la fiche et la prise de courant et utiliser éventuellement une autre prise.
- Faire remplacer les balais de charbon par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- Faire examiner/réparer la machine par une station S.A.V. agréée REMS.

#### Remède :

- Remplacer la pompe de lubrification et de refroidissement.
- Ajouter de l'huile de coupe.
- Nettoyer le tamis.
- Inverser les tuyaux.
- Fixer l'extrémité du tuyau au mamelon.

#### Remède :

- Fermer la tête de filetage (voir 3.1). Outils, Changement des peignes REMS.

#### Remède :

- Fermer la tête de filetage (voir 3.1). Outils, Changement des peignes REMS.
- Tourner la butée de longueur dans la même direction que le levier d'ouverture et de fermeture.

#### Remède :

- Remplacer les peignes REMS.
- Vérifier que la numérotation des peignes coïncide avec la numérotation du porte-peignes et permettre éventuellement les peignes REMS.
- Se reporter au point 5.3.
- Utiliser une huile de coupe REMS.
- Desserrer la vis à ailettes du porte-outil. Vider le bac à copeaux.
- Utiliser uniquement des tubes autorisés.

#### Remède :

- Nettoyer les mors de serrage.
- Utiliser des mors de serrage spéciaux.
- Remplacer les mors de serrage.

## 6. Élimination en fin de vie

Ne pas jeter les machines à fileter dans les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés conformément aux dispositions légales.

## 7. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de délivrance et de prise en charge du produit neuf par le premier utilisateur. La date de délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux qui doivent contenir les renseignements concernant la date d'achat et la désignation du produit. Tous les défauts de fonctionnement qui se présentent pendant le délai de garantie et qui sont dus à des vices de fabrication ou de matériel sont remis en état gratuitement. Le délai de garantie du produit n'est ni prolongé ni renouvelé après la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et au traitement non appropriés, au non-respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation inadéquats, à un emploi forcé, à une utilisation non conforme, à des interventions de l'utilisateur ou de tierces personnes ou à d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de REMS.

Les prestations sous garantie ne peuvent être effectuées que par des SAV agréés REMS. Les appels en garantie ne sont reconnus que si le produit non démonté et sans interventions préalables est remis à une station S.A.V. agréée REMS. Les produits et les pièces remplacés redeviennent la propriété de REMS.

Les frais d'envoi et de retour sont à la charge de l'utilisateur.

La liste des stations S.A.V. REMS est disponible sur Internet, sur [www.rems.de](http://www.rems.de). Dans les pays qui n'y sont pas mentionnés, le produit doit être renvoyé à : SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Str. 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Cette garantie ne modifie pas les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier son droit à des prestations de garantie du revendeur en cas de défauts, ainsi que ses droits résultant d'un manquement délibéré à une obligation et ses droits relevant de la responsabilité du fait du produit.

Cette garantie est soumise au droit allemand, à l'exclusion des prescriptions de renvoi du droit privé international allemand et à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG). Le garant de cette garantie du fabricant valable dans le monde entier est la société REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Listes de pièces

Listes de pièces: voir [www.rems.de](http://www.rems.de) → Télécharger → Vues éclatées.

## Traduzione delle istruzioni d'uso originali

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1 Vite a farfalla	13 Pomello/concavità impugnatura
2 Portautensili	14 Portacuscinietti
3 Guida anteriore	15 Tagliatubi
4 Guida posteriore	16 Sbavatore
5 Leva d'imbosso	17 Tacca di svuotamento
6 Anello di fissaggio	18 Interruttore sx/dx
7 Impugnatura	19 Mandrino
8 Filiera	21 Interruttore a pedale
9 Arresto longitudinale	22 Interruttore di emergenza
10 Leva di chiusura e apertura	23 Interruttore termico
11 Leva di serraggio	24 Bullone guida
12 Piastra di regolazione	

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1 Mandrino a battuta a serraggio veloce	13 Arresto longitudinale
2 Mandrino di guida	14 Leva di chiusura e apertura
3 Interruttore sx/dx	15 Leva di fissaggio
4 Interruttore a pedale	16 Piastra di regolazione
5 Interruttore d'emergenza	17 Portapettini
6 Interruttore termico	18 Tagliatubi
7 Portautensili	19 Sbavatore
8 Leva d'imbosso	20 Vasca dell'olio
9 Impugnatura	21 Vasca raccoglitricioli
10 Anello di fissaggio con vite a farfalla	22 Anello di tensione
11 Vite a farfalla	23 Portaganasce
12 Filiera	24 Ganasse
	25 Tappo a vite

## Avvertenze di sicurezza generali per elettroutensili

### AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le didascalie e i dati tecnici di questo elettroutensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle avvertenze di sicurezza riguarda utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con cavo di alimentazione) o utensili elettrici alimentati da batterie (senza cavo di alimentazione).

### 1) Sicurezza sul posto di lavoro

- a) Tenere pulito e ben illuminato il posto di lavoro. Il disordine o un posto di lavoro poco illuminato può causare incidenti.
- b) Non lavorare con l'elettroutensile in ambienti a rischio di esplosioni, dove si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili generano scintille che possono incendiare polvere o vapore.
- c) Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'elettroutensile. In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'elettroutensile.

### 2) Sicurezza elettrica

- a) La spina elettrica dell'elettroutensile deve entrare esattamente nella presa. La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare spine adattatrici per elettroutensili con messa a terra. Spine non modificate e prese adeguate diminuiscono il rischio di folgorazione elettrica.
- b) Evitare il contatto con oggetti collegati a terra come tubi, radiatori, fornì e frigoriferi. Il rischio di folgorazione elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento di materiale conduttore.
- c) Tenere l'elettroutensile al riparo dalla pioggia e dall'umidità. L'infiltrazione di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di folgorazione elettrica.
- d) Non usare il cavo di collegamento per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'elettroutensile, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo di collegamento lontano da fonti di calore, olio, spigoli taglienti o parti in movimento. Cavi di collegamento danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di folgorazione elettrica.
- e) Se si lavora con un elettroutensile all'aperto, usare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'aperto. L'utilizzo di un cavo di prolunga adatto per l'impiego all'aperto riduce il rischio di folgorazione elettrica.
- f) Se non si può evitare di utilizzare l'elettroutensile in un ambiente umido, utilizzare un interruttore differenziale per correnti di guasto (salvavita). L'impiego di un interruttore differenziale per correnti di guasto riduce il rischio di folgorazione elettrica.

### 3) Sicurezza delle persone

- a) Lavorare con l'elettroutensile prestando la massima attenzione e con consapevolezza delle proprie azioni. Non utilizzare l'elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di deconcentrazione durante l'impiego dell'elettroutensile può causare gravi lesioni.
- b) Indossare dispositivi di protezione individuale e sempre occhiali di protezione. I dispositivi di protezione individuale, ad esempio maschera parapolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di protezione e protezione degli organi dell'udito, a seconda del tipo e dell'impiego dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.

- c) Evitare un avviamento accidentale. Verificare che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria, di prenderlo o di trasportarlo. Se durante il trasporto dell'elettroutensile si preme accidentalmente l'interruttore o si collega l'elettroutensile acceso alla rete elettrica, si possono causare incidenti.
- d) Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di accendere l'elettroutensile. Un utensile o una chiave che si trova in una parte in rotazione dell'elettroutensile può causare lesioni.
- e) Evitare una postura anomala del corpo. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'elettroutensile in situazioni impreviste.
- f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti larghi o monili. Tenere lontano capelli e indumenti da parti in movimento. Indumenti larghi, monili o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se è possibile montare dispositivi aspirapolvere o raccoglipolvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di un sistema di aspirazione della polvere può ridurre i pericoli causati dalla polvere.

- h) L'utente non pensi di poter trascurare di osservare le regole di sicurezza per gli elettroutensili, nemmeno quando ha acquisito familiarità con l'uso dell'elettroutensile. Azioni negligenti o sbadate possono causare gravi lesioni entro una frazione di secondo.

### 4) Utilizzo e trattamento dell'elettroutensile

- a) Non sovraccaricare l'elettroutensile. Utilizzare l'elettroutensile adatto per il tipo di lavoro specifico. Con l'elettroutensile adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.
- b) Non utilizzare elettroutensili con interruttore difettoso. Un elettroutensile che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Estrarre la spina dalla presa e/o togliere l'eventuale batteria, se amovibile, prima di regolare o programmare l'utensile, di cambiare parti ad innesto dell'utensile o di mettere via l'elettroutensile. Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'elettroutensile.
- d) Conservare gli elettroutensili non in uso al di fuori dalla portata dei bambini. Non consentire che l'elettroutensile sia utilizzato da persone non pratiche o che non hanno letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Curare attentamente gli elettroutensili e le parti ad innesto dell'utensile. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente, non siano bloccate o rotte e non siano così danneggiate da impedire un corretto funzionamento dell'elettroutensile. Prima di utilizzare l'elettroutensile far riparare le parti danneggiate. La manutenzione scorretta degli elettroutensili è una delle cause principali di incidenti.
- f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio attentamente curati e con taglienti affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.
- g) Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori dell'utensile, le parti ad innesto dell'utensile, ecc. conformemente a queste istruzioni. Tenere presenti le condizioni di lavoro e il tipo di lavoro da svolgere. L'utilizzo di elettroutensili per scopi diversi da quelli previsti può portare a situazioni pericolose.
- h) Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono il maneggio sicuro e il controllo dell'elettroutensile in situazioni impreviste.

### 5) Service

- a) Fare riparare l'elettroutensile solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'elettroutensile anche dopo la riparazione.

## Avvertimenti di sicurezza per filettatrici

### AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le didascalie e i dati tecnici di questo elettroutensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

### Sicurezza sul posto di lavoro

- Tenere il pavimento asciutto e privo di sostanze scivolose, ad esempio olio. I pavimenti sdrucciolevoli causano incidenti.
- Limitando e impedendo l'accesso al posto di lavoro, assicurare uno spazio libero di almeno un metro dal pezzo da lavorare, se quest'ultimo sporge dalla macchina. La limitazione o l'impedimento dell'accesso al posto di lavoro riduce il rischio di impigliarsi.

### Sicurezza elettrica

- Tenere tutti i collegamenti elettrici asciutti e lontani dal pavimento. Non toccare la spine o la macchina con mani umide. Queste misure precauzionali riducono il rischio di folgorazione elettrica.

### Sicurezza delle persone

- Durante l'uso della macchina non indossare guanti ed indumenti larghi e lasciare abbottonate le maniche e le giacche. Non afferrare oggetti sporrendo le braccia sopra la macchina o il tubo. Gli indumenti possono impigliarsi nel tubo o nella macchina con rischio di gravi lesioni.

## Sicurezza della macchina

- Non utilizzare la macchina se è danneggiata. Pericolo di incidenti.
- Attenersi alle istruzioni sull'uso conforme di questa macchina, la quale non deve essere utilizzata per altri scopi, ad esempio per realizzare fori o per azionare argani. Un uso non conforme o la modifica del sistema di azionamento a motore può aumentare il rischio di gravi lesioni.
- Fissare la macchina ad un banco di lavoro o ad un basamento. Sostenere tubi lunghi e pesanti mediante appoggi adatti. Ciò impedisce il ribaltamento della macchina.
- Durante l'uso della macchina stare sul lato in cui si trova l'interruttore AVANTI/INDIETRO. L'uso della macchina da questo lato esclude che l'operatore possa afferrare oggetti sporgendosi sopra la macchina.
- Tenere le mani lontane da raccordi/valvole in rotazione. Spegnere la macchina prima di pulire filettature o di avvitare raccordi/valvole. Far arrestare completamente la macchina prima di toccare il tubo. Ciò riduce la possibilità di impigliarsi in parti in rotazione.
- Non utilizzare questa macchina per avvitare o svitare raccordi/valvole: non è prevista a questo scopo. Questo utilizzo può portare a schiacciamenti, impigliamenti o perdita del controllo.
- Lasciare le coperture al loro posto. Non far funzionare la macchina senza le coperture. La messa allo scoperto di parti in movimento aumenta la probabilità di impigliarsi.

## Interruttore a pedale di sicurezza

- Non utilizzare la macchina senza interruttore a pedale o con interruttore a pedale guasto. L'interruttore a pedale è un dispositivo di sicurezza che offre un controllo migliore in quanto consente di spegnere la macchina in diverse situazioni di emergenza togliendo il piede dall'interruttore. Se, ad esempio, gli indumenti si impigliano nella macchina, l'alta coppia sviluppata trascinerebbe l'operatore verso la macchina. Gli indumenti potrebbero avvolgersi intorno al braccio o ad altre parti del corpo con una forza sufficiente a causare contusioni o la rottura delle ossa.

## Altre avvertenze di sicurezza per filettatrici

- Collegare la macchina di classe di protezione I solo ad una presa/un cavo di prolunga con contatto di protezione funzionante. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo di collegamento ed eventualmente anche dei cavi di prolunga della macchina. Se sono danneggiati, farli sostituire da un tecnico qualificato o da un'officina di assistenza autorizzata dalla REMS.
- La macchina viene comandata ad intermittenza con un interruttore di sicurezza a pedale unito di arresto di emergenza. Se la zona pericolosa costituita dal pezzo in rotazione non è visibile dal posto dell'operatore, è necessario adottare misure di messa in sicurezza, ad esempio barriere. Pericolo di lesioni.
- Utilizzare la macchina esclusivamente in modo conforme, come descritto in 1. Dati tecnici. È vietato svolgere lavori come avvolgere canapa, montare e smontare, filettare con filiere manuali, usare tagliatubi manuali e sostenere i pezzi con le mani invece che con gli appositi sostegni del materiale, mentre la macchina è in funzione. Pericolo di lesioni.
- Se esiste il rischio che i pezzi in lavorazione si spezzino o compiano movimenti violenti pericolosi (a seconda della lunghezza e del diametro del materiale e del numero di giri) o in caso di insufficiente stabilità della macchina (ad esempio se si impiega la filiera automatica da 4" REMS), è necessario utilizzare supporti per materiale regolabili in altezza REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (accessorio, cod. art. 120120, 120125) in quantità sufficiente. Pericolo di lesioni in caso di mancata osservanza.
- Tenere le mani sempre lontane dal mandrino di serraggio o di guida. Pericolo di lesioni.
- Serrare pezzi di tubo corti solo con REMS Nippelspanner o con REMS Nippelfix. La macchina e/o gli utensili possono subire danni.

- All'olio da taglio in bombolette spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) è stato addizionato propellente (butano), un gas ecologico ma infiammabile. Le bombolette spray sono sotto pressione; non aprirle con violenza. Proteggerle dai raggi solari e non esporle a temperature maggiori di 50 °C. Le bombolette spray possono esplodere; pericolo di lesioni.
- Evitare l'intenso contatto di lubrorefrigeranti con la pelle. Queste sostanze hanno un effetto sgrassante. Applicate una protezione per la pelle con effetto ingrassante.
- Non lasciare mai accesa la macchina senza sorveglianza. Prima di lunghe pause di lavoro spegnere la macchina ed estrarre la spina di rete. Gli apparecchi elettrici possono causare pericoli e lesioni alle persone e/o danni materiali se non sono sottoposti a sorveglianza.
- Lasciare la macchina solo a persone addestrate. I giovani possono usare la macchina solo se di età maggiore di 16 anni ed solo se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di un esperto.
- I bambini e le persone che, a causa delle loro capacità psichiche, fisiche o mentali o della loro inesperienza o ignoranza, non sono in grado di usare in sicurezza la macchina, non devono utilizzare questa macchina senza sorveglianza o supervisione di una persona responsabile. In caso contrario sussiste il pericolo di errori di utilizzo e di lesioni.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo di collegamento ed eventualmente anche dei cavi di prolunga dell'apparecchio elettrico. Se sono danneggiati, farli sostituire da un tecnico qualificato o da un'officina di assistenza autorizzata dalla REMS.
- Utilizzare solo cavi di prolunga omologati, opportunamente contrassegnati e con conduttori di sezione sufficiente. Utilizzare solo cavi di prolunga con conduttori di sezione minima di 2,5 mm<sup>2</sup>.

### AVVISO

- Non smaltire gli oli da taglio concentrati nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno. I resti degli oli da taglio devono essere consegnati a ditte specializzate nello smaltimento dei rifiuti. Il numero di identificazione degli oli da taglio minerali (REMS Spezial) è 120106 e quello degli oli da taglio sintetici (REMS Sanitol) è 120110. Il numero di identificazione degli oli da taglio minerali (REMS Spezial) e sintetici (REMS Sanitol) in bombolette spray è 150104. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

## Significato dei simboli

 **AVVERTIMENTO** Pericolo con rischio di grado medio; in caso di mancata osservanza può portare alla morte o a gravi lesioni (irreversibili).

 **ATTENZIONE** Pericolo con rischio di grado basso; in caso di mancata osservanza può portare a lesioni moderate (reversibili).

 **AVVISO** Danni materiali, non si tratta di un avviso di sicurezza! Nessun rischio di lesioni.

 Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio

 Utilizzare una protezione degli occhi

 Utilizzare una protezione degli organi dell'udito

 L'elettroutensile è di classe di protezione I

 L'elettroutensile è di classe di protezione II

 Smaltimento ecologico

 Dichiarazione di conformità CE

## 1. Dati tecnici

### Uso conforme

#### AVVERTIMENTO

Utilizzare le filettatrici REMS Tornado e REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) solo per filettare, tagliare, sbavare, realizzare raccordi filettati e scanalare.

Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi non consentito.

#### 1.1. La fornitura comprende

REMS Tornado:

Filettatrice, serie di utensili (1/16) 1/8–2", pettini REMS R 1/2–3/4" e R 1–2", supporto del materiale regolabile in altezza, vasca dell'olio, vasca raccoglitrucioli, istruzioni d'uso.

REMS Magnum fino a 2":

Filettatrice, serie di utensili (1/16) 1/8–2", pettini REMS R 1/2–3/4" e R 1–2", vasca dell'olio, vasca raccoglitrucioli, istruzioni d'uso.

REMS Magnum fino a 3" (R 2 1/2–3"):

Filettatrice, serie di utensili 2 1/2–3", pettini REMS R 2 1/2–3", vasca dell'olio, vasca raccoglitrucioli, istruzioni d'uso.

REMS Magnum fino a 4" (R 2 1/2–4"):

Filettatrice, serie di utensili 2 1/2–4", pettini REMS R 2 1/2–4", vasca dell'olio, vasca raccoglitrucioli, istruzioni d'uso.

Equipaggiamento eventualmente con ulteriore serie di utensili (1/16) 1/8–2" con pettini REMS R 1/2–3/4" e R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Codici articolo</b>				
Piedistallo	344105	344105	344105	344105
Set di ruote con ripiano per materiale	344120	344120	344120	344120
Carrello pieghevole	344150	344150	344150	344150
Carrello con ripiano per materiale	344100	344100	344100	344100
Pettini	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS
Filiera universale automatica 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Filiera universale automatica 2½–3"			381050	
Filiera universale automatica 2½–4"			381000	381000
Serie di utensili 1/16–2" completa			340100	340100
Filiera automatica REMS 4"	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
Rotella REMS St 1/8–4", S8	341614	341614	381622	381622
Rotella REMS St 1–4", S12				
Oli da taglio	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS
Portaraccordi	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS	Vedere il catalogo REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Dispositivo per scanalare REMS	347000	347000	347000	347000
Bussola di serraggio	343001	343001	343001	343001
Valvola di inversione		342080	342080	342080
REMS CleanM, Detergente per macchine	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Applicazioni</b>				
<b>1.3.1. Diametro della filettatura</b>				
Tubi (anche rivestiti di plastica)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Bulloni	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Tipi di filettatura</b>				
Filettatura tubi, conica destra		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Filettatura tubi, cilindrica destra		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Filettatura tubi di acciaio blindato		Pg (DIN 40430), IEC		
Filettatura bulloni		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Lunghezza filetto</b>				
Filettatura tubi, conica	Lunghezza normale	Lunghezza normale	Lunghezza normale	Lunghezza normale
Filettatura tubi, cilindrica	165 mm, illimitato con riserraggio	150 mm, illimitato con riserraggio	150 mm, illimitato con riserraggio	150 mm, illimitato con riserraggio
Filettatura bulloni				
<b>1.3.4. Taglio di tubi</b>	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.5. Sbavatura interna tubi</b>	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Raccordi semplici e doppi con REMS Nippelspanner (bloccanti dall'interno) con REMS Nippelfix (autobloccanti dall'interno)</b>	3/8–2" 1/2–4"	3/8–2" 1/2–4"	3/8–2" 1/2–4"	3/8–2" 1/2–4"
<b>1.3.7. Dispositivo per scanalare REMS</b>				
REMS Tornado/Magnum modello L-T	DN 25–200, 1–8" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. Filiera automatica REMS 4"</b> per tutti i tipi REMS Tornado e REMS Magnum 2000/2010/2020	2½–4"	2½–4"		
<b>Intervallo della temperatura di lavoro</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum tutti i tipi	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Numero di giri del mandrino</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
regolazione automatica continua del numero di giri				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
anche a pieno carico. Tornado 26 min <sup>-1</sup> o Magnum 10 min <sup>-1</sup> per filettature di grande diametro con carichi elevati e corrente instabile.				
<b>1.5. Dati elettrici</b>				
REMS Tornado 2000,	230 V AC; 50–60 Hz; potenza assorbita 1700 W, potenza utile 1200 W; 8,3 A;			
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	fusibile (rete) 16 A (B). Funzionamento intermittente S3 25% AB 2,5/7,5 min, classe di protezione II.			
	110 V AC; 50–60 Hz; potenza assorbita 1700 W, potenza utile 1200 W; 16,5 A;			
	fusibile (rete) 30 A (B). Funzionamento intermittente S3 25% AB 2,5/7,5 min, classe di protezione II.			

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V AC; 50 Hz; potenza assorbita 2100 W, potenza utile 1400 W; 10 A;  
fusibile (rete) 10 A (B). Funzionamento intermittente S3 70% AB 7/3 min, classe di protezione I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

3 x 400 V AC; 50 Hz; potenza assorbita 2000 W, potenza utile 1500 W; 5 A;  
fusibile (rete) 10 A (B). Funzionamento intermittente S3 70% AB 7/3 min, classe di protezione I.

<b>REMS Tornado 2000</b>	<b>REMS Magnum 2000</b>	<b>REMS Magnum 3000</b>	<b>REMS Magnum 4000</b>
<b>REMS Tornado 2010</b>	<b>REMS Magnum 2010</b>	<b>REMS Magnum 3010</b>	<b>REMS Magnum 4010</b>
<b>REMS Tornado 2020</b>	<b>REMS Magnum 2020</b>	<b>REMS Magnum 3020</b>	<b>REMS Magnum 4020</b>

#### 1.6. Dimensioni (L × P × H)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

#### 1.7. Peso in kg

	Macchina senza gruppo utensili	Gruppo utensili ½–2"	Gruppo utensili 2½–3"	Gruppo utensili 2½–4"
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Piedistallo	12,8			
Carrello trasportatore	22,5			
Carrello pieghevole	23,6			

#### 1.8. Informazioni sulla rumorosità

Valore d'emissione riferito al posto di lavoro

REMS Tornado 2000,	$L_{DA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	$L_{DA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2010,	$L_{DA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{DA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{DA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	$L_{DA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrazioni (tutti i modelli)

Valore effettivo ponderato dell'accelerazione 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Il valore di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato con un processo di controllo a norma e può essere utilizzato per il confronto con altri utensili. Il valore di emissione delle vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per stimare l'intermittenza.

#### ATTENZIONE

Il valore di emissione delle vibrazioni può variare dal valore indicato durante l'utilizzo dell'utensile, a seconda di come viene utilizzato l'utensile. A seconda di come viene utilizzato l'utensile (funzionamento intermittente) può essere necessario prendere provvedimenti per la sicurezza dell'utilizzatore.

## 2. Messa in funzione

#### ATTENZIONE

Osservare e attenersi alle normative nazionali per i pesi dei carichi movimenti manualmente.

#### 2.1. Installazione REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (fig. 1 – 3)

Svitare la vite a farfalla (1). Togliere il portautensili (2). Collegare la macchina verticalmente sulle due guide (3 + 4) e bloccarla ed inserire le 3 gambe tubolari nella scatola del riduttore facendole innestare in posizione (fig. 1). Afferrare la macchina per le guide (non per le gambe) e collocarla sulle gambe (fig. 2). Fissare dal basso il supporto del materiale regolabile in altezza in dotazione alla scatola del riduttore sul lato del motore. La macchina può essere collocata anche un banco di lavoro ed avvitata ad esso. A tal fine sul lato inferiore della macchina sono situati 3 fori filettati. Nel banco di lavoro è necessario praticare 3 fori (punta Ø 12 mm) mediante la maschera dei fori inclusa alle istruzioni d'uso. La macchina viene avvitata dal lato inferiore del banco mediante 3 viti M 10. Il supporto del materiale regolabile in altezza in dotazione non può essere utilizzato. Utilizzare il sostegno del materiale REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y o REMS Herkules XL 12" (accessorio). Spingere il portautensili sulle guide. Dal retro far passare la leva d'imbocco (5) attraverso l'anello di guida sul portautensili e spingere l'anello di fissaggio (6) sulla guida posteriore in modo che la vite a farfalla sia rivolta verso la guida posteriore e la scanalatura anulare rimanga libera. Applicare l'impugnatura (7) sulla leva d'imbocco. Agganciare la vasca dell'olio alle due viti situate in basso sulla scatola del riduttore e spingerla verso destra nelle fessure. Agganciare la vasca dell'olio nella scanalatura anulare sulla guida posteriore (4). Spingere l'anello di fissaggio (6) fino al

contatto con la sospensione della vasca dell'olio e bloccarlo. Agganciare il tubo flessibile con il filtro di aspirazione nella vasca dell'olio e spingere l'altra sua estremità sul raccordo situato sul retro del portautensili.

Versare 2 litri di olio da taglio. Applicare la vasca raccoglitrucioli dal lato posteriore.

#### AVVISO

**Non far funzionare mai la macchina senza olio da taglio.**

Inserire il bullone di guida della filiera (8) nel foro del portautensili e, esercitando una pressione assiale, applicare completamente la filiera sul bullone di guida facendole compiere movimenti rotatori.

Per facilitare il trasporto, agganciare l'interruttore a pedale alla vite sul retro della scatola del riduttore (fig. 3).

#### Installazione REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Smontare le due guide a U dalla macchina. Fissare la macchina sulla vasca dell'olio. Spingere il portautensili sulle guide. Dal retro far passare la leva d'imbocco (8) attraverso l'anello di guida sul portautensili e spingere l'anello di fissaggio (10) sulla guida posteriore in modo che la vite a farfalla sia rivolta verso il lato posteriore e la scanalatura anulare rimanga libera. Dall'interno far passare il tubo flessibile con il filtro di aspirazione nel foro della vasca dell'olio e collegarlo alla pompa del lubrorefrigerante. Spingere l'altra estremità del tubo flessibile sul raccordo situato sul retro del portautensili. Applicare l'impugnatura (9) sulla leva d'imbocco. Fissare la macchina sul banco di lavoro o sul piedistallo (accessorio) con le 3 viti in dotazione. Per trasportarla, dal lato anteriore e dal lato posteriore la macchina può essere sollevata per le guide e dal lato poste-

riore per un tubo fissato nel mandrino di serraggio di guida. Per il trasporto sul piedistallo, nei golfari del basamento vengono inseriti pezzi di tubo Ø ¾" e della lunghezza di circa 60 cm e fissati con le viti a farfalla. Se la macchina non deve essere trasportata, si possono togliere le due ruote del basamento.

Versare 5 litri di olio da taglio. Montare la vasca raccoglitruocioli.

#### AVVISO

**Non far funzionare mai la macchina senza olio da taglio.**

Inserire il bullone di guida della filiera (12) nel foro del portautensili e, esercitando una pressione assiale, applicare completamente la filiera sul bullone di guida facendole compiere movimenti rotatori.

#### 2.2. Installazione REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)

Fissare la mensola sulla vasca dell'olio. Fissare la macchina ed il sostegno del supporto del materiale regolabile in altezza alla mensola. Spingere il portautensili sulle guide. Dal retro far passare la leva d'imbocco (5) attraverso l'anello di guida sul portautensili e spingere l'anello di fissaggio (6) sulla guida posteriore in modo che la vite a farfalla sia rivolta verso il lato posteriore e la scanalatura anulare rimanga libera. Dall'interno far passare il tubo flessibile con il filtro di aspirazione nel foro della vasca dell'olio e collegarlo alla pompa del lubrorefrigerante. Spingere l'altra estremità del tubo flessibile sul raccordo situato sul retro del portautensili. Applicare l'impugnatura (7) sulla leva d'imbocco. Fissare la macchina sul banco di lavoro o sul piedistallo (accessorio) con le 3 viti in dotazione. Per trasportarla, dal lato anteriore e dal lato posteriore la macchina può essere sollevata per le guide e dal lato posteriore per il motore o il sostegno del supporto del materiale. Per il trasporto sul piedistallo, nei golfari del basamento vengono inseriti pezzi di tubo Ø ¾" e della lunghezza di circa 60 cm e fissati con le viti a farfalla. Se la macchina non deve essere trasportata, si possono togliere le due ruote del basamento.

Versare 5 litri di olio da taglio. Montare la vasca raccoglitruocioli.

#### AVVISO

**Non far funzionare mai la macchina senza olio da taglio.**

Inserire il bullone di guida della filiera (8) nel foro del portautensili e, esercitando una pressione assiale, applicare completamente la filiera sul bullone di guida facendole compiere movimenti rotatori.

#### Installazione REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (fig. 8)

Fissare la macchina sul banco di lavoro o sul piedistallo (accessorio) con le 4 viti in dotazione. Per trasportarla, dal lato anteriore e dal lato posteriore la macchina può essere sollevata per le guide e dal lato posteriore per un tubo fissato nel mandrino di serraggio di guida. Spingere il portautensili sulle guide. Dal retro far passare la leva d'imbocco (8) attraverso l'anello di guida sul portautensili e spingere l'anello di fissaggio (10) sulla guida posteriore in modo che la vite a farfalla sia rivolta verso il lato posteriore e la scanalatura anulare rimanga libera. Applicare l'impugnatura (9) sulla leva d'imbocco. Agganciare la vasca dell'olio alle due viti situate sulla scatola del riduttore e spingerla verso destra nelle fessure. Agganciare la vasca dell'olio nella scanalatura anulare sulla guida posteriore. Spingere l'anello di fissaggio (10) fino al contatto con la sospensione della vasca dell'olio e bloccarlo. Agganciare il tubo flessibile con il filtro di aspirazione nella vasca dell'olio e spingere l'altra sua estremità sul raccordo situato sul retro del portautensili.

Versare 2 litri di olio da taglio. Applicare la vasca raccoglitruocioli dal lato posteriore.

#### AVVISO

**Non far funzionare mai la macchina senza olio da taglio.**

Inserire il bullone di guida della filiera (12) nel foro del portautensili e, esercitando una pressione assiale, applicare completamente la filiera sul bullone di guida facendole compiere movimenti rotatori.

#### 2.3. Collegamento elettrico

##### AVVERTIMENTO

**Attenzione alla tensione di rete!** Prima di allacciare la filettatrice accertarsi che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete. Collegare la filettatrice di classe di protezione I solo ad una presa/un cavo di prolunga con contatto di protezione funzionante. Pericolo di folgorazione elettrica. In cantieri, in ambienti umidi, al coperto ed all'aperto o in luoghi di utilizzo simili, collegare la filettatrice solo tramite un interruttore differenziale (salvavita) che interrompa l'energia se la corrente di dispersione verso terra supera il valore di 30 mA per 200 ms.

La filettatrice viene accesa e spenta con l'interruttore a pedale (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Con l'interruttore (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) si seleziona il verso di rotazione o la velocità. La macchina può essere accesa solo se il pulsante di arresto di emergenza (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) è sbloccato e l'interruttore termico (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) sull'interruttore a pedale è premuto. Se la macchina viene collegata direttamente alla rete (senza connettore), deve essere installato un interruttore di potenza da 16 A.

#### 2.4. Oli da taglio

Per i fogli dei dati di sicurezza vedere [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Fogli dati di sicurezza.

Utilizzare esclusivamente oli da taglio REMS. Si ottengono filetti perfetti, elevata durata dei pettini nonché protezione degli utensili.

#### AVVISO

**REMS Spezial:** Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale. **Per ogni tipo di materiale:** acciai, acciai inossidabili, materiali non ferrosi, materiali plastici. Lavabile con acqua, omologato. In diversi paesi, come in Germania e in Austria, non è consentito usare oli da taglio a base di olio minerale per lavorare tubi per acqua potabile. In tal caso utilizzare REMS Sanitol non contenente olio minerale. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

**REMS Sanitol:** Olio da taglio sintetico, senza olio minerale, adatto per **tubazioni per acqua potabile**. Completamente solubile in acqua. Conforme alle norme in vigore. In Germania DVGW n. di verifica DW-0201AS2032, in Austria ÖVGW n. di verifica W 1.303, in Svizzera SVGW n. di verifica 7808-649. Viscosità a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pomaggio possibile sino a -28°C. Uso facile. Contiene un colorante rosso per il controllo della completa eliminazione dell'olio. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Entrambi gli oli da taglio sono disponibili in bombolette spray, in flaconi con spruzzatore, in tuniche ed in fusti.

#### AVVISO

**Non diluire l'olio da taglio!**

#### 2.5. Sostegno del materiale

##### ATTENZIONE

I tubi e le barre lunghe più di 2 m devono essere sostenuti anche con almeno un supporto del materiale regolabile in altezza REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Questo supporto possiede sfere di acciaio che consentono di spostare senza problemi tubi e barre in tutte le direzioni, senza rovesciare il sostegno del materiale stesso.

#### 2.6. Filiera automatica REMS 4"

Per l'uso della filiera automatica REMS 4" è necessario attenersi alle istruzioni d'uso in dotazione della filiera automatica REMS 4" stessa.

#### 2.7. Piedistallo, carrellato e pieghevole (accessorio)

##### ATTENZIONE

Dopo lo sbloccaggio, senza filettatrice montata, il piedistallo pieghevole chiuso si solleva automaticamente di scatto. Per questo è necessario spingere il piedistallo verso il basso tenendolo per l'impugnatura accompagnarlo con entrambe le mani mentre si solleva.

Per sollevarlo con filettatrice montata, con una mano afferrare il piedistallo per la maniglia bloccandolo, mettere un piede sulla traversa e sbloccare i due bulloni di arresto ruotando la leva. Poi accompagnare il piedistallo con entrambe le mani e portare la macchina all'altezza di lavoro facendo innestare i due bulloni di arresto. Per richiederlo, eseguire le stesse operazioni in ordine inverso. Prima dell'apertura o della chiusura scaricare l'olio da taglio dalla vasca dell'olio o togliere la vasca dell'olio.

#### 3. Funzionamento



Utilizzare una protezione degli occhi



Utilizzare una protezione degli organi dell'udito

#### 3.1. Utensili

La filiera (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) è di tipo universale, ossia per i campi operativi indicati sopra, separati in 2 serie di utensili, è necessaria una sola filiera. Per la filettatura conica di tubi, l'arresto longitudinale (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) deve essere nella stessa direzione della leva di chiusura e di apertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). La filiera si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza standard della filettatura. Per realizzare filettature cilindriche lunghe e per filettare bulloni, l'arresto longitudinale (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) viene allontanato.

##### Cambio dei pettini REMS

I pettini REMS possono essere montati o cambiati con filiera sia montata sia smontata (ad esempio sul banco di lavoro). A tal fine allentare la leva di bloccaggio (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) senza svitare completamente. Allontanare la piastra di regolazione (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) situata sull'impugnatura dalla leva di bloccaggio fino alla posizione finale. Questa è la posizione di smontaggio e montaggio dei pettini REMS. Verificare che la grandezza della filettatura indicata sul retro dei pettini REMS sia uguale a quella del filetto da realizzare. Verificare anche che i numeri riportati sul retro dei pettini REMS coincidano con quelli presenti sul portapettini (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Inserire i pettini REMS nella filiera fino all'innesto della sfera situata nella fessura del portapettini. Dopo aver montato tutti i pettini REMS, spostando la piastra di regolazione si regola la grandezza desiderata della filettatura. La filettatura di bulloni deve essere sempre eseguita in posizione "Bolt". Bloccare la piastra di regolazione mediante la leva di bloccaggio. Chiudere la filiera spingendo con forza la leva di chiusura e di apertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) verso destra e verso il basso. La filiera si apre automaticamente (filettatura conica di tubi) o può essere aperta manualmente in qualsiasi momento spingendo leggermente la leva di chiusura e di apertura verso sinistra.

Se la forza esercitata dalla leva di bloccaggio (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) non è sufficiente per la forza di taglio della filiera 2½ – 3" e 2½ – 4" (ad esempio pettini REMS consumati) e la filiera si apre quando si applica la

pressione di taglio, è necessario serrare a fondo la vite a testa cilindrica sul lato opposto a quello della leva di bloccaggio (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Il tagliatubi (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) è previsto per tagliare tubi da  $\frac{1}{8}$  – 2" o da 2 $\frac{1}{2}$  – 4".

Lo sbavatore (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) viene utilizzato per tubi da  $\frac{1}{4}$  – 2" o da 2 $\frac{1}{2}$  – 4". A seconda della posizione del tubo, il cannotto deve essere bloccato nell'estremità anteriore o posteriore del braccio sbavatore.

### 3.2. Mandrino di serraggio

Per serrare tubi di diametro < 8 mm con REMS Magnum fino a 2" e con REMS Tornado e tubi di diametro < 20 mm con REMS Magnum fino a 4" è necessario utilizzare una bussola di serraggio (cod. art. 343001) adatta al diametro. Per ordinare la bussola di serraggio indicare il diametro desiderato.

#### 3.2.1. Mandrino di serraggio REMS Tornado (19)

Le ganasce autozentranti si aprono e si chiudono automaticamente ruotando l'interruttore (18) verso sinistra o verso destra ed azionando l'interruttore a pedale (21). Per cambiare, le singole ganasce anteriori e posteriori devono essere montate come illustrato nelle fig. 4 e 5, altrimenti si verificherebbero danni. La macchina non deve essere mai accesa prima di aver montato tutte le ganasce ed entrambi i coperchi del mandrino di serraggio.

#### 3.2.2. Mandrino a battuta a serraggio rapido (1), mandrino di guida (2) REMS Magnum

Il mandrino a battuta a serraggio rapido (1) con anello di serraggio grande e con ganasce mobili inserite nei portaganasce garantisce un centraggio sicuro applicando una forza minima. Chiudere il mandrino di guida (2) appena il materiale sporge da esso.

Per cambiare le ganasce (24), chiudere l'anello di serraggio (22) fino ad un diametro di serraggio di circa 30 mm. Svitare e togliere le viti delle ganasce (24). Con un utensile adatto (cacciavite) spingere le ganasce verso il lato posteriore toglierle. Inserire le nuove ganasce nel portaganasce dal lato anteriore con vite già applicata.

### 3.3. Ciclo di lavorazione

Prima di iniziare il lavoro rimuovere i blocchi dovuti ai trucioli ed ai frammenti metallici del pezzo.

#### AVVISO

Spegnere la filettatrice quando la serie di utensili si avvicina alla macchina.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Sollevare gli utensili e portare il portautensili a fine corsa destra mediante la leva d'imbozzo (5). Inserire il materiale facendolo sporgere di circa 10 cm dal mandrino di serraggio (19). Abbassare la filiera (8) e chiuderla. Portare l'interruttore (18) in posizione 1 ed azionare l'interruttore a pedale (21). Il materiale viene serrato automaticamente.

#### ATTENZIONE

**Tenere le mani sempre lontane dal mandrino di serraggio o di guida. Pericolo di lesioni.**

Con i modelli 2010 e 2020 si può scegliere la seconda velocità per tagliare e sbavare e per realizzare piccole filettature. A tal fine, a macchina in funzione portare rapidamente l'interruttore (18) dalla posizione 1 alla posizione 2. Con la leva d'imbozzo (5) spingere la filiera contro il materiale in rotazione. Dopo uno o due giri di filetto, la filiera continua a filettare automaticamente. Per le filettature coniche di tubi, la filiera si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza di filettatura secondo norma. Per filettature lunghe o la filettatura di bulloni la filiera deve essere aperta a mano spingendo la leva di chiusura e di apertura (10) verso sinistra mentre la macchina è in funzione. Rilasciare l'interruttore a pedale (21). Portare l'interruttore (18) in posizione R. Azionare brevemente l'interruttore a pedale (21) per sbloccare il materiale.

Facendo avanzare il materiale mediante riserraggio, si possono realizzare filettature di lunghezza illimitata. A tal fine, durante la filettatura rilasciare l'interruttore a pedale (21) mentre il portautensili (2) si avvicina alla macchina. Non aprire la filiera. Portare l'interruttore (18) in posizione R. Sbloccare il materiale e con la leva d'imbozzo portare il portautensili ed il materiale a fine corsa destra. Riaccendere la macchina portando l'interruttore in posizione 1.

Per tagliare un tubo si abbassa il tagliatubi (15) e lo si porta sul punto di taglio desiderato mediante la leva d'imbozzo (5). Ruotando l'albero filettato in senso orario, il tubo in rotazione viene tagliato. La bava formatasi all'interno del tubo tagliato viene eliminata mediante lo sbavatore (16).

Scarico dell'olio da taglio da REMS Tornado 2000, 2010, 2020: staccare il tubo flessibile dal portautensili (2) e metterlo nel recipiente. Far funzionare la macchina fino a svuotare la vasca dell'olio. Oppure: togliere la vasca dell'olio e svuotarla dal suo beccuccio (17).

Scarico dell'olio da taglio da REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: staccare il tubo flessibile dal portautensili (2) e metterlo nel recipiente. Far funzionare la macchina fino a svuotare la vasca dell'olio. Oppure: togliere il tappo (25) e far defluire l'olio dalla vasca.

#### 3.3.2. REMS Magnum

Sollevare gli utensili e portare il portautensili a fine corsa destra mediante la leva d'imbozzo (8). Inserire il materiale nel mandrino di guida (2) e nel mandrino a battuta a serraggio rapido (1) aperti, facendolo sporgere di circa 10 cm dal mandrino a battuta a serraggio rapido (1). Chiudere il mandrino a battuta a

serraggio rapido portando le ganasce a contatto con il materiale. Dopo un breve movimento di apertura, con l'anello di serraggio serrare bruscamente una o due volte il materiale. La chiusura del mandrino di guida (2) centra il materiale che sporge dal lato posteriore. Abbassare e chiudere la filiera. Portare l'interruttore (3) in posizione 1 ed azionare l'interruttore a pedale (4). La REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 viene accesa e spenta solo con l'interruttore a pedale (4); l'interruttore (3) non è presente.

Con la REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 e 2020 / 3020 / 4020 si può scegliere la seconda velocità per tagliare e sbavare e per realizzare piccole filettature. A tal fine, a macchina in funzione portare rapidamente l'interruttore (3) dalla posizione 1 alla posizione 2. Con la leva d'imbozzo (8) spingere la filiera contro il materiale in rotazione. Dopo uno o due giri di filetto, la filiera continua a filettare automaticamente. Per le filettature coniche di tubi, la filiera si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza di filettatura secondo norma. Per filettature lunghe o la filettatura di bulloni la filiera deve essere aperta a mano spingendo la leva di chiusura e di apertura (14) verso sinistra mentre la macchina è in funzione. Rilasciare l'interruttore a pedale (4). Aprire il mandrino a battuta a serraggio rapido e prelevare il materiale.

Facendo avanzare il materiale mediante riserraggio, si possono realizzare filettature di lunghezza illimitata. A tal fine, durante la filettatura rilasciare l'interruttore a pedale (4) mentre il portautensili si avvicina alla macchina. Non aprire la filiera. Sbloccare il materiale e con la leva d'imbozzo portare il portautensili ed il materiale a fine corsa destra. Riserrare il materiale e riaccendere la macchina. Per tagliare un tubo si abbassa il tagliatubi (18) e lo si porta sul punto di taglio desiderato mediante la leva d'imbozzo. Ruotando l'albero filettato in senso orario, il tubo in rotazione viene tagliato. La bava formatasi all'interno del tubo tagliato viene eliminata mediante lo sbavatore (19).

Scarico dell'olio da taglio: staccare il tubo flessibile dal portautensili (7) e metterlo nel recipiente. Far funzionare la macchina fino a svuotare la vasca dell'olio. Oppure: togliere il tappo (25) e far defluire l'olio dalla vasca.

### 3.4. Realizzazione di raccordi filettati semplici e doppi

Per realizzare raccordi filettati si utilizza il dispositivo REMS Nippelfix (auto-bloccante dall'interno) o REMS Nippelspanner (bloccante dall'interno). Assicurarsi che l'interno delle estremità del tubo siano sbavate. Inserire lo spezzone di tubo sempre fino all'arresto.

Il serraggio dello spezzone di tubo (con o senza filettatura) con REMS Nippelspanner viene eseguito aprendo la testa del Nippelspanner ruotando il mandrino con un utensile (ad esempio un cacciavite). Questa operazione deve avvenire solo con spezzone di tubo inserito.

Sia per REMS Nippelfix che per REMS Nippelspanner è necessario prestare attenzione a non realizzare raccordi filettati di lunghezza minore di quella consentita dalle norme.

### 3.5. Realizzazione di filettature sinistre

È possibile realizzare filettature sinistre solo con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020. Per realizzare filettature sinistre, la filiera nel portautensili deve essere fissata con una vite, ad esempio una M 10 × 40, per evitare che la filiera si possa alzare e danneggiare il principio della filettatura.

Montare la valvola di inversione (accessorio, cod. art. 342080); vedere le istruzioni d'uso "Valvola di inversione Tornado/Magnum". Portare l'interruttore (3) in posizione "1" e azionare l'interruttore a pedale (4) fino alla fuoriuscita dell'olio da taglio dalla filiera. In questo modo il sistema si spurga e si riempie completamente d'olio. Con la leva della valvola di inversione (fig. 9) si inverte il verso di mandata della pompa del lubrorefrigerante. Portare l'interruttore (3) in posizione "R" per realizzare filettature sinistre.

## 4. Manutenzione ordinaria

Oltre alla manutenzione descritta nel seguito, si raccomanda di far ispezionare e revisionare la filettatrice REMS almeno una volta all'anno inviandola o portandola a un centro assistenza autorizzato REMS. In Germania una tale revisione di apparecchi elettrici deve essere eseguita secondo DIN VDE 0701-0702 e secondo le norme antinfortunistiche DGUV, disposizione 3 "Impianti e mezzi di esercizio elettrici" ed è prescritta anche per mezzi di esercizio elettrici mobili. È inoltre necessario osservare ed attenersi alle norme di sicurezza e alle regole ed alle disposizioni valide nel luogo di installazione.

### 4.1. Manutenzione

#### AVVERTIMENTO

**Prima di effettuare lavori di manutenzione preventiva ed ordinaria estrarre la spina di rete dalla presa!**

Il riduttore della filettatrice REMS non richiede manutenzione. Il riduttore è montato in bagno d'olio chiuso, per cui non occorre lubrificarlo. Tenere puliti il mandrino di serraggio e di guida, le guide, il portautensili, la filiera, i pettini REMS, il tagliatubi e lo sbavatore. Sostituire i pettini REMS consumati, la rotella, e la lama sbavatrice. Di tanto in tanto (almeno una volta all'anno) svuotare e pulire la vasca dell'olio.

Pulire le parti di plastica (ad esempio il corpo della macchina) solo con il detergente per macchine REMS CleanM (cod. art. 140119) o con un sapone delicato ed un panno umido. Non usare detergenti ad uso domestico, perché contengono sostanze chimiche che potrebbero danneggiare le parti di plastica. Per la pulizia non usare in nessun caso benzina, trementina, diluenti o prodotti simili.

Prestare attenzione a non far penetrare liquidi all'interno della filettatrice REMS.

#### 4.2. Ispezione/riparazione

##### **AVVERTIMENTO**

Prima di effettuare lavori di manutenzione preventiva ed ordinaria estrarre la spina di rete dalla presa! Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

Il motore di REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 prevede spazzole di carbone che sono soggette ad usura e devono essere controllate periodicamente e, se necessario, sostituite da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.

### 5. Comportamento in caso di inconvenienti

#### 5.1. Inconveniente: la macchina non si accende.

##### Causa:

- Pulsante di arresto di emergenza non sbloccato.
- L'interruttore termico è intervenuto.
- Spazzole di carbone consumate (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Cavo di collegamento danneggiato o interruttore a pedale guasto.
- Macchina guasta.

##### Rimedio:

- Sbloccare il pulsante di arresto di emergenza situato sull'interruttore a pedale.
- Premere l'interruttore termico sull'interruttore a pedale.
- Far sostituire le spazzole di carbone da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Far controllare/riparare il cavo di collegamento e/o l'interruttore a pedale da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Far controllare/riparare la macchina da un centro assistenza autorizzato REMS.

#### 5.2. Inconveniente: la macchina ha un andamento scostante.

##### Causa:

- I pettini REMS sono consumati.
- Olio da taglio non adatto.
- Sovraccarico della rete di alimentazione elettrica.
- Sezione insufficiente dei conduttori del cavo di prolunga.
- Contatto difettoso dei connettori a spina.
- Spazzole di carbone consumate (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Macchina guasta.

##### Rimedio:

- Sostituire i pettini REMS.
- Utilizzare l'olio da taglio REMS Spezial o REMS Sanitol.
- Utilizzare una sorgente di corrente elettrica adatta.
- Utilizzare un cavo i cui conduttori abbiano una sezione di minimo 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Controllare i connettori a spina e, se necessario, utilizzare un'altra presa.
- Far sostituire le spazzole di carbone da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Far controllare/riparare la macchina da un centro assistenza autorizzato REMS.

#### 5.3. Inconveniente: mandata di olio da taglio alla filiera nulla o insufficiente.

##### Causa:

- Pompa del lubrorefrigerante guasta.
- Quantità insufficiente di olio da taglio nella vasca dell'olio.
- Filtro sporco nel bocchettone di aspirazione.
- Tubi flessibili invertiti sulla pompa del lubrorefrigerante.
- Estremità finale del tubo flessibile non collegata al raccordo filettato.

##### Rimedio:

- Sostituire la pompa del lubrorefrigerante.
- Aggiungere olio da taglio.
- Pulire il filtro.
- Invertire gli attacchi dei tubi flessibili.
- Collegare correttamente l'estremità finale del tubo flessibile al raccordo filettato.

#### 5.4. Inconveniente: Nonostante la corretta regolazione di scala, i pettini REMS sono eccessivamente aperti.

##### Causa:

- La filiera non è chiusa.

##### Rimedio:

- Chiudere la filiera; vedere 3.1. Sostituire gli utensili dei pettini REMS.

#### 5.5. Inconveniente: la filiera non si apre.

##### Causa:

- Con filiera aperta, la filettatura è stata regolata sul diametro del tubo immediatamente maggiore.
- Arresto longitudinale in posizione errata.

##### Rimedio:

- Chiudere la filiera; vedere 3.1. Sostituire gli utensili dei pettini REMS.
- Posizionare l'arresto longitudinale e la leva di chiusura e di apertura nella stessa direzione.

#### 5.6. Inconveniente: filettatura inutilizzabile.

##### Causa:

- I pettini REMS sono consumati.
- Pettini REMS montati scorrettamente.
- Mandata di olio da taglio nulla o insufficiente.
- Olio da taglio di cattiva qualità.
- Avanzamento del portautensili ostacolato.
- Il materiale del tubo non è adatto per essere filettato.

##### Rimedio:

- Sostituire i pettini REMS.
- Controllare che la numerazione dei pettini corrisponda a quella dei portapettini, se necessario sostituire i pettini REMS.
- Vedere il punto 5.3.
- Usare oli da taglio REMS.
- Svitare la vite a farfalla dal portautensili. Svuotare la vasca raccoglitrucioli.
- Usare solo tubi di materiale adeguato.

#### 5.7. Inconveniente: il tubo scivola nel mandrino di serraggio.

##### Causa:

- Ganasce molto sporche.
- La guaina di plastica del tubo è molto spessa.
- Ganasce consumate.

##### Rimedio:

- Pulire le ganasce.
- Utilizzare ganasce speciali.
- Sostituire le ganasce.

## 6. Smaltimento

Al termine del loro utilizzo, le filettatrici non possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici, ma smaltiti correttamente e conformemente alle disposizioni di legge.

## 7. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data di acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento che si presentino durante il periodo di garanzia e che derivino, in maniera comprovabile, da difetti di lavorazione o vizi di materiale, vengono riparati gratuitamente. L'effettuazione di una riparazione non prolunga né rinnova il periodo di garanzia per il prodotto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da usura naturale, utilizzo improprio o abuso, inosservanza delle istruzioni d'uso, dall'uso di prodotti ausiliari non appropriati, da sollecitazioni eccessive, da impiego per scopi diversi da quelli indicati, da interventi propri o di terzi o da altri motivi di cui la REMS non risponde.

Gli interventi in garanzia devono essere effettuati solo da centri assistenza autorizzati REMS. La garanzia è riconosciuta solo se l'attrezzo viene inviato, privo di interventi precedenti e non smontato, ad un centro assistenza autorizzato REMS. Tutti i prodotti e i pezzi sostituiti in garanzia diventano proprietà della REMS.

Le spese di trasporto di andata e ritorno sono a carico dell'utilizzatore.

Un elenco dei centri assistenza autorizzati REMS è disponibile in internet all'indirizzo [www.rems.de](http://www.rems.de). Per i paesi non riportati in questo elenco, il prodotto deve essere inviato al SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti di garanzia in caso di vizi, nei confronti del rivenditore, i diritti derivanti dalla violazione intenzionale degli obblighi e i diritti connessi agli aspetti giuridici della responsabilità sul prodotto non sono limitati dalla presente garanzia.

Per la presente garanzia si applica il diritto tedesco con esclusione delle regole di rinvio del diritto privato internazionale tedesco e con esclusione dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG). Emittente e garante della presente garanzia del produttore valida in tutto il mondo è la REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Elenchi dei pezzi

Per gli elenchi dei pezzi vedi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Liste dei pezzi di ricambio.

## Traducción de las instrucciones de servicio originales

### REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Tornillo de mariposa	13	Pomo de bola/palanca de media caña
2	Portaherramientas	14	Portamordazas de roscar
3	Barra guía delantera	15	Cortatubos
4	Barra guía trasera	16	Desbarbador interior de tubos
5	Palanca de apriete	17	Acanaladura de vaciado
6	Anillo de bloqueo	18	Interruptor derecha-izquierda
7	Empuñadura	19	Plato de sujeción
8	Cabezal de roscar	21	Interruptor de pedal
9	Tope longitudinal	22	Interruptor de emergencia
10	Palanca de apertura y cierre	23	Disyuntor térmico
11	Palanca de bloqueo	24	Bulón guía
12	Disco de ajuste		

### REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Mandril golpeador de sujeción rápida	13	Tope longitudinal
2	Mandril centrador	14	Palanca de apertura y cierre
3	Interruptor derecha-izquierda	15	Palanca de bloqueo
4	Interruptor de pedal	16	Disco de ajuste
5	Interruptor para paro de emergencia	17	Portapeines
6	Interruptor para paro de emergencia	18	Cortatubos
7	Portaherramientas	19	Escarriador interior de tubos
8	Palanca de apriete	20	Bandeja de aceite
9	Empuñadora	21	Bandeja de virutas
10	Anillo de bloqueo con tuerca de mariposa	22	Abrazadera
11	Tuerca de mariposa	23	Soporte de mordazas
12	Cabezal roscador	24	Mordazas de sujeción
		25	Tornillo tapón

## Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

### ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" utilizado en las indicaciones de seguridad hace referencia a herramientas eléctricas operadas por red (con cable de alimentación) o a herramientas eléctricas operadas por acumulador (sin cable de alimentación).

### 1) Seguridad en el puesto de trabajo

- a) Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden o la falta de luz en el área de trabajo puede dar lugar a accidentes.
- b) Trabaje con la herramienta eléctrica en entornos donde no exista riesgo de explosión y sin presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas capaces de inflamar polvo o vapores.
- c) Mantenga alejados a niños y terceras personas cuando utilice la herramienta eléctrica. Si se distrae puede llegar a perder el control de la herramienta eléctrica.

### 2) Seguridad eléctrica

- a) El enchufe de conexión de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la toma eléctrica. No se debe modificar el enchufe bajo ninguna circunstancia. No utilice adaptadores de enchufe en herramientas eléctricas que dispongan de toma de tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de alimentación adecuadas disminuyen el riesgo de electrocución.
- b) Evite que su cuerpo entre en contacto con superficies puestas a tierra tales como tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos. Cuando su cuerpo está conectado a tierra existe un elevado riesgo de descarga eléctrica.
- c) Mantenga la herramienta eléctrica alejada de lluvia o humedad. El acceso de agua al interior de la herramienta eléctrica incrementa el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- d) No utilice el cable de conexión para otros fines, como sujetar la herramienta eléctrica, colgarla o tirar del enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, bordes cortantes o piezas en movimiento. Un cable deteriorado o enredado incrementa el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando trabaje con la herramienta eléctrica en exteriores, utilice únicamente alargadores de cable aptos para su uso exterior. La utilización de alargadores de cable especialmente indicados para usos exteriores reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- f) Si resulta imprescindible trabajar con la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto. La utilización de un interruptor de defecto reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.

### 3) Seguridad de personas

- a) Preste atención a los trabajos a realizar, utilizando la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice ninguna herramienta eléctrica si se siente cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un instante de distracción al utilizar la herramienta eléctrica puede provocar lesiones considerables.

- b) Utilice un equipo de protección personal y lleve siempre gafas protectoras. La utilización de un equipo de protección personal, con una mascarilla, guantes de seguridad antideslizantes, casco o protecciones auditivas, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- c) Evite la puesta en marcha involuntaria del aparato. Asegúrese de que la herramienta eléctrica se encuentra desconectada antes de conectarla a la red eléctrica, al sujetarla o transportarla. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o conectar la herramienta eléctrica a la red estando ya encendida puede provocar accidentes.
- d) Retire todas las herramientas de ajuste o llaves antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones.
- e) Evite adoptar posturas forzadas. Adopte una postura estable y mantenga el equilibrio en todo momento. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Utilice ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni complementos. Mantenga el pelo y la ropa alejados de piezas en movimiento. La ropa suelta, los accesorios o el pelo largo pueden quedar atrapados por piezas en movimiento.
- g) Si se pueden montar dispositivos de aspiración o recolector de polvo, asegúrese de que están conectados y se emplean correctamente. El uso de un dispositivo de aspiración reduce los riesgos debidos al polvo.
- h) No baje la guardia, ni ignore las normas de seguridad para herramientas eléctricas, tampoco después de haberse familiarizado con la herramienta eléctrica. Una actuación descuidada puede dar lugar a lesiones graves en fracciones de segundo.

### 4) Utilización y manejo de la herramienta eléctrica

- a) No sobrecargue el aparato. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo a realizar. La herramienta eléctrica adecuada le permitirá trabajar mejor y de forma más segura dentro del rango de potencia indicado.
- b) No utilice ninguna herramienta eléctrica con un interruptor defectuoso. Una herramienta eléctrica que no pueda ser conectada o desconectada resulta peligrosa y debe ser reparada.
- c) Retire el enchufe de la toma de corriente, o bien retire el acumulador extraíble, antes de realizar ajustes en la herramienta eléctrica, cambiar accesorios o apartar la herramienta eléctrica. Esta medida preventiva evita que el aparato se conecte accidentalmente.
- d) Mantenga las herramientas eléctricas no utilizadas fuera del alcance de los niños. No permita a personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o que no hayan leído estas instrucciones, trabajar con la misma. Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas inexpertas.
- e) Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero. Compruebe que las diferentes piezas móviles del aparato funcionen correctamente y no se atasquen, que ninguna pieza se encuentre partida o deteriorada, pudiendo afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Antes de utilizar la herramienta eléctrica haga reparar las piezas deterioradas. Muchos accidentes tienen su origen en herramientas eléctricas con un mantenimiento insuficiente.

- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte cuidadas y con contornos de corte afilados se atascan con menor frecuencia y son más fáciles de guiar.

- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas intercambiables, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo, así como el trabajo a realizar. La utilización de herramientas eléctricas para aplicaciones diferentes a las previstas puede provocar situaciones peligrosas.

- h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

### 5) Servicio

- a) Las reparaciones de su herramienta eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado, con piezas de repuesto originales. De esta forma, la seguridad de la herramienta eléctrica queda garantizada.

## Indicaciones de seguridad para máquinas roscadoras

### ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

### Seguridad en el puesto de trabajo

- Mantenga el suelo seco y limpio de sustancias tales como, p.ej. aceite. Un suelo resbaladizo es una fuente de accidentes.
- Delimité un espacio de seguridad de al menos un metro con respecto a la pieza de trabajo cuando ésta sobresalgua de la máquina. La limitación o restricción de acceso a la zona de trabajo reduce el riesgo de quedar atrapado por la máquina o la pieza de trabajo.

### Seguridad eléctrica

- Mantenga todas las conexiones eléctricas secas y alejadas del suelo. No toque el enchufe o la máquina con las manos húmedas. Estas medidas de precaución reducen el riesgo de descargas eléctricas.

## Seguridad de personas

- Cuando maneje la máquina no utilice guantes o ropa amplia y mantenga abrochadas las mangas y las chaquetas. No realice operaciones de manejo sobre la máquina o el tubo. La ropa puede ser capturada y quedar atrapada por el tubo o la máquina.

## Seguridad de la máquina

- No utilice la máquina si ésta se encuentra dañada. Existe riesgo de accidente.
- Respete las instrucciones de uso de esta máquina. La máquina no debe ser utilizada para fines diferentes, tales como p.ej. perforación de agujeros o confeccionar dientes de cremalleras. Un uso diferente o la modificación para fines diferentes puede incrementar el riesgo de sufrir lesiones de gravedad.
- Fije la máquina en un banco de trabajo o soporte. Apoye los tubos largos y pesados con soportes para tubo. De esta forma evitara que la máquina vuelque.
- Cuando maneje la máquina, sitúese en el lado de la misma en el que se encuentra el interruptor de AVANCE/RETROCESO. El manejo de la máquina por este lado evita tener que manipularla por encima de la misma.
- Mantenga las manos alejadas de tubos giratorios o accesorios de prensar/grifería. Desconecte la máquina antes de proceder a la limpieza de roscas de tubo o desenroscar accesorios de prensar/grifería. Antes de tocar el tubo, espere hasta que la máquina se haya detenido completamente. Esta manera de proceder disminuye la posibilidad de quedar enganchado en piezas giratorias.
- No utilice esta máquina para enroscar/desenroscar accesorios de prensar/grifería; la máquina no ha sido diseñada para ello. Este tipo de utilización puede dar lugar a atascos, enganches y pérdida de control.
- Mantenga las cubiertas protectoras en su lugar. No utilice la máquina sin las cubiertas protectoras. El movimiento de piezas sin las cubiertas protectoras incrementa la probabilidad de que éstas atrapen algún objeto.

## Seguridad del interruptor de pie

- No utilice la máquina con un interruptor de pie defectuoso o sin el mismo. El interruptor de pie es un dispositivo de seguridad que ofrece un mejor control, permitiendo desconectar la máquina en diversas situaciones de emergencia, apartando el pie del interruptor. Por ejemplo: si la ropa queda atrapada por la máquina, el elevado momento de torsión continuará tirando de usted hacia la misma. La ropa puede enredarse con fuerza suficiente alrededor del brazo u otras partes del cuerpo, aplastando o fracturando huesos.

## Indicaciones de seguridad adicionales para máquinas roscadoras

- Conecte la máquina de la categoría de protección I exclusivamente a tomas de corriente / cables alargadores con un conductor protector con capacidad operativa. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación de la máquina y de los cables alargadores. En caso de deterioro, solicite su sustitución a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.
- La máquina se utiliza en modo de pulsación con un interruptor de seguridad de pedal con desconexión de emergencia. Si no es capaz de ver la zona de peligro alrededor de la pieza desde el puesto del operario, adopte medidas de seguridad, p.ej., acordonar la zona. Existe riesgo de lesiones.
- Utilice la máquina exclusivamente conforme a lo dispuesto, tal y como se describe en el apartado 1. Datos técnicos. Se prohíbe realizar trabajos, como p.ej. aplicación de cátamo, montaje y desmontaje, roscar con terrajas manuales, trabajos con cortatubos manuales, así como la sujeción de piezas de trabajo, en lugar de utilizar apoyos para materiales, con la máquina en funcionamiento. Existe riesgo de lesiones.
- Hay que contar con el riesgo de doblado y golpeo de las piezas de trabajo (dependiendo de la longitud y sección transversal del material y de la velocidad), o en caso de estabilidad insuficiente de la máquina (p.ej. al utilizar el cabezal roscador automático de 4" REMS), deben utilizarse suficientes apoyos de material regulables en altura REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (accesorio, código 120120, 120125). Peligro de lesiones en caso de inobservancia.
- Nunca acerque la mano al mandril centrador / de fijación. Existe riesgo de lesiones.

- Fije exclusivamente las piezas de tubo cortas con REMS Nippelspanner o REMS Nippelfix. La máquina y/o herramientas pueden resultar dañadas.
- Aceite de roscar en botes de spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) contiene gas propelente (butano) respetuoso con el medio ambiente, pero combustible. Los botes de spray se encuentran a presión, no los abra de forma violenta. Protéjalos de la radiación directa del sol y de un calentamiento superior a 50°C. Los botes de spray pueden reventar, peligro de lesiones.
- Evite el contacto intensivo de la piel con los lubricantes refrigerantes. Éstos poseen propiedades desengrasantes. Se deben utilizar sustancias protectoras de la piel con efecto lubricante.
- No deje nunca funcionando la máquina sin vigilancia. Desconéctela en caso de pasusas prolongadas de trabajo, extraiga el enchufe. Los aparatos eléctricos pueden entrañar riesgos y ocasionar daños materiales y/o personales si se dejan sin supervisión.
- Autorice el uso de la máquina únicamente a personas instruidas. Las personas jóvenes únicamente podrán utilizar la máquina si han cumplido 16 años, cuando la utilización sea necesaria para su formación y sean supervisadas por un profesional.
- Los niños y personas que no sean capaces de manejar la máquina con seguridad debido a sus capacidades físicas, sensoriales o psíquicas, o por su desconocimiento, no deben manejar la máquina sin supervisión o la instrucción por parte de una persona responsable. De lo contrario existe peligro de manejo incorrecto o lesiones.
- Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación del aparato eléctrico y de los cables alargadores. En caso de deterioro, solicite su sustitución a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.
- Utilice exclusivamente cables alargadores autorizados y debidamente identificados con suficiente sección metálica. Utilice cables alargadores con una sección metálica de al menos 2,5 mm<sup>2</sup>.

### AVISO

- No elimine los aceites de roscar de forma concentrada a través de la canalización, ni los vierta en embalses o en la tierra. El aceite de roscar no usado debe entregarse a una empresa de tratamiento de desechos. Código de residuo para aceites de roscar con aceite mineral (REMS Spezial) 120106, para aceites sintéticos (REMS Sanitol) 120110. Código de residuo para aceites de roscar con aceite mineral (REMS Spezial) y sintéticos (REMS Sanitol) en botes de spray 150104. Tener en cuenta la normativa nacional.

### Explicación de símbolos

#### ADVERTENCIA

Peligro con grado de riesgo medio, la no observación podría conllevar la muerte o lesiones severas (irreversibles).

#### ATENCIÓN

Peligro con grado de riesgo bajo, la no observación podría provocar lesiones moderadas (reversibles).

#### AVISO

Daños materiales, ninguna indicación de seguridad! ningún peligro de lesión.



Leer las instrucciones antes de poner en servicio



Utilizar protecciones para los ojos



Utilizar protecciones para los oídos



La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección I



La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección II



Eliminación de desechos conforme al medio ambiente



Declaración de conformidad CE

## 1. Datos técnicos

### Utilización prevista

#### ADVERTENCIA

Utilizar las máquinas roscadoras REMS Tornado y REMS Magnum (tipo 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012), conforme a la finalidad prevista, para roscar, cortar, escarriar, roscar niples y ranurar.

Cualquier otra utilización se considerará contraria a la finalidad prevista, quedando expresamente prohibida.

### 1.1. Volumen de suministro

REMS Tornado:

Máquina roscadora, juego de herramientas (1/16) 1/8–2", REMS peines de roscar R 1/2–3/4" y R 1–2", apoyo de material regulable en altura, bandeja de aceite, depósito de virutas, instrucciones de servicio.

REMS Magnum hasta 2":

Máquina roscadora, juego de herramientas (1/16) 1/8–2", REMS peines de roscar R 1/2–3/4" y R 1–2", bandeja de aceite, depósito de virutas, instrucciones de servicio.

REMS Magnum hasta 3" (R 2 1/2–3"):

Máquina roscadora, juego de herramientas 2 1/2–3", REMS peines de roscar R 2 1/2–3", bandeja de aceite, depósito de virutas, instrucciones de servicio.

REMS Magnum hasta 4" (R 2 1/2–4"):

Máquina roscadora, juego de herramientas 2 1/2–4", REMS peines de roscar R 2 1/2–4", bandeja de aceite, depósito de virutas, instrucciones de servicio.

Equipamiento eventual con juego de herramientas adicional (1/16) 1/8–2" con REMS peines de roscar R 1/2–3/4" y R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Números de artículo</b>				
Bastidor	344105	344105	344105	344105
Juego de ruedas con bandeja para material	344120	344120	344120	344120
Bastidor, con ruedas y plegable	344150	344150	344150	344150
Bastidor, con ruedas, con bandeja para material	344100	344100	344100	344100
Peines de roscar	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS
Cabezal roscador automático universal 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Cabezal roscador automático universal 2 1/2–3"			381050	
Cabezal roscador automático universal 2 1/2–4"			381000	381000
Juego de herramientas 1/16–2" completo REMS 4" cabezal roscador automático	370010 (R 2 1/2–4") 370011 (NPT 2 1/2–4")	370010 (R 2 1/2–4") 370011 (NPT 2 1/2–4")	340100	340100
REMS cuchilla St 1/8–4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS cuchilla St 1–4", S12			381622	381622
Aceites de roscar	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS
Portanipes	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS	véase catálogo REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS dispositivo ranurador	347000	347000	347000	347000
Boquilla de apriete	343001	343001	343001	343001
Válvula de inversión		342080	342080	342080
REMS CleanM, Limpiador para máquinas	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Ámbito de trabajo</b>				
<b>1.3.1. Diámetro de rosca</b>				
Tubos (también con recubrimiento de plástico)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Pernos	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Tipos de rosca</b>				
Rosca de tubo, cónica derecha		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Rosca de tubo, cilíndrica derecha		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Rosca de tubo de acero para instalaciones eléctricas		Pg (DIN 40430), IEC		
Rosca en barra		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Longitud de rosca</b>				
Rosca de tubo, cónica	Longitud normaliz.	Longitud normaliz.	Longitud normaliz.	Longitud normaliz.
Rosca de tubo, cilíndrica	{ 165 mm, con reapriete ilimitada	150 mm, con reapriete ilimitada	150 mm, con reapriete ilimitada	150 mm, con reapriete ilimitada
Rosca en barra				
1.3.4. Corte de tubos	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
1.3.5. Escariado interior de tubos	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Boquillas y racores roscados dobles con REMS Nippelspanner (sujeción interior) con REMS Nippelfix (sujeción interior automática)</b>				
(sujeción interior)	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"
con REMS Nippelfix (sujeción interior automática)	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"
<b>1.3.7. REMS dispositivo ranurador</b>				
REMS Tornado/Magnum modelo L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum modelo T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS cabezal roscador automático 4" para todos los tipos de REMS Tornado y REMS Magnum 2000/2010/2020</b>				
<b>Rango de temperaturas de servicio</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum todos los modelos	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Velocidades de rotación del husillo de trabajo</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
Regulación automática continua de velocidad				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
también a plena carga. Para grandes cargas y malas condiciones de suministro de corriente en el caso de roscas de gran tamaño, Tornado 26 min <sup>-1</sup> / Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				

**1.5. Datos eléctricos**

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W potencia absorbida, 1200 W potencia emitida; 8,3 A; Fusible (red) 16 A (B). Régimen intermitente S3 25% AB 2,5/7,5 categoría de protección mín. II.
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W potencia absorbida, 1200 W potencia emitida; 16,5 A; Fusible (red) 30 A (B). Régimen intermitente S3 25% AB 2,5/7,5 categoría de protección mín. II.
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	230 V ~; 50 Hz; 2100 W potencia absorbida, 1400 W potencia emitida; 10 A; Fusible (red) 10 A (B). Régimen intermitente S3 70% AB 7/3 categoría de protección mín. II.
	400 V, 3~; 50 Hz; 2000 W potencia absorbida, 1500 W potencia emitida; 5 A; Fusible (red) 10 A (B). Régimen intermitente S3 70% AB 7/3 categoría de protección mín. II.

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

**1.6. Dimensiones (La x An x Al)**

REMS Tornado 2000	730 x 435 x 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 x 435 x 280 mm
REMS Magnum 2000	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 x 580 x 495 mm

**1.7. Peso en kg**

	Máquina sin juego de herramientas	Juego de herramientas ½–2"	Juego de herramientas 2½–3"	Juego de herramientas 2½–4"
	(con peines de roscar REMS, juego)			
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Bastidor	12,8			
Bastidor, con ruedas	22,5			
Bastidor, con ruedas y plegable	23,6			

**1.8. Información acústica**

Valor de emisión en el puesto de trabajo REMS Tornado 2000,	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	

**1.9. Vibraciones (todos los tipos)**

Valor efectivo ponderado de la aceleración < 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

El valor de emisión de vibraciones indicado se midió según un procedimiento de prueba normalizado y se puede utilizar para la comparación con otro aparato. El valor de emisión de vibraciones indicado se puede utilizar también para una primera estimación de la exposición.

**ATENCIÓN**

El valor de emisión de vibraciones se puede diferenciar del valor indicado durante el uso real del aparato, dependiendo del tipo y la manera en que se utilizará el aparato y en el que está conectado pero que funciona sin carga.

**2. Puesta en servicio****ATENCIÓN**

Respete y siga la normativa nacional para pesos de cargas manipuladas manualmente.

**2.1. Colocación de REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (fig.1–3)**

Aflojar la tuerca de mariposa (1). Retirar el portaherramientas (2). Poner la máquina en posición vertical haciéndola descansar sobre las dos barras guía (3 + 4) y sujetar, introducir las 3 patas tubulares en la carcasa del mecanismo hasta que queden enclavadas (fig. 1). Agarrar la máquina por la carcasa del mecanismo (no por las patas tubulares) y hacerla descansar sobre las citadas patas (fig. 2). Fijar el apoyo de material regulable en altura suministrado en el lado del motor desde abajo, en la carcasa del mecanismo. La máquina puede montarse también sobre un banco de trabajo y fijarse con tornillos. Para ello existen tres orificios roscados en la parte inferior de la máquina. Con la plantilla que se entrega con las instrucciones de servicio deben realizarse 3 taladros en el banco de trabajo (broca de 12 mm Ø). La máquina se fija luego desde abajo mediante 3 tornillos M 10. No se puede utilizar el apoyo de material regulable en altura suministrado. Utilizar soportes de material REMS Herkules

3B, REMS Herkules Y o REMS Herkules XL 12" (accesorio). Introducir el portaherramientas en las barras guía. Hacer pasar la palanca de apriete (5) desde atrás por la brida del portaherramientas y deslizar el anillo de bloqueo (6) sobre la barra guía posterior, de tal manera que el tornillo de mariposa señale hacia atrás y la ranura anular quede libre. Montar la empuñadura (7) sobre la palanca de apriete. Enganchar la bandeja de aceite en los dos tornillos situados abajo, en la carcasa del mecanismo y empujarla lateralmente hacia la derecha, en las ranuras. Enganchar la bandeja de aceite en la ranura anular en la barra guía posterior (4). Deslizar el anillo de bloqueo (6) hacia la instalación, en la suspensión de la bandeja de aceite y bloquearlo. Enganchar el tubo de goma con filtro de aspiración en la bandeja de aceite y deslizar el otro extremo del tubo sobre la boquilla roscada, en la parte posterior del portaherramientas.

Llenar con 2 litros de aceite de roscar. Colocar el depósito de virutas desde atrás.

**AVISO**

**No utilizar la máquina nunca sin aceite de roscar**

Colocar los pernos guía del cabezal roscador (8) en el taladro del portaherramientas y ejerciendo una presión axial sobre los pernos guía así como efectuando movimientos giratorios, introducir el cabezal roscador hasta el tope.

Para facilitar el transporte, enganchar el interruptor de pie al tornillo situado en la parte posterior de la carcasa del mecanismo (figura 3).

#### Colocación de REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Desmontar de la máquina los dos carriles con forma de U. Fijar la máquina sobre la bandeja de aceite. Introducir el portaherramientas en las barras guía. Hacer pasar la palanca de apriete (8) desde atrás por la brida del portaherramientas y deslizar el anillo de bloqueo (10) sobre la barra guía posterior, de tal manera que el tornillo de mariposa señale hacia atrás y la ranura anular quede libre. Introducir por dentro el tubo de goma con filtro de aspiración a través de la perforación de la bandeja de aceite y conectar a la bomba de lubricante refrigerante. Introducir el otro extremo del tubo de goma en la boquilla roscada en la parte posterior del portaherramientas. Introducir la empuñadura (9) en la palanca de apriete. Fijar la máquina al banco de trabajo o al bastidor (accesorio) con los 3 tornillos suministrados. Para transportar la máquina, ésta se puede levantar por delante por las barras guía y por detrás por un tubo fijado en un mandril de sujeción y centrador. Para realizar el transporte sobre el bastidor deben introducirse en las armellas segmentos de tubo de Ø ¼" con una longitud de aprox. 60 cm y fijarse con las tuercas de mariposa. Si no debe transportarse la máquina, pueden retirarse las dos ruedas del bastidor.

Llenar con 5 litros de aceite de rosar. Colocar el depósito de virutas.

#### AVISO

##### No utilizar la máquina nunca sin aceite de rosar

Colocar los pernos guía del cabezal roscador (12) en el taladro del portaherramientas y ejerciendo una presión axial sobre los pernos guía así como efectuando movimientos giratorios, introducir el cabezal roscador hasta el tope.

#### 2.2. Colocación de REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)

Fijar la consola sobre la bandeja de aceite. Fijar la máquina y el soporte de apoyo de material regulable en altura en la consola. Introducir el portaherramientas en las barras guía. Hacer pasar la palanca de apriete (5) desde atrás por la brida del portaherramientas y deslizar el anillo de bloqueo (6) sobre la barra guía posterior, de tal manera que el tornillo de mariposa señale hacia atrás y la ranura anular quede libre. Introducir por dentro el tubo de goma con filtro de aspiración a través de la perforación de la bandeja de aceite y conectar a la bomba de lubricante refrigerante. Introducir el otro extremo del tubo de goma en la boquilla roscada en la parte posterior del portaherramientas. Introducir la empuñadura (7) en la palanca de apriete. Fijar la máquina al banco de trabajo o al bastidor (accesorio) con los 3 tornillos suministrados. Para transportar la máquina, ésta se puede levantar por delante por las barras guía y por detrás por el motor y el soporte de apoyo de material. Para realizar el transporte sobre el bastidor deben introducirse en las armellas segmentos de tubo de Ø ¼" con una longitud de aprox. 60 cm y fijarse con las tuercas de mariposa. Si no debe transportarse la máquina, pueden retirarse las dos ruedas del bastidor.

Llenar con 5 litros de aceite de rosar. Colocar el depósito de virutas.

#### AVISO

##### No utilizar la máquina nunca sin aceite de rosar

Colocar los pernos guía del cabezal roscador (8) en el taladro del portaherramientas y ejerciendo una presión axial sobre los pernos guía así como efectuando movimientos giratorios, introducir el cabezal roscador hasta el tope.

#### Colocación de REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (fig. 8)

Fijar la máquina al banco de trabajo o al bastidor (accesorio) con los 4 tornillos suministrados. Para transportar la máquina, ésta se puede levantar por delante por las barras guía y por detrás por un tubo fijado en un mandril de sujeción y centrador. Introducir el portaherramientas en las barras guía. Hacer pasar la palanca de apriete (8) desde atrás por la brida del portaherramientas y deslizar el anillo de bloqueo (10) sobre la barra guía posterior, de tal manera que el tornillo de mariposa señale hacia atrás y la ranura anular quede libre. Introducir la empuñadura (9) en la palanca de apriete. Enganchar la bandeja de aceite en los dos tornillos situados en la carcasa del mecanismo y empujarla lateralmente hacia la derecha, en las ranuras. Enganchar la bandeja de aceite en la ranura anular en la barra guía posterior. Deslizar el anillo de bloqueo (10) hacia la instalación, en la suspensión de la bandeja de aceite, y bloquearlo. Enganchar el tubo de goma con filtro de aspiración en la bandeja de aceite y deslizar el otro extremo del tubo sobre la boquilla roscada, en la parte posterior del portaherramientas.

Llenar con 2 litros de aceite de rosar. Colocar el depósito de virutas desde atrás.

#### AVISO

##### No utilizar la máquina nunca sin aceite de rosar

Colocar los pernos guía del cabezal roscador (12) en el taladro del portaherramientas y ejerciendo una presión axial sobre los pernos guía así como efectuando movimientos giratorios, introducir el cabezal roscador hasta el tope.

#### 2.3. Conexión eléctrica

#### ADVERTENCIA

**¡Obsérvese la tensión de red!** Antes de conectar la máquina roscadora, comprobar que la tensión indicada en la placa indicadora de potencia se corresponde con la tensión de la red. **Conecte la máquina roscadora de la categoría de protección I exclusivamente a tomas de corriente / cables**

alargadores con un conductor protector con capacidad operativa. Existe riesgo de descarga eléctrica. En obras, entornos húmedos, interiores y exteriores o lugares similares únicamente se deberá utilizar la unidad eléctrica de carga y lavado con un interruptor de corriente de defecto conectado a la red, el cual interrumpe el suministro de energía en cuanto la corriente de fuga a tierra supera 30 mA durante 200 ms.

La máquina roscadora se conecta y desconecta con un interruptor de pie (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). La finalidad del interruptor (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) es seleccionar el sentido de giro / la velocidad. La máquina únicamente puede conectarse con el botón de desconexión de emergencia (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) desbloqueado y el disyuntor térmico (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) del interruptor de pie presionado. Si se conecta la máquina directamente a la red eléctrica (sin dispositivo de enchufe), deberá instalarse un interruptor de potencia de 16 A.

#### 2.4. Aceites de rosar

Consultar las fichas de datos de seguridad en [www.rems.de](http://www.rems.de) → Descargas → Fichas de datos de seguridad.

Utilice exclusivamente aceites de rosar REMS. Así obtendrá perfectos resultados de corte, una larga vida útil de los peines de rosar y protegerá considerablemente las herramientas.

#### AVISO

**REMS Spezial:** Aceite de rosar de alto grado con base de aceite mineral. **Para todo tipo de materiales:** acero, acero inoxidable, metal no ferroso, plástico. Lavable con agua, comprobado pericialmente. Los aceites de rosar basados en aceite mineral no están autorizados para conducciones de agua potable en diversos países, como p.ej. Alemania, Austria y Suiza. En dicho caso, utilizar REMS Sanitol libre de aceite mineral. Tener en cuenta la normativa nacional.

**REMS Sanitol:** Aceite de rosar sintético libre de aceite mineral **para tuberías de agua potable.** Completamente soluble en agua. Conforme con la normativa. En Alemania DVWG n° comprob. DW-0201AS2032, Austria ÖVGW n° comprob. W 1.303, Suiza SVGW n° comprob. 7808-649. Viscosidad a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Bombeable hasta -28°C. Utilización simple. Tinte rojo para control de lavado. Tener en cuenta la normativa nacional.

Ambos aceites de rosar están disponibles en botes de spray, botellas pulverizadoras, bidones y barriles.

#### AVISO

**¡Utilizar todos los aceites de rosar sin diluir!**

#### 2.5. Apoyo de material

#### ATENCIÓN

Los tubos y barras a partir de 2 m de longitud deben sujetarse adicionalmente, por lo menos, con un soporte regulable en altura REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Éste posee bolas de acero que permiten mover sin problemas los tubos y barras en todas las direcciones sin que el apoyo de material vuele.

#### 2.6. Cabezal automático 4" REMS

Al utilizar el cabezal automático 4" REMS deben tenerse en cuenta las instrucciones de servicio suministradas con el mismo.

#### 2.7. Bastidor, con ruedas y plegable (accesorio)

#### ATENCIÓN

El bastidor plegado sube rápidamente de forma automática tras desbloquearlo sin máquina roscadora montada. Por ello, al desbloquear el bastidor, presionar la empuñadura hacia abajo, al subir, sujetar con ambas manos por las empuñaduras.

Para subirlo con máquina roscadora montada, sujetar el bastidor con una mano por la empuñadura, colocar un pie sobre la barra transversal y desbloquear los dos pasadores girando la palanca giratoria. A continuación, sujetar el bastidor con ambas manos y colocar la máquina a la altura de trabajo, hasta que los dos pasadores encajen. Para plegar el dispositivo, proceder en orden inverso. Antes de desplegar/plegar, vaciar el aceite de rosar de la bandeja de aceite o retirar la bandeja de aceite.

#### 3. Funcionamiento



Utilizar protecciones para los ojos



Utilizar protecciones para los oídos

#### 3.1. Herramientas

El cabezal roscador (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) es respectivamente un cabezal roscador universal, es decir, para cada una de las áreas antes mencionadas, separado en 2 juegos de herramientas, se requiere un único cabezal roscador. Para cortar roscas de tubo cónicas, el tope de longitud (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) debe señalarse en la misma dirección que la palanca de cierre y apertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). El cabezal roscador se abre entonces automáticamente, una vez alcanzada la correspondiente longitud de rosca normalizada. Para poder cortar roscas longitudinales cilíndricas y roscas en barra, el tope de longitud se pliega hacia un lado (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

### Sustitución de los peines de roscar REMS

Los peines de roscar REMS se pueden colocar/sustituir, tanto con el cabezal roscador montado como desmontado (por ejemplo, en el banco de trabajo). Aflojar para ello la palanca de apriete (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), no desenroscarla. Desplazar el disco de ajuste (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) de la empunadura desde la palanca de apriete hasta la posición final. Los peines de roscar REMS se colocan y se quitan en esta posición. Hay que asegurarse de que el tamaño de rosca indicado en la parte posterior de los peines de roscar REMS coincida con el tamaño de rosca a cortar. Además, debe asegurarse de que los números que llevan los peines en la parte posterior coincidan con los números del portapeines (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Insertar los peines de roscar REMS en el cabezal roscador hasta que la bola que se encuentra en la ranura del portapeines quede encajada. Una vez insertados todos los peines de roscar REMS, se ajusta el tamaño de rosca deseado desplazando el disco de ajuste correspondiente. Ajustar siempre la rosca en barra en la posición "Bolt". Fijar el disco de ajuste con la palanca de apriete. Cerrar el cabezal roscador. Para ello, presionar con fuerza la palanca de cierre y apertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) hacia abajo a la derecha. El cabezal roscador se abre, bien automáticamente (en el caso de roscas cónicas para tubos) o bien en todo momento manualmente ejerciendo una ligera presión hacia la izquierda sobre la palanca de cierre y apertura.

Si no resultara suficiente la fuerza de retención de la palanca de apriete (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) en el cabezal roscador  $2\frac{1}{2}$  –  $3"$  y  $2\frac{1}{2}$  –  $4"$ , por requerirse una fuerza de corte superior (por ejemplo, peines de roscar REMS desafilados), es decir, si el cabezal roscador se abre cuando está sometido a la presión de corte, deberá apretarse, además, el tornillo cilíndrico situado en el lado opuesto a la palanca de apriete (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

El cortatubos (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) ha sido diseñado para cortar tubos de  $\frac{1}{8}$  –  $2"$  p. ej.  $2\frac{1}{2}$  –  $4"$ .

El escariador de tubos (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) se utiliza para tubos de  $\frac{1}{4}$  –  $2"$  o  $2\frac{1}{2}$  –  $4"$ . Asegurarse de que la pínola no gire, encajándola en el brazo del escariador; delante o detrás, según la posición del tubo.

### 3.2. Mandril

Para REMS Magnum hasta 2" y REMS Tornado debe utilizarse una boquilla de apriete adecuada al diámetro para fijar diámetros < 8 mm, para REMS Magnum hasta 4" para fijar diámetros < 20 mm (código 343001). Indique el diámetro de fijación deseado al realizar el pedido de la boquilla de apriete.

#### 3.2.1. Mandril REMS Tornado (19)

Las mordazas de autocentrado se cierran y abren automáticamente girando a la izquierda o a la derecha el interruptor (18) y accionando el interruptor de pie (21). Al cambiar las mordazas delanteras o traseras hay que prestar atención a que cada mordaza de sujeción esté colocada según se indica en las figuras 4 y 5, pues de lo contrario, se producirían daños. Bajo ninguna circunstancia debe ponerse en marcha la máquina antes de que estén montadas todas las mordazas de sujeción y ambas tapas del mandril.

#### 3.2.2. Mandril golpeador de sujeción rápida (1), mandril centrador (2) REMS Magnum

El mandril golpeador de sujeción rápida (1) con anillo tensor grande y con mordazas de sujeción colocadas en los soportes de mordazas, garantiza una sujeción centrada y segura con un esfuerzo mínimo. En cuanto el material asoma a través del mandril centrador (2), éste deberá cerrarse.

Para sustituir las mordazas de sujeción (24), cerrar el anillo tensor (22) hasta un diámetro de fijación de aprox. 30 mm. Retirar los tornillos de las mordazas de sujeción (24). Empujar las mordazas de sujeción hacia atrás con una herramienta adecuada (destornillador). Introducir las mordazas de sujeción nuevas, con tornillo colocado, desde delante en el soporte de las mordazas.

### 3.3. Secuencia de trabajo

Antes de comenzar a trabajar, retirar las virutas y fragmentos de material de la pieza de trabajo.

#### AVISO

Desconectar la máquina roscadora al acercar el juego de herramientas a la carcasa de la máquina.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Apartar las herramientas y, con ayuda de la palanca de apriete (5), llevar el portaherramientas a la posición final derecha. Introducir el material de tal manera que sobresalga 10 cm aproximadamente del mandril (19). Bacular hacia abajo el cabezal roscador (8) y cerrarlo. Poner el interruptor (18) en la posición 1, pulsar el interruptor de pie (21). La sujeción del material se realiza ahora automáticamente.

#### ATENCIÓN

Nunca acerque la mano al mandril centrador / de fijación. Existe riesgo de lesiones.

En los tipos 2010 y 2020 puede emplearse la segunda velocidad para el corte y desbarbado, así como para cortar roscas más pequeñas. Para ello, pasar mover el interruptor (18) de la posición 1 a la posición 2 manteniendo la máquina en marcha. Con ayuda de la palanca (5), presionar el cabezal roscador contra el material en rotación. Despues de 1 o 2 hilos de rosca, el cabezal continúa roscando automáticamente. Si en roscas de tubo cónicas se alcanza la longitud de rosca correspondiente a la norma, el cabezal roscador se abre automáti-

camente. En el caso de roscas largas y para pernos, abrir el cabezal roscador a mano presionando hacia la izquierda la palanca de cierre y apertura (10), mientras la máquina continúa funcionando. Soltar el interruptor de pie (21). Poner el interruptor (18) en la posición R. Pulsar brevemente el interruptor de pie (21), a continuación se suelta el material.

Mediante reapriete del material se pueden cortar roscas sin límite de longitud. Para ello, soltar el interruptor de pie (21) al aproximarse el portaherramientas (2) a la carcasa de la máquina. No abrir el cabezal roscador. Poner el interruptor (18) en la posición R. Aflojar el material, colocar el portaherramientas y el material con la palanca de apriete en la posición final derecha. Encender de nuevo la máquina con la posición 1 del interruptor.

Para cortar tubos se gira el cortatubos (15) hacia dentro y con ayuda de la palanca de apriete (5) se coloca en la posición de corte deseada. El tubo en rotación es seccionado al girar el husillo hacia la derecha. Con el escariador de tubos (16) se elimina la rebaba interior que se produce durante el corte.

Vaciado del aceite de roscar en REMS Tornado 2000, 2010, 2020: retirar el tubo de goma del portaherramientas (2) y mantenerlo en el depósito. Poner la máquina en funcionamiento hasta que se vacíe la bandeja de aceite. O: retirar la bandeja de aceite y vaciarla a través del orificio (17).

Vaciado de aceite de roscar en REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: retirar el tubo de goma del portaherramientas (2) y mantenerlo en el depósito. Poner la máquina en funcionamiento hasta que se vacíe la bandeja de aceite. O: retirar el tapón obturador (25) y dejar que la bandeja de aceite se vacíe.

### 3.3.2. REMS Magnum

Apartar las herramientas y, con ayuda de la palanca de apriete (8), llevar el portaherramientas a la posición final derecha. Introducir el material por el mandril centrador (2) abierto y por el mandril golpeador de sujeción rápida (1) de tal manera, que sobresalga aprox. 10 cm. del mandril golpeador de sujeción rápida (1). Cerrar el mandril golpeador de sujeción rápida hasta que las mordazas toquen el material. Tras un corto movimiento de apertura fijar de golpe con el anillo tensor una o dos veces el pivote de transmisión. Al cerrar el mandril centrador (2) el material que asoma hacia atrás queda centrado. Girar hacia abajo el cabezal roscador y cerrar. Poner el interruptor (3) en la posición 1, pulsar el interruptor de pie (4). Los modelos REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 únicamente se conectan/desconectan con el interruptor de pie (4), no existe ningún interruptor (3).

En los modelos REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 y 2020 / 3020 / 4020 puede emplearse la segunda velocidad para el corte y desbarbado, así como para cortar roscas más pequeñas. Para ello, mover el interruptor (3) de la posición 1 a la posición 2 manteniendo la máquina en marcha. Con ayuda de la palanca (8), presionar el cabezal roscador contra el material en rotación. Despues de 1 o 2 hilos de rosca, el cabezal continúa roscando automáticamente. En el caso de roscas largas y para pernos, abrir el cabezal roscador a mano presionando hacia la izquierda la palanca de cierre y apertura (14), mientras la máquina continúa funcionando. Soltar el interruptor de pie (4). Abrir el mandril golpeador de sujeción rápida, retirar el material.

Mediante reapriete del material se pueden cortar roscas sin límite de longitud. Para ello, mientras efectúa la rosca, soltar el interruptor de pie (4) al aproximarse el portaherramientas a la carcasa de la máquina. No abrir el cabezal roscador. Aflojar el material, colocar el portaherramientas y el material con la palanca de apriete en la posición final derecha. Fijar de nuevo el material, conectar de nuevo la máquina. Para cortar tubos se gira el cortatubos (18) hacia dentro y con ayuda de la palanca de apriete se coloca en la posición de corte deseada. El tubo en rotación es seccionado al girar el husillo hacia la derecha. Con el escariador de tubos (19) se elimina la rebaba interior que se produce durante el corte.

Vaciado del aceite de roscar. Retirar el tubo de goma del portaherramientas (7) y mantenerlo en el depósito. Poner la máquina en funcionamiento hasta que se vacíe la bandeja de aceite, o retirar el tapón obturador (25) y dejar que la bandeja de aceite se vacíe.

### 3.4. Mecanizado de boquillas y racores roscados dobles

Para mecanizar boquillas roscadas se utiliza REMS Nippelfix (con fijación interior automática) o REMS Nippelspanner (con fijación interior manual). Para ello, los extremos de tubo deben estar escariados por el interior. Empujar los tubos siempre hasta el tope.

Para fijar el tubo (con o sin rosca existente) con REMS Nippelspanner, el cabezal del dispositivo de sujeción de boquillas (Nippelspanner) se abre girando el husillo con una herramienta (p.ej. destornillador). Esto únicamente debe realizarse con el tubo colocado.

Tanto en REMS Nippelfix como en REMS Nippelspanner hay que asegurarse de no cortar boquillas más pequeñas de lo permitido por la norma.

### 3.5. Mecanizado de roscas a izquierda

Para realizar roscas a izquierda debe utilizarse exclusivamente REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 y 4020. El cabezal roscador en el portaherramientas debe retirarse para cortar roscas a izquierda, p.ej. con un tornillo M 10 × 40, ya que de lo contrario podría ser levantado, dañándose el comienzo de la rosca.

Montar la válvula de inversión (accesorio art. n° 342080), consultar las instrucciones de servicio "Válvula de inversión Tornado/Magnum". Colocar el interruptor (3) en la posición "1" y accionar el interruptor de pedal (4) hasta que salga aceite de roscar por el cabezal. Esto purga el sistema y lo llena completamente

de aceite. Con la palanca de la válvula de inversión (fig. 9) se invierte el sentido de flujo de la bomba de lubricante. Colocar el interruptor (3) en la posición "R" para hacer roscas a la izquierda.

## 4. Mantenimiento

Sin perjuicio del mantenimiento detallado a continuación, se recomienda llevar la máquina roscadora REMS al menos una vez al año a un taller REMS concertado para una inspección y nueva comprobación de los aparatos eléctricos. En Alemania se debe efectuar esta comprobación en los aparatos eléctricos conforme a la norma DIN VDE 0701-0702; también lo prescribe la norma 3 del reglamento alemán de prevención de riesgos DGUV, "Instalaciones y material eléctrico", para material eléctrico que cambie de lugar. Además, se deberán observar y cumplir las disposiciones de seguridad, las normas y los reglamentos vigentes en cada caso en el lugar de trabajo.

### 4.1. Mantenimiento

#### **ADVERTENCIA**

**¡Antes de realizar trabajos de mantenimiento correctivo y reparaciones se debe extraer el conector de red!**

El conjunto de mecanismos de la máquina roscadora REMS no requiere mantenimiento. El conjunto de mecanismos marcha en un baño de aceite cerrado, por lo que no requiere una lubricación adicional. Mantener limpios los mandriles de sujeción y centradores, barras guía, portaherramientas, cabezal

roscador, peines de roscar, cortatubos y escariador interior de tubos. Reemplazar los peines de roscar REMS, cuchillas y cuchilla del escariador REMS desgastados. Vaciar y limpiar periódicamente la bandeja de aceite (al menos una vez al año).

Las piezas de plástico (p. ej. carcasa) se deben limpiar únicamente con el limpiador para máquinas REMS CleanM (código 140119) o un jabón suave y un paño húmedo. No utilizar limpiadores domésticos. Éstos contienen numerosas sustancias químicas que pueden dañar las piezas de plástico. Bajo ninguna circunstancia se debe utilizar gasolina, aguarrás, diluyentes o productos similares para la limpieza.

Asegúrese de que nunca penetre líquido en el interior de la máquina roscadora REMS.

### 4.2. Inspección / mantenimiento preventivo

#### **ADVERTENCIA**

**¡Antes de realizar trabajos de mantenimiento preventivo y reparaciones se debe extraer el conector de red!** Estos trabajos únicamente deben ser realizados por personal técnico cualificado.

El motor de las máquinas REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 posee escobillas de carbón. Éstas se desgastan y deben comprobarse o sustituirse periódicamente por técnicos profesionales cualificados o un taller REMS concertado.

## 5. Comportamiento en caso de avería

### 5.1. Fallo: La máquina no se pone en movimiento.

#### Causa:

- Botón de desconexión de emergencia no desbloqueado.
- Se ha disparado el disyuntor térmico.
- Escobillas de carbón desgastadas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Cable de alimentación y/o interruptor de pie defectuosos.
- Máquina defectuosa.

#### Solución:

- Desbloquear el pulsador de desconexión de emergencia sobre el interruptor de pie.
- Pulsar el disyuntor térmico sobre el interruptor de pie.
- Solicitar la sustitución de las escobillas de carbón a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.
- Solicitar la comprobación/reparación del cable de alimentación y/o del interruptor de pie a un taller REMS concertado.
- Solicitar la comprobación/reparación de la máquina a un taller REMS concertado.

### 5.2. Fallo: La máquina no mecaniza completamente.

#### Causa:

- Peines de roscar REMS desafilados.
- Aceite de roscar inadecuado.
- Sobre carga de la red eléctrica.
- Sección transversal insuficiente del cable alargador.
- Contacto defectuoso en las uniones enchufables.
- Escobillas de carbón desgastadas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Máquina defectuosa.

#### Solución:

- Cambiar los peines de roscar REMS.
- Utilizar aceites de roscar REMS Spezial o REMS Sanitol.
- Utilizar una fuente de corriente adecuada.
- Utilizar cables con una sección metálica mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Comprobar las uniones enchufables, utilizar eventualmente otra toma de corriente.
- Solicitar la sustitución de las escobillas de carbón a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.
- Solicitar la comprobación/reparación de la máquina a un taller REMS concertado.

### 5.3. Fallo: Ausencia de alimentación o alimentación insuficiente de aceite de roscar en el cabezal roscador.

#### Causa:

- Bomba de lubricante refrigerante defectuosa.
- Aceite de roscar insuficiente en la bandeja de aceite.
- Tamiz sucio en la boca de aspiración.
- Conexión equivocada de los tubos de goma en la bomba de lubricante refrigerante.
- Extremo de los tubos de goma no introducidos en la boquilla.

#### Solución:

- Sustituir la bomba de lubricante refrigerante.
- Rellenar aceite de roscar.
- Limpiar el tamiz.
- Cambiar las conexiones de los tubos de goma.
- Introducir el extremo de los tubos de goma en la boquilla.

### 5.4. Fallo: Hay una apertura excesiva de los peines de roscar REMS pese a un ajuste correcto de la escala.

#### Causa:

- Cabezal roscador no cerrado.

#### Solución:

- Cerrar el cabezal roscador, véase el apartado 3.1. Herramientas, sustitución de los peines de roscar REMS.

### 5.5. Fallo: El cabezal roscador no se abre.

#### Causa:

- Con el cabezal roscador abierto se ha efectuado una rosca con el siguiente diámetro de tubo superior.
- Tope de longitud desplegado.

#### Solución:

- Cerrar el cabezal roscador, véase el apartado 3.1. Herramientas, sustitución de los peines de roscar REMS.
- Posicionar el tope de longitud en la misma dirección que la palanca de cierre y apertura.

**5.6. Fallo: Rosca inservible.****Causa:**

- Los peines de roscar REMS están desafilados.
- Los peines de roscar REMS están mal colocados.
- Ausencia o suministro insuficiente de aceite de roscar.
- Aceite de roscar de mala calidad.
- Obstaculización del movimiento de avance del portaherramientas.
- Material de tubo no adecuado para efectuar roscas.

**5.7. Fallo: El tubo resbala en el mandril de sujeción.****Causa:**

- Mordazas de sujeción fuertemente ensuciadas.
- Los tubos poseen un revestimiento grueso de plástico.
- Mordazas de sujeción desgastadas.

**Solución:**

- Cambiar los peines de roscar REMS.
- Comprobar la numeración de los peines de roscar con respecto a los portapeines, si fuera necesario sustituir los peines de roscar REMS.
- Véase 5.3.
- Utilizar aceites de roscar REMS.
- Aflojar la tuerca de mariposa del portaherramientas. Vaciar el depósito de virutas.
- Utilizar exclusivamente tubos autorizados.

**6. Eliminación**

Las máquinas roscadoras no se deben eliminar junto con los desechos ordinarios al final de su vida útil. Tienen que ser eliminados debidamente conforme a la normativa legal.

**7. Garantía del fabricante**

El periodo de garantía es de 12 meses a partir de la entrega del producto nuevo al primer usuario. Se debe acreditar el momento de entrega enviando los recibos originales de compra, los cuales deben incluir la fecha de adquisición y la denominación del producto. Todos los fallos de funcionamiento que surjan dentro del periodo de garantía y que obedezcan a fallos de fabricación o material probados, se repararán de forma gratuita. La reparación de las carencias no supone una prolongación ni renovación del período de garantía del producto. Los daños derivados de un desgaste natural, manejo indebido o uso abusivo, no observación de las normas de uso, utilización de materiales inadecuados, sobreesfuerzo, utilización para una finalidad distinta, intervención por cuenta propia o ajena u otras causas que no sean responsabilidad de REMS quedarán excluidas de la garantía.

Los servicios de garantía únicamente pueden ser prestados por un taller de servicio REMS concertado. Sólo se aceptarán reclamaciones cuando el producto sea entregado a un taller de servicio REMS concertado sin manipulación previa y sin desmontar. Los productos y piezas que se cambien quedarán en posesión de REMS.

Los costes de envío y reenvío correrán a cargo del usuario.

Podrá consultar una relación de talleres concertados de REMS en la página [www.rems.de](http://www.rems.de). Para los países que no aparezcan en dicha página, el producto deberá enviarse a SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Alemania. Los derechos legales del usuario, en particular la exigencia de garantía al vendedor por defectos, las reclamaciones por incumplimiento deliberado de las obligaciones u otras reclamaciones relacionadas con la responsabilidad del producto, no se ven limitados por la presente garantía.

La garantía está sujeta al derecho alemán con la exclusión de la Convención de las Naciones Unidas sobre contratos para la venta internacional de mercaderías (CISG). Esta garantía tiene validez mundialmente, siendo el garante REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Alemania.

**8. Catálogos de piezas**

Consulte los catálogos de piezas en la página [www.rems.de](http://www.rems.de) → Descargas → Lista de piezas.

## Vertaling van de originele handleiding

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vleugelschroef	13	Kogelknop/Greep
2	Gereedschapdrager	14	Slijmessenhouder
3	Glijstang voor	15	Pijpsnijder
4	Glijstang achter	16	Buisbinnenontbramer
5	Aandrukhendel	17	Aftappunt
6	Klemring	18	Schakelaar rechts/links
7	Handgreep	19	Klaauwplaat
8	Slijkop	21	Voetschakelaar
9	Lengte-aanslag	22	Noodstopschakelaar
10	Sluit- en openingshendel	23	Thermische beveiliging
11	Klemhendel	24	Geleidingsbout
12	Verstelschijf		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Snelspanslagsysteem	14	Sluit- en openingshendel
2	Geleidingsplaat	15	Klemhendel
3	Schakelaar rechts-links	16	Verstelschijf
4	Voetschakelaar	17	Slijmessenhouder
5	Noodstop	18	Pijpsnijder
6	Thermische beveiliging	19	Buisbinnenontbramer
7	Gereedschapdrager	20	Oliebak
8	Aandrukhendel	21	Spanenbak
9	Handgreep	22	Spanring
10	Klemring met vleugelmoer	23	Spanbekkenhouder
11	Vleugelmoer	24	Spanbekken
12	Slijkop	25	Carterstop
13	Lengte-aanslag		

## Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

### WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of tot ernstige letsen leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen op netvoeding (met netsnoer) of elektrische gereedschappen op accu's (zonder netsnoer).

### 1) Veiligheid op de werkplek

- a) Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkplek kan tot ongevallen leiden.
- b) Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving waar zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden en dus explosiegevaar bestaat. Elektrische gereedschappen produceren vonken, die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- c) Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap. Als u wordt afgeleid, kunt u gemakkelijk de controle over het elektrische gereedschap verliezen.

### 2) Elektrische veiligheid

- a) De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in de contactdoos passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers bij elektrische gereedschappen met randaarding. Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuisen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico van een elektrische schok, als uw lichaam geaard is.
- c) Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- d) Gebruik de aansluiteiding niet oneigenlijk om het elektrische gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd de aansluitkabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of in de knoop geraakte aansluiteidingen verhogen het risico van een elektrische schok.
- e) Als u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt, mag u uitsluitend verlengsnoeren gebruiken die voor buitengebruik geschikt zijn. Het gebruik van een verlengsnoer dat voor buitengebruik geschikt is, vermindert het risico van een elektrische schok.
- f) Als het bedrijf van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3) Veiligheid van personen

- a) Wees aandachtig tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Let op wat u doet en werk met verstand. Gebruik geen elektrisch gereedschap, als u moe bent of als u onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap kan ernstige letsen tot gevolg hebben.

- b) Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naargelang de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van letsen.
- c) Voorkom een onbedoelde inschakeling van het gereedschap. Verzeker u ervan dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, alvorens u het op het stroomnet en/of de accu aansluit, opneemt of draagt. Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar houdt of als u het elektrische gereedschap op de elektrische voeding aansluit terwijl het ingeschakeld is, kan dit ongevallen veroorzaken.
- d) Verwijder instelgereedschap of Schroefsluitels, voor u het elektrische gereedschap inschakelt. Gereedschappen of sleutels die zich in een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevinden, kunnen letsen veroorzaken.
- e) Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren. Zo kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haar en kleding verwijderd van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende onderdelen gegrepen.
- g) Als stofafzuig- en -opvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, dienen deze aangesloten en correct gebruikt te worden. Gebruik van een stofafzuiging kan risico's door stof verminderen.
- h) Let op dat u zich niet ten onrechte veilig voelt en negeert nooit de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap, ook niet wanneer u na veelvuldig gebruik zeer goed met het elektrische gereedschap vertrouwd bent. Achtelos handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

- 4) Gebruik en behandeling van elektrisch gereedschap
  - a) Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik bij uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bedoeld is. Met het juiste elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
  - b) Gebruik geen elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevvaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - c) Trek de stekker uit de contactdoos en/of verwijder de afneembare accu, voordat u instellingen van het apparaat wijzigt, inzetgereedschappen vervangt of het elektrische gereedschap weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.
  - d) Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrische gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn of die deze instructies niet gelezen hebben. Elektrisch gereedschap is gevvaarlijk, als het door onervaren personen wordt gebruikt.
  - e) Onderhoud elektrische gereedschappen en inzetgereedschap zorgvuldig. Controleer of beweeglijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen en of bepaalde onderdelen eventueel gebroken of zodanig beschadigd zijn, dat het elektrische gereedschap niet meer correct werkt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrische gereedschap weer gebruikt. Veel ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
  - f) Houd snijgereedschappen altijd scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten gaan minder snel klemmen en kunnen gemakkelijker worden geleid.
  - g) Gebruik elektrisch gereedschap, inzetgereedschap, inzetgereedschappen enz. uitsluitend in overeenstemming met deze instructies. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevvaarlijke situaties leiden.
  - h) Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Bij gladde handgrepen en grijpvlakken is een veilige bediening en controle van het elektrische gereedschap in onvoorzienbare situaties niet mogelijk.
- 5) Service
  - a) Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele reserveonderdelen repareren. Zo is gegarandeerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap bewaard blijft.

## Veiligheidsinstructies voor draadsnijmachines

### WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of tot ernstige letsen leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

### Veiligheid op de werkplek

- Houd de vloer droog en vrij van glibberige stoffen zoals bijv. olie. Gladde vloeren leiden tot ongevallen.
- Zorg door een beperking van de toegang of door een aangepaste afsluiting voor een vrije ruimte van minstens één meter rond het werkstuk, als dit uit de machine uitsteekt. Een beperking van de toegang of afsluiting van de werkplaats vermindert het risico dat iemand komt vast te zitten.

### Elektrische veiligheid

- Houd alle elektrische aansluitingen droog en verwijderd van de vloer. Raak stekkers of de machine niet met vochtige handen aan. Deze voorzorgsmaatregelen verminderen het risico van een elektrische schok.

## Veiligheid van personen

- Draag bij het gebruik van de machine geen handschoenen of wijde kleding en laat mouwen en jas dichtgeknoopt. Grijp niet boven de machine of buis. De buis of machine kan kleding grijpen, wat ertoe kan leiden dat iemand gekneld raakt.

## Machineveiligheid

- Gebruik de machine niet, als deze beschadigd is. Er bestaat gevaar voor ongevallen.
- Volg de instructies voor het correcte gebruik van deze machine. Deze mag niet voor andere doelen worden gebruikt, bijv. voor het boren van gaten of draaien van lieren. Een ander gebruik of veranderingen aan de motoraandrijving voor andere doelen kunnen het risico van ernstig letsel verhogen.
- Bevestig de machine op een werkbank of standaard. Ondersteun lange, zware buizen met buishouders. Deze werkwijze verhindert dat de machine kantelt.
- Ga tijdens het bedienen van de machine aan de zijde staan waar zich de schakelaar VOORUIT/ACHTERUIT bevindt. De bediening van de machine vanaf deze zijde maakt boven de machine grijpen onmogelijk.
- Houd uw handen verwijderd van roterende buizen of fittingen/armaturen. Schakel de machine uit, alvorens pijpdraden schoon te maken of fittingen/armaturen op te schroeven. Laat de machine volledig tot stilstand komen, voor u de buis aanraakt. Deze werkwijze verkleint de kans dat u in roterende onderdelen blijft hangen.
- Gebruik deze machine niet om fittingen/armaturen op of af te schroeven; ze is daar niet voor bedoeld. Door dergelijk gebruik kunt u vast komen te zitten of beklemd raken en de controle over de machine verliezen.
- Laat afdekkingen op hun plaats. Gebruik de machine niet zonder afdekkingen. Het blootleggen van bewegende onderdelen verhoogt de kans dat u door de machine wordt gegrepen.

## Veiligheid voetschakelaar

- Gebruik de machine niet zonder of met een defecte voetschakelaar. De voetschakelaar is een veiligheidsinrichting die een betere controle biedt, doordat u de machine in verschillende noodsituaties kunt uitschakelen door de voet van de schakelaar te nemen. Voorbeeld: Wanneer kleding door de machine wordt gegrepen, zal het hoge draaimoment u verder in de machine trekken. De kleding kan zich met zo'n kracht om uw arm of om andere lichaamsdelen wikkelen, dat hierdoor beenderen gekneusd of gebroken worden.

## Aanvullende veiligheidsinstructies voor draadsnijmachines

- Sluit de machine van de beschermklasse I uitsluitend aan op contactdozen of verlengkabels met een functionerende randaarding. Er bestaat het risico van een elektrische schok.
- Controleer de aansluitleiding van de machine en eventuele verlengkabels regelmatig op beschadiging. Laat deze bij beschadiging vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS klantenservice.
- De machine wordt bediend met een veiligheidsvoetschakelaar met noodstop in tipschakeling. Indien u de door het draaiende werkstuk gevormde gevarenzone vanaf de bedieningsplaats niet kunt zien, dient u veiligheidsmaatregelen te treffen, bijv. afschuttingen te plaatsen. Er bestaat verwondingsgevaar.
- Zet de machine uitsluitend in voor het beoogde gebruik, zoals beschreven onder 1. Technische gegevens. Werkzaamheden zoals bijv. aanbrengen van hennep, monteren en demonteren, draadsnijden met handsnij-ijsers, werkzaamheden met handpijpsnijders alsmede het vasthouden van de werkstukken met de hand in plaats van materiaalondersteuning te gebruiken, zijn bij een lopende machine verboden. Er bestaat verwondingsgevaar.
- Indien het risico bestaat dat de werkstukken afbuigen of omslaan (afhankelijk van de lengte en doorsnede van het materiaal en het toerental), of bij onvoldoende stabiliteit van de machine (bijv. bij gebruik van de REMS 4" automatische snijkop), moet een voldoende aantal in hoogte verstelbare materiaalsteunen REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (toebehoren, art.nr. 120120, 120125) worden gebruikt. Bij niet-naleving bestaat verwondingsgevaar.

- Grijp nooit in draaiende klap- of geleidingsplaten. Er bestaat verwondingsgevaar.
- Klem korte stukken buis uitsluitend met de REMS Nippelspanner of REMS Nippelfix. De machine en/of werktuigen kunnen worden beschadigd.
- Aan draadsnijoliën in spuitbussen (REMS Spezial, REMS Sanitol) is een milieuvriendelijk, maar ontvlambaar drijfgas (butaan) toegevoegd. Spuitbussen staan onder druk en mogen niet worden doorboord. Beschermt ze tegen direct zonlicht en opwarming boven 50 °C. De spuitbussen kunnen barsten. Verwondingsgevaar!
- Vermijd intensief huidcontact met de koelsmeermiddelen. Deze hebben een ontvettende werking. Gebruik een huidbeschermingsmiddel met vettende werking.
- Laat de machine nooit zonder toezicht lopen. Schakel de machine bij langere werkonderbrekingen uit en trek de stekker uit. Van elektrische apparaten kunnen gevaren uitgaan, die tot zaak- en/of persoonschade kunnen leiden, als ze zonder toezicht worden achtergelaten.
- Laat de machine uitsluitend gebruiken door opgeleide personen. Jongeren mogen de machine uitsluitend gebruiken, als ze ouder dan 16 zijn, als dit nodig is in het kader van hun opleiding en als ze hierbij onder toezicht van een deskundige staan.
- Kinderen en personen die op basis van hun fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn de machine veilig te bedienen, mogen deze machine niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken. Anders bestaat risico op een verkeerde bediening en letsen.
- Controleer de aansluitkabel van het elektrische apparaat en eventuele verlengkabels regelmatig op beschadiging. Laat deze bij beschadiging vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS klantenservice.
- Gebruik uitsluitend goedgekeurde en overeenkomstig gemarkeerde verlengkabels met een voldoende grote kabeldiameter. Gebruik verlengkabels met een kabeldiameter van min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### LET OP

- Laat draadsnijoliën niet geconcentreerd in de riolering, het oppervlaktewater of de bodem terechtkomen. Niet-gebruikte draadsnijolie dient bij een bevoegd afvalbedrijf te worden ingeleverd. Afvalcode voor minerale olie bevattende draadsnijoliën (REMS Spezial) 120106, voor synthetische draadsnijoliën (REMS Sanitol) 120110. Afvalcode voor draadsnijoliën die minerale olie bevatten (REMS Spezial) en voor synthetische draadsnijoliën (REMS Sanitol) in spuitbussen 150104. Neem de nationale voorschriften in acht.

## Symboolverklaring

	WAARSCHUWING	Gevaar met een gemiddelde risicograad, dat bij niet-naleving de dood of ernstig (onherstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.
	VOORZICHTIG	Gevaar met een lage risicograad, dat bij niet-naleving matig (herstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.
	LET OP	Materiële schade, geen veiligheidsinstructie! Geen kans op letsel. Lees de handleiding vóór de ingebruikname
		Gebruik oogbescherming
		Gebruik gehoorbescherming
		Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad I
		Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad II
		Milieuvriendelijke verwijdering
		CE-conformiteitsmarkering

## 1. Technische gegevens

### Beoogd gebruik

#### WAARSCHUWING

De draadsnijmachines REMS Tornado en REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) mogen uitsluitend worden gebruikt voor het draadsnijden, afkorten, onbramen, nippelsnijden en rolgroeven. Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

### 1.1. Leveringsomvang

REMS Tornado:	draadsnijmachine, gereedschapsset (1/16) 1/8"-2", REMS snijmessen R 1/2"-3/4" en R 1-2", in hoogte verstelbare materiaalsteun, oliebak, spanenbak, handleiding.
REMS Magnum tot 2":	draadsnijmachine, gereedschapsset (1/16) 1/8"-2", REMS snijmessen R 1/2"-3/4" en R 1-2", oliebak, spanenbak, handleiding.
REMS Magnum tot 3" (R 2 1/2"-3"):	draadsnijmachine, gereedschapsset 2 1/2"-3", REMS snijmessen R 2 1/2"-3", oliebak, spanenbak, handleiding.
REMS Magnum tot 4" (R 2 1/2"-4"):	draadsnijmachine, gereedschapsset 2 1/2"-4", REMS snijmessen R 2 1/2"-4", oliebak, spanenbak, handleiding.

Uitrusting eventueel met extra gereedschapsset (1/16) 1/8"-2" met REMS snijmessen R 1/2"-3/4" en R 1-2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Artikelnummers</b>				
Onderstel	344105	344105	344105	344105
Wielen met materiaalplaat	344120	344120	344120	344120
Onderstel, verrijd- en inklapbaar	344150	344150	344150	344150
Onderstel, verrijdbaar, met materiaalplaat	344100	344100	344100	344100
Snjmessens	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus
Universelle automatische snijkop $\frac{1}{16}$ -2"	341000	341000	341000	341000
Universelle automatische snijkop 2½-3"			381050	
Universelle automatische snijkop 2½-4"			381000	381000
Gereedschapset $\frac{1}{16}$ -2" compleet			340100	340100
REMS 4" automatische snijkop	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")	341614	341614
REMS snijwiel St $\frac{1}{8}$ -4", S8	341614	341614	381622	381622
REMS snijwiel St 1-4", S12				
Draadnijoliën	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus
Nippelhouder	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus	zie REMS catalogus
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS rolgroefvoorziening	347000	347000	347000	347000
Klemhuls	343001	343001	343001	343001
Omkeerklep		342080	342080	342080
REMS CleanM, Machinereiniger	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Werkgebied</b>				
<b>1.3.1. Draaddiameter</b>				
Buizen (ook met kunststof ommanteling)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -3", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -4", 16-63 mm
Bouten	(6) 10-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 8-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 20-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"	(6) 18-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"
<b>1.3.2. Draadoorten</b>				
Pijpdraad, conisch rechts		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Pijpdraad, cilindrisch rechts		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Elektropijpdraad		Pg (DIN 40430), IEC		
Boutendraad		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Draadlengte</b>				
Pijpdraad, conisch	normlengte	normlengte	normlengte	normlengte
Pijpdraad, cilindrisch	165 mm, met naspannen onbegrensd	150 mm, met naspannen onbegrensd	150 mm, met naspannen onbegrensd	150 mm, met naspannen onbegrensd
Boutendraad				
<b>1.3.4. Aftrekken buizen</b>	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
<b>1.3.5. Inwendig ontbramen buizen</b>	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
<b>1.3.6. Nippels- en dubbele nippels met REMS Nippelspanner (inwendig spannend) met REMS Nippelfix (automatisch inwendig spannend)</b>	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"
<b>1.3.7. REMS rolgroefvoorziening</b>				
REMS Tornado/Magnum uitvoering L-T	DN 25-200, 1-8"	DN 25-300, 1-12"	DN 25-300, 1-12"	DN 25-300, 1-12"
REMS Tornado/Magnum uitvoering T	DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatische snijkop voor alle REMS Tornado- en REMS Magnum 2000/2010/2020-types</b>	2½-4"	2½-4"		
<b>Werktemperatuurbereik</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum alle typen	-7 °C - +50 °C (19 °F - 122 °F)			
<b>1.4. Toerentallen van de werkspil</b>				
REMS Tornado 2000	53 rpm			
REMS Magnum 2000	53 rpm			
REMS Magnum 3000	23 rpm			
REMS Magnum 4000	23 rpm			
Automatische, traploze toerentalregeling				
REMS Tornado 2010 / 2020	52-26 rpm			
REMS Magnum 2010 / 2020	52-26 rpm			
REMS Magnum 3010 / 3020	20-10 rpm			
REMS Magnum 4010 / 4020	20-10 rpm			
Ook bij volle belasting. Bij zware belasting en slechte stroomomstandigheden bij grotere draden Tornado 26 rpm en Magnum 10 rpm.				
<b>1.5. Elektrische gegevens</b>				
REMS Tornado 2000,	230 V ~; 50-60 Hz; 1700 W opname, 1200 W afgifte; 8,3 A;			
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	zekering (net) 16 A (B). Intermitterend bedrijf S3 25% AB 2,5/7,5 min. Beschermklaasse II.			
	110 V ~; 50-60 Hz; 1700 W opname, 1200 W afgifte; 16,5 A;			
	zekering (net) 30 A (B). Intermitterend bedrijf S3 25% AB 2,5/7,5 min. Beschermklaasse II.			

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W opname, 1400 W afgifte; 10 A;  
zekering (net) 10 A (B). Intermittent bedrijf S3 70% AB 7/3 min. BeschermkLASSE I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W opname, 1500 W afgifte; 5 A;  
zekering (net) 10 A (B). Intermittent bedrijf S3 70% AB 7/3 min. BeschermkLASSE I.

#### 1.6. Afmetingen (l × b × h)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

<b>REMS Tornado 2000</b>	<b>REMS Magnum 2000</b>	<b>REMS Magnum 3000</b>	<b>REMS Magnum 4000</b>
<b>REMS Tornado 2010</b>	<b>REMS Magnum 2010</b>	<b>REMS Magnum 3010</b>	<b>REMS Magnum 4010</b>
<b>REMS Tornado 2020</b>	<b>REMS Magnum 2020</b>	<b>REMS Magnum 3020</b>	<b>REMS Magnum 4020</b>

#### 1.7. Gewicht in kg

	Machine zonder gereedschapset	Gereedschapset ½–2" (met REMS snijmessen, set)	Gereedschapset 2½–3" (met REMS snijmessen, set)	Gereedschapset 2½–4" (met REMS snijmessen, set)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Onderstel	12,8			
Onderstel, verrijdbaar	22,5			
Onderstel, verrijd- en inklapbaar	23,6			

#### 1.8. GeluidsinfoRmatie

Emissiewaarde op de werkplaats  
REMS Tornado 2000,  
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000  
REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010  
REMS Tornado 2020  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibraties (alle types)

Gewogen effectieve waarde van de versnelling 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

De aangegeven trillingsemisSwaarde werd met een genormde testmethode gemeten en kan voor vergelijk met een ander apparaat gebruikt worden. De aangegeven trillingsemisSwaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de uitzetting gebruikt worden.

#### ⚠ VOORZICHTIG

De trillingsemisSwaarde kan zich tijdens gebruik van het apparaat van de aangegeven waarde onderscheiden, afhankelijk van de manier en wijze waarop het apparaat gebruikt wordt. Afhankelijk van de feitelijke gebruiksomstandigheden (intermitterend) kan het noodzakelijk zijn veiligheidsmaatregelen te nemen voor bescherming van de gebruiker.

## 2. Inbedrijfstellung

#### ⚠ VOORZICHTIG

Lees en volg de nationale voorschriften voor handmatig te hanteren lastgewichten.

#### 2.1. Opstellen REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (fig. 1 – 3)

Vleugelschroef (1) losdraaien. Gereedschapdrager (2) afnemen. De machine loodrecht op de beide glijstangen (3 + 4) plaatsen en vasthouden. De 3 poten in de behuizing steken, tot ze vastklikken (fig. 1). De machine aan de glijstangen (niet aan de poten) oppakken en op de poten plaatsen (fig. 2). De bijgeleverde, in hoogte verstelbare materiaalsteun aan motorzijde onderaan aan de behuizing bevestigen. De machine kan ook op een werkbank geplaatst en vastgeschoefd worden. Hiervoor bevinden zich aan de onderzijde van de machine 3 draagdalen. Met behulp van de bijgeleverde sjabloon (in de handleiding) dienen in de werkbank 3 gaten (gat-Ø 12 mm) te worden aangebracht. De machine wordt dan onderaan met 3 schroeven M 10 vastgeschoefd. De bijgeleverde, in hoogte verstelbare materiaalsteun kan niet worden gebruikt. Gebruik de materiaalsteun REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y of REMS Herkules XL 12" (toebehoren). De gereedschapdrager op de glijstangen schuiven. De aandrukhendel (5) achteraan door de plaat aan de gereedschapdrager schuiven en de klemring (6) zo op de achterste glijstang schuiven, dat de vleugelschroef naar achteren gericht is en de ringgroef vrij blijft. De handgreep (7) op de aandrukhendel steken. De oliebak aan de beide, onderaan aan de behuizing aangebrachte schroeven ophangen en naar rechts zijwaarts in de sleuven schuiven. De oliebak in de ringgroef aan de achterste glijstang (4) hangen. De klemring (6)

tot aan de aanslag op de ophanging van de oliebak schuiven en vastklemmen. De slang met aanzuigfilter in de oliebak hangen en het andere slangeinde op de nippel aan de achterzijde van de gereedschapdrager schuiven.

Vullen met 2 liter draadsnijolie. De spannenbak achteraan inzetten.

#### LET OP

De machine nooit zonder draadsnijolie gebruiken.

De geleidingsbout van de snijkop (8) in het gat van de gereedschapdrager steken en de snijkop met axiale druk op de geleidingsbout en met zwenkende bewegingen tot aan de aanslag schuiven.

Voor een gemakkelijker transport de voetschakelaar aan de schroef aan de achterzijde van de behuizing ophangen (fig. 3).

#### Opstellen REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Beide U-rails van de machine demonteren. De machine op de oliebak bevestigen. De gereedschapdrager op de glijstangen schuiven. De aandrukhendel (8) achteraan door de plaat aan de gereedschapdrager schuiven en de klemring (10) zo op de achterste glijstang schuiven, dat de vleugelschroef naar achteren gericht is en de ringgroef vrij blijft. De slang met aanzuigfilter aan de binnenkant door het gat van de oliebak steken en op de koelsmeerpomp aansluiten. Het andere slangeinde op de nippel aan de achterzijde van de gereedschapdrager schuiven. De handgreep (9) op de aandrukhendel steken. De machine met de 3 bijgeleverde schroeven op de werkbank of het onderstel (toebehoren) bevestigen. Voor het transport kan de machine vooraan aan de

glijstangen en achteraan aan een in de klap- en geleidingsplaat geklemde buis worden opgetild. Voor het transport op het onderstel worden in de ogen aan het onderstel buisstukken Ø ¾" met een lengte van ca. 60 cm geschoven en met de vleugelschroeven bevestigd. Als de machine niet moet worden getransporteerd, kunnen de beide wielen van het onderstel worden verwijderd. Vullen met 5 liter draadsnijolie. De spanenbak inzetten.

#### LET OP

##### De machine nooit zonder draadsnijolie gebruiken.

De geleidingsbout van de snijkop (12) in het gat van de gereedschapdrager steken en de snijkop met axiale druk op de geleidingsbout en met zwenkende bewegingen tot aan de aanslag schuiven.

#### 2.2. Opstellen REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)

De console op de oliebak bevestigen. De machine en houder van de in hoogte verstelbare materiaalsteun aan de console bevestigen. De gereedschapdrager op de glijstangen schuiven. De aandrukhendel (5) achteraan door de plaat aan de gereedschapdrager schuiven en de klemring (6) zo op de achterste glijstang schuiven, dat de vleugelschroef naar achteren gericht is en de ringgroef vrij blijft. De slang met aanzuigfilter aan de binnenkant door het gat van de oliebak steken en op de koelsmeer pomp aansluiten. Het andere slangeinde op de nippel aan de achterzijde van de gereedschapdrager schuiven. De handgreep (7) op de aandrukhendel steken. De machine met de 3 bijgeleverde schroeven op de werkbank of het onderstel (toebehoren) bevestigen. Voor het transport kan de machine vooraan aan de glijstangen en achteraan aan de motor of aan de houder van de materiaalsteun worden opgetild. Voor het transport op het onderstel worden in de ogen aan het onderstel buisstukken Ø ¾" met een lengte van ca. 60 cm geschoven en met de vleugelschroeven bevestigd. Als de machine niet moet worden getransporteerd, kunnen de beide wielen van het onderstel worden verwijderd.

Vullen met 5 liter draadsnijolie. De spanenbak inzetten.

#### LET OP

##### De machine nooit zonder draadsnijolie gebruiken.

De geleidingsbout van de snijkop (8) in het gat van de gereedschapdrager steken en de snijkop met axiale druk op de geleidingsbout en met zwenkende bewegingen tot aan de aanslag schuiven.

#### Opstellen REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (fig. 8)

De machine met de 4 bijgeleverde schroeven op de werkbank of het onderstel (toebehoren) bevestigen. Voor het transport kan de machine vooraan aan de glijstangen en achteraan aan een in de klap- en geleidingsplaat geklemde buis worden opgetild. De gereedschapdrager op de glijstangen schuiven. De aandrukhendel (8) achteraan door de plaat aan de gereedschapdrager schuiven en de klemring (10) zo op de achterste glijstang schuiven, dat de vleugelschroef naar achteren gericht is en de ringgroef vrij blijft. De handgreep (9) op de aandrukhendel steken. De oliebak aan de beide aan de behuizing aangebrachte schroeven ophangen en naar rechts zijwaarts in de sleuven schuiven. De oliebak in de ringgroef aan de achterste glijstang hangen. De klemring (10) tot aan de aanslag op de ophanging van de oliebak schuiven en vastklemmen. De slang met aanzuigfilter in de oliebak hangen en het andere slangeinde op de nippel aan de achterzijde van de gereedschapdrager schuiven.

Vullen met 2 liter draadsnijolie. De spanenbak achteraan inzetten.

#### LET OP

##### De machine nooit zonder draadsnijolie gebruiken.

De geleidingsbout van de snijkop (12) in het gat van de gereedschapdrager steken en de snijkop met axiale druk op de geleidingsbout en met zwenkende bewegingen tot aan de aanslag schuiven.

#### 2.3. Elektrische aansluiting

#### WAARSCHUWING

**Neem de netspanning in acht!** Alvorens de draadsnijmachine aan te sluiten, dient te worden gecontroleerd of de spanning die op het typeplaatje is aangegeven, overeenkomt met de netspanning. **Sluit de draadsnijmachine van de beschermklasse I uitsluitend aan op contactdozen of verlengkabels met een functionerende randaarding.** Er bestaat het risico van een elektrische schok. Op bouwplaatsen, in vochtige omgevingen, in binnen- en buitenruimten of bij soortgelijke opstellingen mag de draadsnijmachine uitsluitend op het net worden aangesloten via een aardlekschakelaar die de stroomtoevoer onderbreekt zodra de lekstroom naar de aarde gedurende 200 ms de 30 mA overschrijdt.

De draadsnijmachine wordt met een voetschakelaar (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum) in- en uitgeschakeld. De schakelaar (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) dient voor het instellen van de draairichting resp. snelheid. De machine kan alleen worden ingeschakeld, als de noodstopschakelaar (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) ontgrendeld is en de thermische beveiliging (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) op de voetschakelaar ingedrukt is. Als de machine direct op het net wordt aangesloten (zonder stekker), dan moet een contactverbreker van 16 A worden geïnstalleerd.

#### 2.4. Draadsnijoliën

Veiligheidsinformatiebladen vindt u onder [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Veiligheidsinformatiebladen (Material Safety Data Sheets).

Gebruik uitsluitend REMS draadsnijoliën. Deze zorgen voor vlekkeloze snijresultaten, een hoge standtijd van de snijmessen en een aanzienlijke ontlasting van de gereedschappen.

#### LET OP

**REMS Spezial:** Hooggeleerde draadsnijolie op basis van minerale olie. **Voor alle materialen:** staal, roestvrij staal, non-ferrometalen, kunststoffen. Met water uitwasbaar, door deskundigen gekeurd. Draadsnijoliën op basis van minerale olie zijn in verschillende landen niet toegestaan voor drinkwaterleidingen, bijv. in Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland. Gebruik in dit geval REMS Sanitol, dat geen minerale olie bevat. Neem de nationale voorschriften in acht.

**REMS Sanitol:** Synthetische draadsnijolie zonder minerale olie, **voor drinkwaterleidingen.** Volledig wateroplosbaar. Voldoet aan de voorschriften. In Duitsland DVGW-keuringsnr. DW-0201AS2032, in Oostenrijk ÖVGW-keuringsnr. W 1.303, in Zwitserland SVGW-keuringsnr. 7808-649. Viscositeit bij -10 °C: ≤ 250 mPa s (cP). Pompbaar tot -28 °C. Probleemloos gebruik. Rood gekleurd voor een controleerbare wegspoeling. Neem de nationale voorschriften in acht. Beide draadsnijoliën zijn in sputtbussen, sputtflessen, jerrycans en vaten verkrijgbaar.

#### LET OP

##### Alle draadsnijoliën uitsluitend onverdund gebruiken!

#### 2.5. Materiaalondersteuning

#### VOORZICHTIG

Buizen en stangen vanaf 2 m lengte moeten aanvullend worden ondersteund met ten minste één in hoogte verstelbare materiaalsteun REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Deze heeft stalen kogels voor een probleemloos bewegen van de buizen en stangen in alle richtingen, zonder kantelen van de materiaalondersteuning.

#### 2.6. REMS 4" automatische kop

Bij gebruik van de REMS 4" automatische kop dient de bij de REMS 4" automatische kop meegeleverde handleiding in acht te worden genomen.

#### 2.7. Onderstel, verrijd- en inklapbaar (toebehoren)

#### VOORZICHTIG

Het opgeklapte, verrijd- en inklapbare onderstel komt zonder gemonteerde draadsnijmachine, na het ontgrendelen vanzelf snel omhoog. Daarom dient het onderstel tijdens het ontgrendelen aan de handgreep naar beneden te worden gedrukt en bij het omhoogkomen met beide handen aan de handgrepen te worden tegengehouden.

Bij het omhoogkomen met gemonteerde draadsnijmachine het onderstel met één hand aan de handgreep vasthouden, een voet op de dwarsbalk zetten en door aan de draaihendel te draaien de beide grendelbouten ontgrendelen. Daarna het onderstel met beide handen vasthouden en de machine op werkhoogte brengen, tot de beide grendelbouten vastklikken. Om het onderstel in te klappen, in omgekeerde volgorde te werk gaan. Vóór het uit- resp. inklappen de draadsnijolie uit de oliebak afslaten resp. de oliebak wegnemen.

#### 3. Bedrijf



Gebruik oogbescherming



Gebruik gehoorbescherming

#### 3.1. Gereedschappen

De snijkop (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) is altijd een universele snijkop, d.w.z. dat voor de bovengenoemde werkgebieden, gescheiden in 2 gereedschapssets, telkens slechts één snijkop benodigd is. Voor het snijden van conische pijpdraad moet de lengteaanslag (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) in dezelfde richting wijzen als de sluit- en openingshendel (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). De snijkop gaat dan automatisch open, wanneer de betreffende normale draadlengte bereikt is. Om cilindrische lange draden en boutendraden te kunnen snijden, wordt de lengteaanslag (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) weggeklapt.

#### Vervangen van de REMS snijmessen

De REMS snijmessen kunnen zowel bij een gemonteerde als bij een afgenomen snijkop (bijv. op de werkbank) worden ingezet of vervangen. Hiervoor de klemhendel (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) loszetten, niet afschroeven. De verstelschijf (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) aan de greep van de klemhendel wegschuiven tot in de eindpositie. In deze positie worden de REMS snijmessen uitgenomen en ingezet. Hierbij erop letten dat de draadgrootte die op de achterzijde van de REMS snijmessen is aangegeven, overeenkomt met de te snijden draadgrootte. Er ook op letten dat de eveneens op de achterzijde van de REMS snijmessen aangebrachte nummers overeenstemmen met die op de snijmessenshouder (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS snijmessen in de snijkop schuiven, tot de kogel die zich in de sleuf van de snijmessenshouder bevindt, vastklikt. Wanneer alle REMS snijmessen aangebracht zijn, wordt de verstelschijf verschoven om de gewenste draadgrootte in te stellen. Boutendraad altijd op 'Bolt' instellen. De verstelschijf met behulp van de klemhendel vastklemmen. De snijkop sluiten. Hiervoor de sluit- en openingshendel (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) krachtig naar rechts omlaagduwen. De snijkop opent ofwel automatisch (bij conische pijpdraden), ofwel telkens wanneer de sluit- en openingshendel handmatig licht naar links wordt geduwd.

Volstaat bij de snijkop 2½ – 3" en 2½ – 4" vanwege een hogere snijkracht (bijv. botte REMS snijmessen) de klemkracht van de klemhendel (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) niet, d.w.z. dat de snijkop zich onder invloed van de snijdruk opent, dan moet aanvullend de cilinderkopschroef aan de tegenover-

liggende zijde van de klemhendel (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) worden vastgedraaid.

De pijpsnijder (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) dient voor het afkorten van buizen  $\frac{1}{2}$  – 2" resp.  $2\frac{1}{2}$  – 4".

De buisbinnenontbramer (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) wordt voor buizen van  $\frac{1}{2}$  – 2" resp.  $2\frac{1}{2}$  – 4" gebruikt. De schuifspil tegen draaien borgen door hem in de ontbraamarm vast te klikken – voor- of achteraan, naargelang de lengte van de buis.

### 3.2. Klaauwplaat

Voor REMS Magnum tot 2" en REMS Tornado is voor het spannen van diameters < 8 mm, voor REMS Magnum tot 4" voor het spannen van diameters < 20 mm een aan de diameter aangepaste klemhuls (art.nr. 343001) benodigd. Bij het bestellen van de klemhuls dient de gewenste spandiameter te worden opgegeven.

#### 3.2.1. Klaauwplaat REMS Tornado (19)

De zelfcentrerende spanbekken openen en sluiten automatisch door de schakelaar (18) naar links of rechts te draaien en de voetschakelaar te bedienen (21). Bij het vervangen van de voorste en achterste spanbekken dient erop te worden gelet dat de afzonderlijke spanbekken zoals op fig. 4 en 5 worden aangebracht, omdat anders beschadigingen optreden. De machine mag in geen geval worden ingeschakeld, voordat alle spanbekken en de beide klaauwplaatdeksels gemonteerd zijn.

#### 3.2.2. Snelspanslagsysteem (1), geleidingsplaat (2) REMS Magnum

Het snelspanslagsysteem (1) met grote spanring en in de bekkenhouders aangebrachte, beweeglijke spanbekken garandeert een centrisch en veilig opspannen bij een geringe krachtinspanning. Zodra het materiaal uit de geleidingsplaat (2) steekt, moet deze worden gesloten.

Om de spanbekken (24) te vervangen, de spanring (22) tot op ca. 30 mm spandiameter sluiten. De schroeven van de spanbekken (24) verwijderen. De spanbekken met geschikt gereedschap (schroevendraaier) naar achteren uit de houder schuiven. Nieuwe spanbekken met ingezette schroef vooraan in de spanbekkenhouder schuiven.

### 3.3. Werkproces

Alvorens het werk te beginnen, dienen blokkeringen door spanen en brokstukken van het werkstuk te worden verwijderd.

#### LET OP

Wanneer de gereedschapset de machinekast nadert, de draadsnijmachine uitschakelen.

#### 3.3.1. REMS Tornado

De gereedschappen naar buiten draaien en de gereedschapdrager door middel van de aandrukhendel (5) in de rechter eindpositie brengen. Het materiaal zo inbrengen, dat het ca. 10 cm uit de klaauwplaat (19) uitsteekt. De snijkop (8) naar beneden zwenken en sluiten. De schakelaar (18) in stand 1 zetten, de voetschakelaar (21) bedienen. Nu wordt het materiaal automatisch opgespannen.

#### ⚠ VOORZICHTIG

**Grijp nooit in draaiende klaauw- of geleidingsplaten.** Er bestaat verwondingsgevaar.

Bij de typen 2010 en 2020 kan voor het afkorten en ontbramen en voor het snijden van kleinere draden de 2e snelheid worden gekozen. Hier voor de schakelaar (18) bij de lopende machine van stand 1 vlot in stand 2 schakelen. De snijkop met de aandrukhendel (5) tegen het draaiende materiaal aandrukken. Na een tot twee draadgangen snijdt de snijkop automatisch verder. Wanneer bij conische pijpdraden de door de norm voorgeschreven draadlengte bereikt is, gaat de snijkop automatisch open. Bij lange draden en boutendraden de snijkop bij een lopende machine handmatig openen door de sluit- en openingshendel (10) naar links te duwen. De voetschakelaar (21) loslaten. De schakelaar (18) op R zetten. De voetschakelaar (21) kort bedienen, het materiaal wordt ontspannen.

Door het materiaal na te spannen, kunnen onbegrensd lange draden worden gesneden. Hier voor tijdens het draadsnijden de voetschakelaar (21) loslaten, wanneer de gereedschapdrager (2) de machinekast nadert. De snijkop niet openen. De schakelaar (18) op R zetten. Het materiaal ontspannen, de gereedschapdrager en het materiaal met de aandrukhendel in de rechter eindpositie brengen. De machine in schakelaarstand 1 weer inschakelen.

Voor het afkorten van buizen wordt de pijpsnijder (15) naar binnen gedraaid en met behulp van de aandrukhendel (5) in de gewenste afsnijpositie geschoven. Door de spil naar rechts te draaien, wordt de draaiende buis afgekort. De door het afsnijden gevormde binnenbraam wordt met de buisbinnenontbramer (16) verwijderd.

Aflaten van draadsnijolie bij REMS Tornado 2000, 2010, 2020: De slang aan de gereedschapdrager (2) aftrekken en in het reservoir houden. De machine laten lopen tot de oliebak leeg is. Of: De oliebak wegnemen en via het aftappunt (17) leeggieten.

Aflaten van draadsnijolie bij REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: De slang aan de gereedschapdrager (2) aftrekken en in het reservoir houden. De machine laten lopen tot de oliebak leeg is. Of: De carterstop (25) verwijderen en de oliebak laten leeglopen.

#### 3.3.2. REMS Magnum

De gereedschappen naar buiten draaien en de gereedschapdrager door middel van de aandrukhendel (8) in de rechter eindpositie brengen. Het materiaal zo door de geopende geleidingsplaat (2) en het geopende snelspanslagsysteem (1) steken, dat het ca. 10 cm uit het snelspanslagsysteem (1) uitsteekt. Het snelspanslagsysteem sluiten tot de spanbekken tegen het materiaal liggen. Met de spanning na een korte openingsbeweging met één of twee rukken het materiaal vastklemmen. Door de geleidingsplaat (2) te sluiten, wordt het naar achteren uitstekende materiaal gecentreerd. De snijkop naar beneden draaien en sluiten. De schakelaar (3) op 1 zetten, de voetschakelaar (4) bedienen. REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 wordt alleen met de voetschakelaar (4) in- of uitgeschakeld, schakelaar (3) is niet geïnstalleerd.

Bij REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 en 2020 / 3020 / 4020 kan voor het afsnijden en ontbramen alsmede voor het snijden van kleinere draden de 2e snelheid worden gekozen. Hier voor de schakelaar (3) bij de lopende machine van stand 1 vlot in stand 2 schakelen. De snijkop met de aandrukhendel (8) tegen het draaiende materiaal aandrukken. Na een tot twee draadgangen snijdt de snijkop automatisch verder. Wanneer bij conische pijpdraden de door de norm voorgeschreven draadlengte bereikt is, gaat de snijkop automatisch open. Bij lange draden en boutendraden de snijkop bij een lopende machine handmatig openen door de sluit- en openingshendel (14) naar links te duwen. De voetschakelaar (4) loslaten. Het snelspanslagsysteem openen, het materiaal wegnehmen.

Door het materiaal na te spannen, kunnen onbegrensd lange draden worden gesneden. Hier voor tijdens het draadsnijden de voetschakelaar (4) loslaten, wanneer de gereedschapdrager de machinekast nadert. De snijkop niet openen. Het materiaal ontspannen, de gereedschapdrager en het materiaal met de aandrukhendel in de rechter eindpositie brengen. Het materiaal weer opspannen, de machine weer inschakelen. Voor het afkorten van buizen wordt de pijpsnijder (18) naar binnen gedraaid en met behulp van de aandrukhendel in de gewenste afsnijpositie geschoven. Door de spil naar rechts te draaien, wordt de draaiende buis afgekort. De door het afsnijden gevormde binnenbraam wordt met de buisbinnenontbramer (19) verwijderd.

Aflaten van draadsnijolie. De slang aan de gereedschapdrager (7) aftrekken en in het reservoir houden. De machine laten lopen tot de oliebak leeg is. Of: De carterstop (25) verwijderen en de oliebak laten leeglopen.

#### 3.4. Vervaardigen van nippels en dubbele nippels

Voor nippelsnijden wordt de REMS Nippelfix (automatisch inwendig spannend) of de REMS Nippelspanner (inwendig spannend) gebruikt. Hierbij dient erop te worden gelet dat de buiseinden binnen ontbraamd zijn. Buisstukken altijd tot aan de aanslag opschuiven.

Voor het opspannen van een buisstuk (met of zonder aanwezige draad) met de REMS Nippelspanner wordt de kop van de nippelspanner gespreid door met een werktuig (bijv. schroevendraaier) de spil te verdraaien. Dit mag alleen bij een opgestoken buisstuk geschieden.

Zowel bij de REMS Nippelfix als bij de REMS Nippelspanner dient erop te worden gelet dat er geen kortere nippels worden gesneden dan de norm toestaat.

#### 3.5. Vervaardigen van linkse draden

Voor linkse draad zijn alleen REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 en 4020 geschikt. De snijkop in de gereedschapdrager moet voor het snijden van linkse draden bijv. met een Schroef M 10 x 40 worden afgestoken, anders kan deze worden opgetild en het begin van de draad beschadigen.

De omkeerklep (toebehoren, art.nr. 342080) monteren, zie handleiding 'Omkeerklep Tornado/Magnum'. De schakelaar (3) in stand '1' zetten en de voetschakelaar (4) bedienen tot er draadsnijolie uit de snijkop loopt. Hierdoor wordt het systeem ontlucht en volledig met olie gevuld. Met de hendel aan de omkeerklep (fig. 9) wordt de doorstromingsrichting van de koelsmeerpomp omgekeerd. De schakelaar (3) in stand 'R' zetten om linkse draad te snijden.

### 4. Service

Ongeacht het hieronder beschreven onderhoud wordt aanbevolen om de REMS draadsnijmachine ten minste één keer per jaar naar een geautoriseerde REMS klantenservice te brengen voor een inspectie en herhaalde controle van het elektrische apparaat. In Duitsland is zo'n herhaalde controle van elektrische apparaten volgens DIN VDE 0701-0702 verplicht en volgens het ongevalpreventievoorschrift DGUV-voorschrift 3 'Elektrische installaties en bedrijfsmiddelen' ook voor mobiele elektrische bedrijfsmiddelen voorgeschreven. Daarnaast dienen de voor de plaats van inzet geldende nationale veiligheidsbepalingen, regels en voorschriften in acht genomen en gevolgd te worden.

#### 4.1. Onderhoud

#### ⚠ WAARSCHUWING

**Voor onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moet de netstekker worden uitgetrokken!**

Het aandrijfwerk van de REMS draadsnijmachine is onderhoudsvrij. Het aandrijfwerk loopt in een gesloten oliebad en hoeft daarom niet te worden gesmeerd. Klaauw- en geleidingsplaten, glijstangen, gereedschapdrager, snijkop, REMS snijmessen, pijpsnijder en buisbinnenontbramer schoonhouden. REMS snijmessen, snijwielen of ontbraammessen die stomp geworden zijn, vervangen. De oliebak af en toe (ten minste jaarlijks) legen en reinigen.

Reinig kunststof onderdelen (bijv. de kast) uitsluitend met de machinereiniger REMS CleanM (art.-nr. 140119) of met milde zeep en een vochtige doek. Gebruik geen huishoudelijke reinigingsmiddelen. Deze bevatten allerlei chemiciën die kunststof onderdelen kunnen beschadigen. Gebruik voor de reiniging in geen geval benzine, terpentijnolie, thinner of dergelijke producten.

Zorg ervoor dat vloeistoffen nooit binnen in de REMS draadsnijmachine raken.

#### 4.2. Inspectie/reparatie

##### WAARSCHUWING

Voor onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moet de netstekker worden uitgetrokken! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

De motor van REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 heeft koolborstels. Deze verslijten en moeten daarom regelmatig worden gecontroleerd of vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice.

## 5. Wat te doen bij storingen

### 5.1. Storing: De machine loopt niet aan.

#### Oorzaak:

- De noodstopschakelaar is niet ontgrendeld.
- De thermische beveiliging heeft gereageerd.
- Versleten koolborstels (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- De aansluiteiding en/of voetschakelaar zijn defect.
- De machine is defect.

#### Oplossing:

- De noodstopschakelaar op de voetschakelaar ontgrendelen.
- De thermische beveiliging op de voetschakelaar indrukken.
- De koolborstels door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.
- De aansluiteiding en/of voetschakelaar door een geautoriseerde REMS klantenservice laten controleren/repareren.
- De machine door een geautoriseerde REMS klantenservice laten controleren/repareren.

### 5.2. Storing: De machine trekt niet door.

#### Oorzaak:

- De REMS snijmessen zijn bot.
- Ongeschikte draadsnijolie.
- Overbelasting van het stroomnet.
- Te kleine kabeldiameter van de verlengkabel.
- Slecht contact aan de stekkerverbindingen.
- Versleten koolborstels (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- De machine is defect.

#### Oplossing:

- REMS snijmessen vervangen.
- Draadsnijoliën REMS Spezial of REMS Sanitol gebruiken.
- Geschikte stroombron gebruiken.
- Kabeldiameter van min. 2,5 mm<sup>2</sup> gebruiken.
- Stekkerverbindingen controleren, evt. andere contactdoos gebruiken.
- De koolborstels door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.
- De machine door een geautoriseerde REMS klantenservice laten controleren/repareren.

### 5.3. Storing: Geen of gebrekige toevoer van draadsnijolie aan de snijkop.

#### Oorzaak:

- De koelsmeer pomp is defect.
- Te weinig draadsnijolie in de oliebak.
- De zeef in de aanzuigbuis is verontreinigd.
- De slangen op de koelsmeer pomp zijn verwisseld.
- Het slangeinde is niet op de nippel geschoven.

#### Oplossing:

- De koelsmeer pomp vervangen.
- Draadsnijolie bijvullen.
- De zeef reinigen.
- De slangen omgekeerd steken.
- Het slangeinde op de nippel schuiven.

### 5.4. Storing: Ondanks de juiste schaalinstelling zijn de REMS snijmessen te ver geopend.

#### Oorzaak:

- De snijkop is niet gesloten.

#### Oplossing:

- De snijkop sluiten, zie 3.1. Gereedschappen – Vervangen van de REMS snijmessen.

### 5.5. Storing: De snijkop gaat niet open.

#### Oorzaak:

- Bij een geopende snijkop werd draad op de eerstvolgende grotere pijpdiamaeter gesneden.
- De lengteaanslag is weggeklapt.

#### Oplossing:

- De snijkop sluiten, zie 3.1. Gereedschappen – Vervangen van de REMS snijmessen.
- De lengteaanslag in dezelfde richting als de sluit- en openingshendel zetten.

### 5.6. Storing: Geen bruikbare draad.

#### Oorzaak:

- REMS snijmessen zijn bot.
- REMS snijmessen zijn verkeerd ingezet.
- Geen of gebrekige toevoer van draadsnijolie.
- Slechte draadsnijolie.
- De aanzetbeweging van de gereedschapdrager wordt gehinderd.
- Het buismateriaal is niet geschikt voor draadsnijden.

#### Oplossing:

- REMS snijmessen vervangen.
- De nummering van de snijmessen en de snijmessenhouder controleren, evt. REMS snijmessen vervangen.
- Zie 5.3.
- REMS draadsnijoliën gebruiken.
- De vleugelschroef van de gereedschapdrager losdraaien. De spanenbak leegmaken.
- Alleen toegestane buizen gebruiken.

### 5.7. Storing: De buis glijdt door in de kluwplaat.

#### Oorzaak:

- De spanbekken zijn sterk verontreinigd.
- De buizen hebben een dikke kunststof ommanteling.
- De spanbekken zijn versleten.

#### Oplossing:

- De spanbekken reinigen.
- Speciale spanbekken gebruiken.
- De spanbekken vervangen.

## 6. Verwijdering

De draadssnijmachines mogen na hun gebruiksduur niet met het huisvuil worden verwijderd. Deze moeten in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden verwijderd.

## 7. Fabrieksgarantie

De garantietijd bedraagt 12 maanden vanaf de overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker. Het tijdstip van de overhandiging dient te worden bewezen aan de hand van het originele aankoopbewijs, waarop de koopdatum en productnaam vermeld moeten zijn. Alle defecten die tijdens de garantieperiode optreden en die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten te wijten zijn, worden gratis verholpen. Door deze garantiewerkzaamheden wordt de garantieperiode voor het product niet verlengd of vernieuwd. Schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of misbruik, niet-naleving van bedrijfsvoorschriften, ongeschikte bedrijfsmiddelen, buitensporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar REMS niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd. Reclamacies worden uitsluitend erkend, indien het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet-gedemonteerde toestand bij een geautoriseerde REMS klantenservice wordt ingeleverd. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van REMS.

De kosten voor de verzending naar en van de klantenservice zijn voor rekening van de gebruiker.

Een overzicht van de REMS klantenservices kan op internet worden geraadpleegd onder [www.rems.de](http://www.rems.de). Voor landen die niet in deze lijst zijn opgenomen, dient het product te worden ingeleverd bij het SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. De wettelijke rechten van de gebruiker, met name de garantierechten tegenover de verkoper in het geval van gebreken, de rechten bij opzettelijk plichtsverzuim en de rechten op basis van de productaansprakelijkheid, worden door deze garantie niet beperkt.

Voor deze garantie is het Duitse recht van toepassing met uitsluiting van de verwijzingsbepalingen van het Duits internationaal privaatrecht en met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG). De garantegever van deze wereldwijd geldende fabrieksgarantie is REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Onderdelenlijsten

Onderdelenlijsten vindt u op [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Översättning av originalbruksanvisningen

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vingskruv	13	Vred/greppurtag
2	Verktygshållare	14	Gängbackshållare
3	Främre styrbalk	15	Röravskärare
4	Bakre styrbalk	16	Avgårdningsdon (inre)
5	Tryckspak	17	Tratt
6	Klämring	18	Omkopplare höger-vänster
7	Handtag	19	Spänchnuck
8	Skärhuvud	21	Fotströmbrytare
9	Långdanslag	22	Nödstoppknapp
10	Stängnings- och öppningsspak	23	Termisk skyddsbytare
11	Lässpak	24	Styrbult
12	Justerskiva		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Snabb-slag-chuck	14	Stängnings- och öppningsspak
2	Styrchuck	15	Lässpak
3	Omkopplare hö-vä	16	Justerskiva
4	Fotströmbrytare	17	Gängbackshållare
5	Nödstoppknapp	18	Rörkapare
6	Termisk skyddsbytare	19	Avgårdningsdon (inre)
7	Verktygshållare	20	Oljeträg
8	Tryckspak	21	Späntråg
9	Handtag	22	Spänning
10	Låsring med vingmutter	23	Spännsbackshållare
11	Vingmutter	24	Spänback
12	Skärhuvud	25	Proppl
13	Långdanslag		

## Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

### ⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om du ignoreras följande instruktioner kan elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador bli resultatet.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet "Elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller elektriska verktyg drivna med uppladdningsbara batterier (utan nätkabel).

### 1) Arbetsplatssäkerhet

- a) Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Oordning eller obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
  - b) Arbeta inte med elverktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg alstrar gnistor som kan tända eld på damm eller ångor.
  - c) Håll barn och andra personer på avstånd under arbetet med elverktyget. Om du distraheras kan du tappa kontrollen över elverktyget.
- 2) Elektrisk säkerhet
- a) Elverktygets anslutningskontakt måste passa i kontaktuttaget. Det är inte tillåtet att göra några som helst ändringar på kontakten. Använd inga adapterkontakte till sammans med elverktyg som är jordade. Oförändrade kontakter och passande kontaktuttag minskar risken för elektrisk stöt.
  - b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som de som finns på rör, värmeaggregat, spisar och kylskåp. Det finns en förhöjd risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
  - c) Håll elverktyg borta från regn och fukt. Om dettränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
  - d) Använd inte anslutningskabeln för att bära elverktyget, hänga upp det eller för att dra ut kontakten ur kontaktuttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller intrasslade anslutningskablar ökar risken för elektrisk stöt.
  - e) Om du använder ett elverktyg utomhus får du endast använda förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk. Om en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk används minskar risken för elektrisk stöt.
  - f) Om det inte går att undvika att använda elverktyget i fuktig miljö ska en jordfelsbrytare användas. Risken för elektrisk stöt minskar om en jordfelsbrytare används.

### 3) Personers säkerhet

- a) Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt sunna förfunkt när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Om du är oaktat ett kort ögonblick när du använder elverktyget kan det medföra allvarliga personskador.
- b) Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon. Om du bär personlig skyddsutrustning som filterande halvmask, halskärra skyddsskör, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ av elverktyg och hur elverktyget ska användas, minskar risken för olyckor.
- c) Undvik oavsiktlig idrifttagning. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan strömförslingen och/eller batteriet ansluts, du lyfter upp eller bär det. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär elverktyget, eller har startat elverktyget när det ansluts till strömförslingen kan det leda till olyckor.

- d) Avlägsna inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du sätter på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i en roterande del på elverktyget kan medföra skador.
- e) Undvik onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen. På så sätt har du bättre kontroll över elverktyget när det uppstår oväntade situationer.
- f) Bär lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll här och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om det är möjligt att montera dammuppsugnings- och uppfångningsanordningar ska de anslutas och användas riktigt. Genom att använda en dammuppsugning minskar risken för skador till följd av damm.
- h) Invägga inte dig själv i falsk säkerhet och ignorera inte säkerhetsreglerna för elverktyg, även om du efter längre användning är väl förtrogen med elverktyget. Oförsiktig handlande kan inom bråkdelar av en sekund leda till allvarliga personskador.

### 4) Användning och behandling av elverktyget

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd det elverktyg som är lämpligt för det arbete du tänker utföra. Med ett lämpligt elverktyg arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.
- b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren är defekt. Ett elverktyg som inte längre kan startas och stängas av är farligt och måste repareras.
- c) Dra ut kontakten ur eluttaget och/eller ta bort ett avtagbart batteri innan du gör inställningar på verktyget, byter ut tillbehörsdelar eller lägger undan elverktyget. Denna försiktighetssättgård förhindrar att elverktyget startas oavsiktligt.
- d) Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte känner till hur elverktyget fungerar eller som inte har läst dessa anvisningar använda elverktyget. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) Värda elverktyg och använda tillbehör med omsorg. Kontrollera att rörliga delar fungerar felfritt och inte klämmer någonstans, om delar har gått sönder eller är så skadade att de har en negativ inverkan på elverktygets funktion. Låt reparera skadade delar innan du använder elverktyget. Många olyckor beror på att elverktyg underhålls dåligt.
- f) Håll skärverktyg vassa och rena. Noggrant rengjorda skärverktyg med vassa skärkanter klämms fast mindre ofta och är lättare att styra.
- g) Använd elverktyg, använda tillbehör, arbetsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och den aktiviteten som utförs. Om elverktyg används på annat sätt än det de är avsedda för kan det uppstå farliga situationer.
- h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Glatta handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

### 5) Service

- a) Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt elverktyg och endast med originalreservdelar. Därmed säkerställs att elverktyget förblir säkert.

## Säkerhetsanvisningar för gängskärningsmaskiner

### ⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om du ignoreras följande instruktioner kan elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador bli resultatet.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

### Arbetsplatssäkerhet

- Håll golvet torrt och fritt från halkiga ämnen som t.ex. olja. Halkiga golv leder till olyckor.
- Använd tillträdesbegränsningar eller avspärrningar för att kunna skapa ett utrymme på minst en meter till arbetsstycket om det sticker ut utanför maskinen. Tillträdesbegränsning eller avspärrning av arbetsområdet minskar risken för att någon fastnar.

### Elektrisk säkerhet

- Håll alla elektriska anslutningar torra och borta från golvet. Rör inte vid kontakter eller maskinen med fuktiga händer. Dessa försiktighetssättgärder minskar risken för en elektrisk stöt.

### Personers säkerhet

- Använd inte handskar eller löst sittande kläder om du arbetar med eller på maskinen och håll ärmarna och jackor knäppta. Grip inte över maskinen eller röret. Kläder kan gripas tag i av röret eller maskinen och leder till att man fastnar.

### Maskinsäkerhet

- Använd inte maskinen om den är skadad. Risk för olycka.
- Följ anvisningarna om ändamålsenlig användning av denna maskin. Den får inte användas i andra syften, som t.ex. för att borra hål eller vrida vevar. Annan användning eller förändringar på motordriften för andra ändamål kan höja risken för allvarliga skador.
- Fäst fast maskinen på en arbetsbänk eller ett stativ. Stötta långa, tunga rör med rörstöd. Detta förhindrar att maskinen växlar.
- När du manövrerar maskinen ska du stå på den sidan där kopplaren FRAMÅT/BAKÅT befinner sig. Manövreringen av maskinen från denna sida förhindrar att man sträcker sig över maskinen.

- Håll händerna på avstånd från roterande rör eller fittings/armaturer. Stäng av maskinen innan rörgängor rengörs eller fittings/armaturer skruvas på. Se till att maskinen stannar helt och hållt innan du tar på röret. Detta tillvägagångssätt minskar risken för att man fastnar i roterande delar.
- Använd inte denna maskin för att skriva fast eller skriva loss fittings/armaturer; den är inte avsedd för detta. Detta kan medföra att man klämms fast, fastnar eller tappar kontrollen.
- Låt skydden sitta på plats. Använd inte maskinen utan skydd. Om rörliga delar friläggas ökar risken för att man fastnar.

#### Fotbrytarsäkerhet

- Använd inte maskinen utan fotbrytare eller om fotbrytaren är defekt. Fotbrytaren är en säkerhetsanordning som ger bättre kontroll genom att maskinen i olika nödsituationer stängs av när foten avlägsnas från brytaren. Exempel: Om maskinen skulle gripa tag i ett klädesplagg kommer det höga varvtalet att dra in dig längre in i maskinen. Klädesplagget kan med tillräcklig kraft linda in sig runt armen eller andra kroppsdelar, vilket leder till att ben krossas eller bryts.

### Ytterligare säkerhetsanvisningar för

#### gängskärningsmaskiner

- Anslut maskinen i skyddsklass I endast till eluttag/förlängningssladdar med funktionsduglig skyddskontakt. Det finns risk för elektrisk stöt.
- Kontrollera anslutningskabeln till maskinen liksom förlängningskablar regelbundet för att upptäcka eventuella skador. Låt vid skador dessa bytas ut kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.
- Maskinen drivs med en säkerhetsfotbrytare med nödstopp i vippkoppling. Om du från operatörsplatsen inte kan se det faroområde som skapas av det roterande arbetsstycket, måste du upprätta säkerhetsåtgärder, t.ex. avspärrningar. Risk för personskada.
- Använd maskinen uteslutande för det ändamål som den är avsedd för och på det sätt som beskrivs under 1. tekniska data. Det är förbjudet att utföra arbeten som t.ex. fästa med hampa, montera och demontera, gängskärning med hand-gängkloppar, arbeten med handrörkapningsmaskiner samt fasthållning av arbetsstycken med händerna i stället för att använda materialstöden när maskinen är igång. Risk för personskada.
- Om det finns risk för att arbetsstyckena kan knäckas och slås omkull (oberoende av materialets längd och tvärslott och varvtalet), eller om maskinen inte står tillräckligt stabilt (t.ex. vid användning av REMS 4"-automatik-gänghuvudet), ska ett tillräckligt antal materialstöd justeras på höjden REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (tillbehör, Art. nr. 120120, 120125) användas. Om detta ignoreras innebär det en risk för personskada.
- Stick aldrig in händerna i roterande spänns- resp. styrchuckar. Risk för personskada.
- Spänn korta rörstycken endast med REMS nippelspännare eller REMS nippelfix. Maskinen och/eller verktygen kan skadas.
- Gängoljor i sprayburkar (REMS Special, REMS Sanitol) är miljövänliga men innehåller lättantändlig drivgas (Butan). Sprejflaskor står under tryck, de får inte öppnas med våld. Skydda sådana sprejflaskor mot solstrålning och uppvärming över 50°C. Sprejflaskorna kan spricka sönder, skaderisk.
- Undvik intensiv hudkontakt med kylsmörjmedlen. De har en avfettande verkan. Handskyddsmedel med infettande verkan ska användas.

## 1. Tekniska data

### Ändamålsenlig användning

#### VARNING

Använd gängskärningsmaskiner REMS Tornado och REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) ändamålsenligt för gängning, kapning, avgradning, nippelgängning och rillning av rör. Alla andra användningar är inte ändamålsenliga och tillåts därför inte.

#### 1.1. Leveransens omfattning

REMS Tornado:

Gängskärningsmaskin, verktygssats( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{2}$ ", REMS skärbackar R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " och R 1-2", höjdjusterbart materialstöd, oljeträg, spånbalja, bruksanvisning.

REMS Magnum upp till 2":

Gängskärningsmaskin, verktygssats( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{2}$ ", REMS skärbackar R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " och R 1-2", oljeträg, spånbalja, bruksanvisning.

REMS Magnum upp till 3" (R  $\frac{2}{1}$ - $\frac{3}{4}$ ):

Gängskärningsmaskin, verktygssats 2 $\frac{1}{2}$ -3", REMS skärbackar R  $\frac{2}{1}$ - $\frac{3}{4}$ ", oljeträg, spånbalja, bruksanvisning.

REMS Magnum upp till 4" (R  $\frac{2}{1}$ - $\frac{4}{4}$ ):

Gängskärningsmaskin, verktygssats 2 $\frac{1}{2}$ -4", REMS skärbackar R  $\frac{2}{1}$ - $\frac{4}{4}$ ", oljeträg, spånbalja, bruksanvisning.

Utrustning eventuellt med extra verktygssats ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{2}$ " med REMS skärbackar R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " och R 1-2".

	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Artikelnummer

Stativ

344105

Hjulsats med förvaringsutrymme för material

344120

Stativ flytt- och fällbart

344120

Hjulsats med förvaringsutrymme för material

344150

Skärbackar

344150

Universellt-automatiskt-gänghuvud  $\frac{1}{16}$ - $\frac{1}{2}$ "

341000

Universellt-automatiskt-gänghuvud 2 $\frac{1}{2}$ -3"

341000

Universellt-automatiskt-gänghuvud 2 $\frac{1}{2}$ -4"

381050

Verktygssats  $\frac{1}{16}$ - $\frac{1}{2}$ " komplett

381000

340100

340100

- Låt aldrig maskinen vara igång utan uppsikt. Stäng vid längre arbetspauser av maskinen och dra ur nätkontakten/batteriet. Elektriska maskiner kan innehålla faror som kan orsaka sak- och/eller personskador om de lämnas utan uppsikt.
- Maskinen får endast överlämnas till undervisade personer. Ungdomar får endast använda maskinen om de är över 16 år gamla, detta krävs för att uppfylla utbildningsmål och sker under handledning av en fackutbildad person.
- Barn och personer, som på grund av sin fysiska, sensoriska eller mentala förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap inte är i stand att säkert manövrera maskinen, får inte använda maskinen utan uppsikt eller anvisningar av en ansvarig person. Annars finns risk för felhantering och personskador.
- Kontrollera anslutningskabeln till den elektriska maskinen liksom förlängningskablar regelbundet för att upptäcka eventuella skador. Låt vid skador den bytas ut av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.
- Använd endast godkända förlängningskablar med motsvarande märkning med tillräckligt ledningstävsnitt Använd förlängningskablar med ett ledningstävsnitt på minst 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### OBS

- Avfallshantera inte gängoljor koncentrerat i avloppssystem, vattendrag eller jordmån. Icke förbrukade gängoljor ska lämnas till ett ansvarigt avfallshanteringsföretag. Avfallskod för mineraloljehaltiga gängoljor (REMS Special) 120106, för syntetiska (REMS Sanitol) 120110. Avfallskod för mineraloljehaltiga gängoljor (REMS Spezial) och syntetiska (REMS Sanitol) i sprejflaskor 150104. Beakta nationella föreskrifter.

#### Symbolförklaring

##### VARNING

Fara med medelstor risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha död eller svåra personskador (irreversibla) till följd.

##### OBSERVERA

Fara med låg risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha måttliga personskador (reversibla) till följd.

#### OBS

Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen



Använd ögonskydd



Använd hörselskydd



Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass I



Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass II



Miljövänlig kassering



EG-märkning om överensstämmelse

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
REMS 4" automatiskt-gänghuvud	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614 381622
REMS skärtrissa St ½–4", S8	341614	341614	341614	341614 381622
REMS skärtrissa St 1–4", S12				se REMS katalog
Gängoljor	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
Nippelhållare	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS spårrillanordning	347000	347000	347000	347000
Klämhylsa	343001	343001	343001	343001
Omkopplingsventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Maskinrengöringsmedel	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Arbetsområde</b>				
<b>1.3.1. Gängdiameter</b>				
Rör (även plastisolerat)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Bultar	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"
<b>1.3.2. Typ av gänga</b>				
Rörgånga, konisk höger		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Rörgånga, cylindrisk höger		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Stålpannsarrör-gånga		Pg (DIN 40430), IEC		
Bultgånga		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Gänglängd</b>				
Rörgånga, konisk	Normlängd	Normlängd	Normlängd	Normlängd
Rörgånga, cylindrisk	165 mm, med	150 mm, med	150 mm, med	150 mm, med
Bultgånga	efterspänning obegränsad	efterspänning obegränsad	efterspänning obegränsad	efterspänning obegränsad
<b>1.3.4. Kapning rör</b>	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.5. Invändig gradning rör</b>	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.6. Nippel och dubbelnippel med</b>				
REMS nippelspännares (invändigt fastspänande)	$\frac{3}{8}$ –2"	$\frac{3}{8}$ –2"	$\frac{3}{8}$ –2"	$\frac{3}{8}$ –2"
med REMS nippelfix (automatiskt invändigt fastspänande)	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"
<b>1.3.7. REMS spårrillanordning</b>				
REMS Tornado/Magnum utförande L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum utförande T	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm
<b>1.3.8. REMS 4" Automatiskt gänghuvud.</b>				
för alla REMS Tornado- och REMS Magnum 2000/2010/2020-typer	2½–4"	2½–4"		
<b>Arbets temperaturområde</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum alla typer	–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Arbetsspindelns varvtal</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatisk, steglös varvtalsreglering				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
även under full belastning. För hög belastning och dåliga strömförhållanden vid större gängor Tornado 26 min <sup>-1</sup> resp. Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Elektriska data</b>				
REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W ineffekt, 1200 W uteffekt; 8,3 A; säkring (nät) 16 A (B). intermittent drift S3 25% AB 2,5/7,5 min. Skyddsklass II.			
	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W ineffekt, 1200 W uteffekt; 16,5 A; säkring (nät) 30 A (B). intermittent drift S3 25% AB 2,5/7,5 min. Skyddsklass II.			
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W ineffekt, 1400 W uteffekt; 10 A; säkring (nät) 10 A (B). intermittent drift S3 70% AB 7/3 min. Skyddsklass I.			
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W ineffekt, 1500 W uteffekt; 5 A; säkring (nät) 10 A (B). intermittent drift S3 70% AB 7/3 min. Skyddsklass I.			
<b>1.6. Mått (L × B × H)</b>				
REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm			
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm			
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm			

REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020
<b>1.7. Vikt i kg</b>		Maskin utan verktygssats	Verktygssats $\frac{1}{2}$ –2" (med REMS skärbackar, sats)	Verktygssats $2\frac{1}{2}$ –3" (med REMS skärbackar, sats)	Verktygssats $2\frac{1}{2}$ –4" (med REMS skärbackar, sats)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8	—
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8	—
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8	—
Stativ	12,8				
Stativ, flytbart	22,5				
Stativ flytt- och fällbart	23,6				

**1.8. Bullerinformation**

Arbetsplatsrelaterat emissionsvärde

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

 $L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibrationer (alla typer)**

Viktat effektivvärde för accelerationen

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Det angivna vibrationsemissonsvärdet har uppmätts enligt ett standardiserat test och kan användas som grund för jämförelse med andra maskiner. Det angivna vibrationsemissonsvärdet kan även användas för en inledande uppskattnings av emissionen.

**⚠ OBSERVERA**

Vibrationsemissonsvärdet kan avvika från det angivna värdet vid användning av maskinen, detta beror på sättet som maskinen används på. Det är en fördel att fastställa säkerhetsangivning för användaren.

**2. Idrifttagning****⚠ OBSERVERA**

Observera och följ nationella föreskrifter för manuellt hanterade lastvikter.

**2.1. Uppställning REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig. 1 – 3)**

Lossa vingskruven (1). Ta bort verktygsbäraren (2). Ställ upp maskinen lodrätt på båda styrstångerna (3 + 4) och håll fast den, skjut in de 3 rörfötterna i växelhuset tills de hakar fast (Fig. 1). Ta tag i maskinen vid styrstångerna (inte i rörfötterna) och ställ upp den på rörfötterna (Fig. 2). Fäst det medföljande höjdjusterbara materialstödet på motorsidan underifrån på växelhuset. Maskinen kan även ställas upp och skruvas fast på en arbetsbänk. För detta ändamål finns 3 gångade hål på maskinens undersida. Med hjälp av mallen som följer med bruksanvisningen ska 3 borrhål göras i arbetsbänken (borr-Ø 12 mm). Maskinen skruvas sedan fast underifrån med 3 skruvar M 10. Det medföljande höjdjusterbara materialstödet kan inte användas. Använd materialstödet REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y resp. REMS Herkules XL 12" (tillbehör). Skjut på verktygsbäraren på styrstångerna. Skjut igenom tryckhandtaget (5) bakifrån genom fliken på verktygsbäraren och skjut på klämringen (6) på den bakre styrstången så att vingskruven pekar bakåt och ringspåret är fritt. Trä på handtaget (7) på tryckhandtaget. Häng in oljeträget på de två skruvarna som sitter ner till på växelhuset och skjut in det åt höger sida i slitsarna. Häng in oljeträget i ringspåret på den bakre styrstången (4). Skjut på klämringen (6) så långt det går på oljeträgets upphängning och kläm fast den. Häng in slangen med sugfilter i oljeträget och skjut på den andra slangänden på nippeln på verktygsbärarens baksida.

Fyll på 2 liter gängolja. Sätt i spånbaljan bakifrån.

**OBS****Använd aldrig maskinen utan gängolja.**

Sätt i skärhuvudets (8) styrbult i hålet på verktygsbäraren och skjut in skärhuvudet så långt det går med axialtryck mot styrbulten och vridande rörelser.

För enklare transport, häng in fotbrytaren i skruven på baksidan av växelhuset (Fig. 3).

**Uppställning REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)**

Montera bort båda U-skernorna från maskinen. Fäst maskinen på oljeträget. Skjut på verktygsbäraren på styrstångerna. Skjut igenom tryckhandtaget (8) bakifrån genom fliken på verktygsbäraren och skjut på klämringen (10) på den

bakre styrstången så att vingskruven pekar bakåt och ringspåret är fritt. Trä igenom slangen med sugfilter inifrån genom hålet i oljeträget och anslut den till kylsmörjpumpen. Skjut på den andra slangänden på nippeln på verktygsbärarens baksida. Trä på handtaget (9) på tryckhandtaget. Fäst maskinen på arbetsbänken eller stativet (tillbehör) med de 3 medföljande skruvarna. För transport kan maskinen lyftas fram till i styrstångerna (8) respektive baktill i rör som spänns fast i en snabb- och styrchuck. För transport på stativet skjuter man in rörstycket Ø  $\frac{3}{4}$ " med en längd på ca 60 cm i öglorna på stativet och fäster dem med vingskruvarna. Om maskinen inte ska transportereras kan de båda hjulen på stativet tas bort.

Fyll på 5 liter gängolja. Sätt i spånbaljan.

**OBS****Använd aldrig maskinen utan gängolja.**

Sätt i skärhuvudets (8) styrbult i hålet på verktygsbäraren och skjut in skärhuvudet så långt det går med axialtryck mot styrbulten och vridande rörelser.

**2.2. Uppställning REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Fig. 7 + 8)**

Fäst konsolen på oljeträget. Fäst maskin och hållare på det höjdjusterbara materialstödet på konsolen. Skjut på verktygsbäraren på styrstångerna. Skjut igenom tryckhandtaget (5) bakifrån genom fliken på verktygsbäraren och skjut på klämringen (6) på den bakre styrstången så att vingskruven pekar bakåt och ringspåret är fritt. Trä igenom slangen med sugfilter inifrån genom hålet i oljeträget och anslut den till kylsmörjpumpen. Skjut på den andra slangänden på nippeln på verktygsbärarens baksida. Trä på handtaget (7) på tryckhandtaget. Fäst maskinen på arbetsbänken eller stativet (tillbehör) med de 3 medföljande skruvarna. För transport kan maskinen lyftas fram till i styrstångerna (8) respektive baktill vid motorn resp. i materialstödets hållare. För transport på stativet skjuter man in rörstycket Ø  $\frac{3}{4}$ " med en längd på ca 60 cm i öglorna på stativet och fäster dem med vingskruvarna. Om maskinen inte ska transportereras kan de båda hjulen på stativet tas bort.

Fyll på 5 liter gängolja. Sätt i spånbaljan.

**OBS****Använd aldrig maskinen utan gängolja.**

Sätt i skärhuvudets (8) styrbult i hålet på verktygsbäraren och skjut in skärhuvudet så långt det går med axialtryck mot styrbulten och vridande rörelser.

## Uppställning REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Fig. 8)

Fäst maskinen på arbetsbänken eller stativet (tillbehör) med de 4 medföljande skruvorna. För transport kan maskinen lyftas fram till i styrstångerna (8) respektive baktill i rör som spänns fast i en snabb- och styrchuck. Skjut på verktygsbäraren på styrstångerna. Skjut igenom tryckhandtaget (8) bakifrån genom flikens på verktygsbäraren och skjut på klämringen (10) på den bakre styrstången så att vingskruven pekar bakåt och ringspåret är fritt. Trå på handtaget (9) på tryckhandtaget. Häng in oljetråget på de två skruvarna som sitter på växelhuset och skjut in det åt höger sida i slitsarna. Häng in oljetråget i ringspåret på den bakre styrstången. Skjut på klämringen (10) så långt det går på oljetrågets upphängning och kläm fast den. Häng in slangen med suffilter i oljetråget och skjut på den andra slangänden på nippeln på verktygsbärarens baksida.

Fyll på 2 liter gängolja. Sätt i spänbaljan bakifrån.

### OBS

#### Använd aldrig maskinen utan gängolja.

Sätt in skärhuvudets (12) styrbult i hålet på verktygsbäraren och skjut in skärhuvudet så långt det går med axialtryck mot styrbulten och vridande rörelser.

## 2.3. Elektrisk anslutning

### ⚠️ VARNING

**Beakta nätpänningen!** Kontrollera före anslutning av gängskärningsmaskinen att spänningar som är angiven på märkskylen motsvarar nätpänningen. **Anslut gängskärningsmaskinen i skyddsklass I endast till eluttag/förlängningssladdar med funktionsduglig skyddskontakt.** Det finns risk för elektrisk stöt. På byggarbetsplatser, i fuktig omgivning, inom- och utomhus eller på jämförbara uppställningsplatser får gängskärningsmaskinen endast drivas från nätet via en FI-brytare (felströmmsskyddsbytare) som avbryter energitillförselet så snart avledningsströmmen till jorden överskrider 30 mA för 200 ms.

Gängskärningsmaskinen slås på och av med fotbrytaren (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Omkopplaren (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) används för att välja rotationsriktning resp. hastigheten. Maskinen kan bara startas om nödstoppsknappen (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) är uppspärrad och den termiska skyddsbytaren (23, REMS Tornado/6, REMS Magnum) på fotbrytaren är intryckt. Om maskinen ansluts direkt till nätet (utan kontaktanordning) ska en automatsäkring 16 A installeras.

## 2.4. Gängoljor

Säkerhetsdatablad se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Säkerhetsdatablad.

Använd endast REMS gängoljor. Därmed uppnås perfekt gängningsresultat, lång livslängd hos skärbackar och verktygen skonas maximalt.

### OBS

**REMS Spezial:** Höglegerad gängolja på mineraloljebas. **För alla material:** Stål, rostfritt stål, icke järnhaltiga metaller, plaster. Kan tvättas bort med vatten, godkänd av expert. Mineraloljebaserade gängoljor är i vissa länder, t.ex. Tyskland, Österrike och Schweiz inte tillåtna för dricksvattenledningar. I dessa fall ska mineraloljefri REMS Sanitol användas. Beakta nationella föreskrifter.

**REMS Sanitol:** Mineraloljefritt, syntetisk gängskärningsmedel för dricksvattnledningar. Helt och hålet vattenlöslig. Motsvarar föreskrifterna. I Tyskland DVGW kontrollnr DW-0201AS2032, Österrike ÖVGW kontrollnr W 1.303, Schweiz SVGW kontrollnr 7808-649. Viskositet vid  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250 \text{ mPa s}$  (cP). Pumpförmåga upp till  $-28^{\circ}\text{C}$ . Problemfrei användning. Rödfärgat för urtvättningkontroll. Beakta nationella föreskrifter.

Båda gängoljorna kan levereras i sprejdosor, sprutflaskor, dunkar och fat.

### OBS

#### Alla gängoljor ska endast användas ospädda!

## 2.5. Materialstöd

### ⚠️ OBSERVERA

Rör och stänger fr.o.m. 2 m längd måste dessutom stödjas upp med minst ett höjdjusterbart materialstöd REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Dessa har stälklutor för enkel förflyttning av rören och stängerna i alla riktningar utan att materialstödet måste tippas.

## 2.6. REMS 4" Automatikhuvud

Vid användning av REMS 4" automatikhuvud ska bruksanvisningen som medföljer REMS 4" automatikhuvud beaktas.

## 2.7. Stativ flytt- och fällbart, (tillbehör)

### ⚠️ OBSERVERA

Det hopfällbara stativet som är flytt- och ställbart fälls utan monterad gängskärningsmaskin automatiskt upp efter att man lossat spärren. Tryck därför ner stativet med handtaget när det spärras upp och håll emot med båda händerna på handtagen när stativet fälls upp.

För att fälla upp stativet med monterad gängskärningsmaskin, håll fast stativet med en hand på handtaget, ställ en fot på tvärstaget och spärra upp båda spärrbultarna genom att vrida på vridspaken. Håll sedan fast stativet med båda händerna och placera maskinen på rätt arbetshöjd tills de två spärrbultarna hakar fast. Gör på omvänt sätt för att fälla ihop stativet. Töm innan upp- och hopfällning ut gängoljan ur oljetråget eller ta bort oljetråget.

## 3. Drift



Använd ögonskydd



Använd hörselskydd

### 3.1. Verktyg

Skärhuvudet (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) är ett universellt skärhuvud, dvs. för de ovan nämnda områdena uppdelade i 2 verktygssatser krävs vardera bara ett skärhuvud. För att skära koniska rörgängor måste längdanslaget (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) ha samma riktning som öppnings- och stängningsspaken (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Skärhuvudet öppnas då automatiskt när respektive normgänglängd har nåtts. För att man ska kunna skära cylindriska långgängor fälls längdanslaget (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) undan.

### Byta REMS skärbackar

REMS skärbackarna kan sättas i resp. bytas ut både med monterat och med borttaget skärhuvud (t.ex. på arbetsbänken). Lossa bara klämsspaken (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), skruva inte loss den helt. Skjut in inställningsbrickan (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) på handtaget i riktning bort ifrån klämsspaken ända till ändläget. I detta läge tas REMS skärbackar ut och sätts i. Se till att gängstorleken som finns angiven på REMS skärbackarnas baksidor motsvarar den gängstorlek som ska skäras. Dessutom måste man se till att de nummer som också finns på REMS skärbackarnas baksida stämmer överens med numren på skärbackhållaren(14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS skärbackar ska skjutas in i skärhuvudet tills kulan som finns i skärbacks hållaren slits hakar fast. När alla REMS skärbackar har satts i ställer man in den önskade gängstorleken genom att förskjuta inställningsbrickan. Ställ alltid in bultgångs "Bolt". Kläm fast inställningsbrickan med klämsspaken. Stäng igen skärhuvudet. För att göra det trycker man med kraft ner stängnings- och öppningsspaken (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) åt höger. Skärhuvudet öppnas antingen automatisker (koniska rörgängor), eller kan när som helst öppnas för hand genom att man trycker lätt på stängnings- och öppningsspaken åt vänster.

Om klämsspaken (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) hållkraft för skärhuvud  $2\frac{1}{2} - 3"$  och  $2\frac{1}{2} - 4"$  på grund av den ökade skärkraften (t.ex. slöa REMS skärbackar) inte är tillräcklig dvs. skärhuvudet öppnas under belastning av skärtrycket, så ska dessutom cylinderskruven på den motstående sidan mot klämsspaken (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) dras fast.

Röravskäraren (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) är till för avskärning av rör  $\frac{1}{2} - 2"$  resp.  $2\frac{1}{2} - 4"$ .

Rörgradverktyg för invändig gradning (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) används för rör från  $\frac{1}{2} - 2"$  resp.  $2\frac{1}{2} - 4"$ . Säkra dubbröret mot rotation genom att haka fast den i avgradararmen fram till och baktill, beroende på rörets längd.

### 3.2. Chuck

För REMS Magnum upp till 2" och REMS Tornado krävs för inspänning av diameter  $< 8 \text{ mm}$ , för REMS Magnum upp till 4" inspänning av diameter  $< 20 \text{ mm}$  en klämhylsa anpassad för respektive diameter (Art. nr. 343001). Vid beställning av klämhylsa måste den önskade inspändningsdiameter anges.

### 3.2.1. Spänncrack REMS Tornado (19)

De självcentrerande spänncrackarna öppnas och stängs automatiskt genom att man vrider omkopplaren (18) åt vänster resp. åt höger och trycker ner fotbrytaren (21). När man byter ut de främre och bakre spänncrackarna måste man se till att de enskilda spänncrackarna sätts in enligt Fig. 4 och 5 eftersom skador annars kan inträffa. Maskinen får inte under några omständigheter slås på innan samtliga spänncrackar och båda spänncracksskydden har monterats.

### 3.2.2. Självspännande snabbchuck (1), styrchuck (2) REMS Magnum

Den självspännande snabbchucken (1) med stor spänning och rörliga spänncrackar isatta i backhållarna säkerställer en centrerad och säker fastspänning med liten kraft. Så snart materialet sticker ut ur styrchucken (2) ska den stängas igen.

För att byta spänncrackarna (24) stäng igen spänningarna (22) ner till ca 30 mm inspändningsdiameter. Ta bort spänncrackarnas (24) skruvar. Skjut ut spänncrackarna bakåt med ett lämpligt verktyg (skruvmejsel). Skjut in nya spänncrackar med isatt skruv bakifrån i spänncracksbäraren.

### 3.3. Arbetsförlöpp

Avlägsna blockeringar orsakade av spän och brottstycken från arbetsstycket innan du börjar med arbetet.

### OBS

Stäng av gängskärningsmaskinen när verktygssatsen närmar sig maskinhuset.

### 3.3.1. REMS Tornado

Sväng ut verktygen och placera verktygsbäraren i det högra ändläget med hjälp av tryckhandtaget (5). För in materialet så att det sticker ut ca 10 cm ur spänncracken (19). Sväng ner skärhuvudet (8) och stäng igen. Placera omkopplaren (18) i läge 1, tryck ner fotbrytaren (21). Nu spänns materialet fast automatiskt.

### ⚠️ OBSERVERA

Stick aldrig i händerna i roterande spän- resp. styrchuckar. Risk för personskada.

Hos typerna 2010 och 2020 kan man för kapning och avgradning samt för skärning av mindre gängor välja den 2:a hastigheten. Flytta i så fall med maskinen i gång omkopplaren (18) snabbt från läge 1 till läge 2. Tryck med tryckhandtaget (5) skärhuvudet mot materialet som roterar. Efter en till två gängvarv fortsätter skärhuvudet automatiskt att skära gängan. När den respektive gänglängden som motsvarar normen har nåtts hos koniska rörgängor öppnas skärhuvudet automatiskt. Hos lång- och bultgängor öppnar man skärhuvudet med maskinen igång genom att trycka i riktning åt vänster på stängnings- och öppningsspaken (10). Släpp fotbrytaren (21). Ställ omkopplaren (18) på R. Tryck kort på fotbrytaren, materialet lossas.

Genom att man efterspänner materialet kan man utföra gängskärningen över en obegränsad längd. Under gängskärningen släpper man upp fotbrytaren (21) när verktygsbäraren (2) närmar sig maskinhuset. Öppna inte skärhuvudet. Ställ omkopplaren (18) på R. Frigör materialet, placera verktygsbärare och material i det högra ändläget med hjälp av tryckhandtaget. Slå på maskinen igen i omkopplarläge 1.

För att kapa rör vrids röravskäraren (15) in och skjut med hjälp av tryckhandtaget (5) till den önskade kapningspositionen. Genom att man roterar spindeln åt höger kapas det roterande röret av. Den invändiga graden som skapas vid kapningen avlägsnas med rögradverktyget för invändig gradning (16).

Tappa ur gängolja på REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Dra av slangen från verktygsbäraren (2) och håll in den i behållaren. Låt maskinen gå tills oljeträget är tomt. Eller: Ta bort oljeträget och töm ur det via tratten (17).

Tappa ur gängolja på REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Dra av slangen från verktygsbäraren (2) och håll in den i behållaren. Låt maskinen gå tills oljeträget är tomt. Eller: Ta bort proppen (25) och töm ur oljeträget.

### 3.3.2. REMS Magnum

Sväng ut verktygen och placera verktygsbäraren i det högra ändläget med hjälp av tryckhandtaget (8). För in materialet genom den öppnade styrchucken (2) och genom den öppnade självspänande snabbchucken (1) så att det sticker ut ca 10 cm ur den självspänande snabbchucken (1). Stäng igen den självspänande snabbchucken tills spänbackarna ligger an mot materialet. Spänn efter en kort öppningsrörelse med spänningen (9) fast materialet med en eller två ryckande rörelser. Genom att man stänger styrchucken (2) centreras materialet som sticker ut bakåt. Sväng ner skärhuvudet och stäng igen. Placera omkopplaren (3) i läge 1, tryck ner fotbrytaren (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 stängs endast av resp. slås på med fotbrytaren (4), omkopplaren (3) finns inte.

På REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 och 2020 / 3020 / 4020 kan man för avkapning och avgradin samt för skärning av mindre gängor välja den 2:a hastigheten. Flytta i så fall med maskinen i gång omkopplaren (3) snabbt från läge 1 till läge 2. Tryck med tryckhandtaget (8) skärhuvudet mot materialet som roterar. Efter en till två gängvarv fortsätter skärhuvudet automatiskt att skära gängan. När den respektive gänglängden som motsvarar normen har nåtts hos koniska rörgängor öppnas skärhuvudet automatiskt. Hos lång- och bultgängor öppnar man skärhuvudet med maskinen igång genom att trycka i riktning åt vänster på stängnings- och öppningsspaken (14). Släpp fotbrytaren (4). Öppna den självspänande snabbchucken, ta ur materialet.

Genom att man efterspänner materialet kan man utföra gängskärningen över en obegränsad längd. Under gängskärningen släpper man upp fotbrytaren (4) när verktygsbäraren närmar sig maskinhuset. Öppna inte skärhuvudet. Frigör materialet, placera verktygsbärare och material i det högra ändläget med hjälp av tryckhandtaget. Spänn fast materialet igen, slå på maskinen igen. För att kapa rör vrids röravskäraren (18) in och skjut med hjälp av tryckhandtaget till den önskade kapningspositionen. Genom att man roterar spindeln åt höger kapas det roterande röret av. Den invändiga graden som skapas vid avkapningen avlägsnas med rögradverktyget för invändig gradning (19).

Tappa ur gängolja. Dra av slangen från verktygsbäraren (7) och håll in den i behållaren. Låt maskinen gå tills oljeträget är tomt. Eller: Ta bort proppen (25) och töm ur oljeträget.

### 3.4. Tillverka nipplar och dubbelnipplar

För nippelgångning används REMS nippelfix (automatiskt invändigt fastspänande) eller REMS nippelspänne (invändigt fastspänande). Man måste se till att rörändarna är avgradade invändigt. Skjut alltid på rörstycket ända till anslaget.

För att spänna rörstycket (med eller utan existerande gänga) med REMS nippelspanner plättar man ut huvudet på nippelspanner genom att man vrider spindeln med ett verktyg (t.ex. skruvdragare). Detta får endast göras när röret är påträtt.

Både med REMS nippelfix och med nippelspänne måste man se till att man inte skär kortare nipplar än normen tillåter.

### 3.5. Tillverka vänstergängor

Endast REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 och 4020 är lämpliga för tillverkning av vänstergängor. Skärhuvudet i verktygsbäraren måste för skärning av vänstergängor spärras t.ex. med en skruv M 10×40, annars kan den lyftas upp och skära gängans början.

Montera omkopplingsventilen (tillbehör artikelnr 342080), se bruksanvisningen "Väljarventil Tornado/Magnum". Ställ strömbrytaren (3) i läge "1" och tryck på fotbrytaren (4) tills gängskärningsolja tränger ut vid gänghuvudet. Detta avluftar systemet och fyller det med helt med olja. Med spaken på omkopplingsventilen (fig. 9) kastas kylsmörjpumpens flödesriktning om. Ställ strömbrytaren (3) i läget "R" för att skära vänstergängor.

## 4. Underhåll

Oaktat den nedan nämnda varningen rekommenderas att REMS gängskärningsmaskin lämnas in till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad minst en gång om året för inspektion och upprepad kontroll av elektriska verktyg. I Tyskland skall en sådan upprepad kontroll av elektriska verktyg enligt DIN VDE 0701-0702 utföras och är enligt arbetskyddsföreskriften DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - Tysk lagstadgad olycksfallsförsäkring) Föreskrift 3 "Elektrisk utrustning och drivutrustning" även föreskriven för mobil elektrisk drivutrustning. Därutöver ska respektive gällande nationella säkerhetsbestämmelser, regler och föreskrifter som är tillämpliga på användningsplatsen beaktas och följas.

### 4.1. Underhåll

#### **⚠ VARNING**

Innan underhålls- och reparationsarbeten påbörjas måste nätkontakten dras ut!

Drivmekanismen till REMS gängskärningsmaskin är underhållsfri. Drivmekanismen löper i ett slutet oljebad och måste därför inte smörjas. Håll snabb- och styrchuck, styrstänger, verktygsbärare, skärhuvud, REMS skärbackar, röravskärare, och rögradverktyget för invändig gradning rena. Byt ut slöa REMS skärbackar, skärtrissa, avgradningsklingor. Töm oljeträdet då och då (minst en gång per år) och gör rent det.

Rengör plastdelar (t.ex. höljen) endast med maskinrentningsmedlet REMS CleanM (Art. nr. 140119) eller mild tvålösning och fuktig trasa. Använd inga rengöringsmedel från hushållet. Dessa innehåller många gånger kemikalier som skulle kunna skada plastdelar. Använd under inga omständigheter bensin, terpentinolja, förtunning eller liknande produkter för rengöring.

Se till att vätskor aldrig tränger in i REMS gängskärningsmaskin.

### 4.2. Inspektion/iståndsättning

#### **⚠ VARNING**

Innan underhålls- och reparationsarbeten påbörjas måste nätkontakten dras ut! Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

Motorn hos REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 har kolborstar. Dessa utsätts för slitage och måste därför kontrolleras resp. bytas ut i bland av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.

## 5. Åtgärder vid störningar.

### 5.1. Störning: Maskinen startar inte.

**Orsak:**

- Nödstoppsknapp ej uppspärad.
- Termisk skyddsnyckeln har löst ut.
- Utnötta kolborstar (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Anslutningskabel och/eller fotbrytare defekt.
- Maskin defekt.

#### Åtgärd:

- Spärra upp nödstoppsknappen på fotbrytaren.
- Tryck på den termiska skyddsnyckeln på fotbrytaren.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad byta ut kolborstarna.
- Låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad kontrollera/reparera REMS anslutningskabel och/eller fotbrytare.
- Låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad kontrollera/reparera maskinen.

## 5.2. Störning: Maskinen drar inte igenom.

### Orsak:

- REMS skärbackar är slöa.
- Olämplig gängolja.
- Elnätet överbelastat.
- För litet ledningstävrsnitt hos förlängningskabeln.
- Dålig kontakt vid stickanslutningarna.
- Utöver kolborstar (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Maskin defekt.

### Åtgärd:

- Byt ut REMS skärbackar.
- Använd gängolja REMS Special resp. REMS Sanitol.
- Använd en lämplig strömkälla.
- Använd ett ledningstävrsnitt på minst 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Kontrollera stickanslutningar, använd ev. ett annat eluttag.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad byta ur kolborstarna.
- Låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad kontrollera/reparera maskinen.

## 5.3. Störning: Ingen eller bristfällig tillförsel av gängolja på skärhuvudet.

### Orsak:

- Kylsmörjpump defekt.
- För lite gängolja i oljeträget.
- Sil i insugningsrör smutsig.
- Slangar förväxlade på kylsmörjpumpen.
- Slangande inte påskjuten på nippeln.

### Åtgärd:

- Byt kylsmörjpump.
- Fyll på gängolja.
- Gör rent silen.
- Flytta om slangarna.
- Skjut på slangänden på nippeln.

## 5.4. Störning: Trots rätt skalinställning är REMS skärbackarna öppnade för mycket.

### Orsak:

- Skärhuvudet är inte stängt.

### Åtgärd:

- Stäng igen skärhuvudet, se 3.1. Verktyg byta REMS skärbackar.

## 5.5. Störning: Skärhuvudet öppnas inte.

### Orsak:

- Med öppet skärhuvud skars gänga till näst största rördiameter.
- Långdanslag bortfallt.

### Åtgärd:

- Stäng igen skärhuvudet, se 3.1. Verktyg byta REMS skärbackar.
- Ställ in långdanslaget i samma riktning som stängnings- och öppningsspanken.

## 5.6. Störning: Ingen användbar gänga.

### Orsak:

- REMS skärbackar är slöa.
- REMS skärbackar är felaktigt isatta.
- Ingen eller bristfällig tillförsel av gängolja.
- Dålig gängolja.
- Verktygsbärarens matningsrörelse är hindrad.
- Rörmaterialiet är inte lämpligt för gängskärning.

### Åtgärd:

- Byt ut REMS skärbackar.
- Kontrollera numreringen på skärbackar och skärbackhållaren, byt REMS skärbackar vid behov.
- Se 5.3.
- Använd REMS gängoljer.
- Lossa vingskrullen från verktygsbäraren. Töm spånbaljan.
- Använd endast tillåtna rör.

## 5.7. Störning: Röret glider igenom i spännchucken.

### Orsak:

- Spänningar väldigt smutsiga.
- Rören har tjock plastisolering.
- Spänningar är nötta.

### Åtgärd:

- Gör rent spänningar.
- Använd speciella spänningar.
- Byt spänningar.

## 6. Kassering

Gängskärningsmaskinen får inte kastas i de vanliga hushållssporna när den inte längre används. De måste kasseras på ett korrekt sätt i enlighet med gällande föreskrifter.

Användaren står för samtliga transportkostnader.

En lista med auktoriserade REMS kundtjänstverkstad finns på Internet under [www.rems.de](http://www.rems.de). För länder som inte finns med på listan ska produkten lämnas in till SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Denna garanti begränsar inte användarens lagliga rättigheter, i synnerhet dennes garantianspråk gentemot försäljaren på grund av brister, liksom anspråk på grund av uppsättlig pliktförsummelse och produktansvarsrättliga anspråk.

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av den tyska internationella privaträttens hänvisningsföreskrifter, liksom under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG). Garantivare för denna över hela världen giltiga tillverkargarantin är REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 7. Tillverkare-garantibämmelser

Garantin gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förrasgarantitiden för produkten. Skador på grund av normal driftsättning, felaktigt handhavande eller miss bruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följs, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egna eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som REMS inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiättaganden får bara utföras av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad utan att ingrepp gjorts och utan att den dessförinnan tagits isär. Bytta produkter och delar övergår i REMS ägo.

## 8. Dellistor

Dellistor, se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Delförteckningar.

## Oversettelse av original bruksanvisning

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vingeskrue	13	Kuleknapp/gripefordypning
2	Verktøyholder	14	Skjærebakkeholder
3	Føringsskinne foran	15	Rørkutter
4	Føringsskinne bak	16	Innvendig rørvaggrader
5	Trykkspak	17	Helleinnretning
6	Klemring	18	Bryter høyre-venstre
7	Håndtak	19	Spennchuck
8	Skjærehole	21	Fotbryter
9	Lengdeanslag	22	Nødstop-tast
10	Lukke- og åpnespak	23	Termisk vernebryter
11	Klemspak	24	Føringsbolt
12	Justeringsskive		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Hurtigspennende slagchuck	14	Lukke- og åpnespak
2	Føringschuck	15	Klemspak
3	Bryter høyre-venstre	16	Justeringsskive
4	Fotbryter	17	Skjærebakkeholder
5	Nødstop-tast	18	Rørkutter
6	Termisk vernebryter	19	Innvendig rørvaggrader
7	Verktøyholder	20	Oljepanne
8	Trykkspak	21	Sponkar
9	Håndtak	22	Spennring
10	Klemring med vingeskrue	23	Spennbakkeholder
11	Vingeskrue	24	Spennbakker
12	Skjærehole	25	Lukkeplugg
13	Lengdeanslag		

## Generelle sikkerhetsinstrukser for elektroverktøy

### ⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

Begrepet "elektroverktøy", som er brukt i sikkerhetsinstruksene, refererer til nettdrevet elektroverktøy (med nettledning) eller til batteridrevet elektroverktøy (uten nettledning).

### 1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Sørg for at arbeidsplassen er ren og godt belyst.** Uorden og dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) **Ikke bruk elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy genererer gnister som kan antenne støv eller damp.
- c) **Hold barn og andre personer borte fra området når elektroverktøyet er i bruk.** Ved forstyrrelser kan brukeren miste kontrollen over elektroverktøyet.

### 2) Elektrisk sikkerhet

- a) **Tilkoblingsstøpselet på elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke under noen omstendigheter forandres. Ikke bruk adaptørstøpsler i kombinasjon med beskyttelsesjordet elektroverktøy. Uforandrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, varmeapparater, komfyre og kjøleskap.** Det er større risiko for elektrisk støt hvis kroppen er jordet.
- c) **Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i elektroverktøyet er det større risiko for elektrisk støt.
- d) **Ikke bruk tilkoblingsledningen til andre formål, til å bære elektroverktøyet, henge opp elektroverktøyet eller trekke støpselet ut av stikkontakten.** Hold tilkoblingsledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som er i bevegelse. Skadete eller flokete tilkoblingsledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- e) **Ved bruk av elektroverktøyet utendørs må det kun brukes skjøteleddninger som er godkjent for utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- f) **Hvis det er umulig å unngå å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, skal det brukes en feilstøm-vernebryter.** Ved bruk av en feilstøm-vernebryter reduseres risikoen for elektrisk støt.

### 3) Personers sikkerhet

- a) **Vær oppmerksom, vær forsiktig med hva du gjør og bruk sunn fornuft ved arbeider med elektroverktøyet.** Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller.** Ved bruk av personlig verneutstyr, som støvmasker, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselvern, avhengig av elektroverktøyets type og bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- c) **Unngå utilsiktet idriftsettelse.** Kontrollér at elektroverktøyet er slått av før det kobles til strømforsyningen og/eller batteriet, løftes opp eller bæres. Hvis elektroverktøyet bæres med fingeren hvilende på bryteren eller hvis elektroverktøyet kobles til strømforsyningen i innkoblet tilstand, kan det forårsakes ulykker.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før elektroverktøyet slås på.** Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskader.

e) **Unngå unaturlige kropsstillinger.** Sørg for at du står stødig og alltid holder balansen. På denne måten kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk egnede klær.** Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold hår og klesplagg unna bevegelige deler. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan trekkes inn i bevegelige deler.

g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamplingsinnretninger, må disse tilkobles og brukes riktig.** Ved bruk av støvavslag reduseres de farer støv kan føre med seg.

h) **Ikke føl deg for sikker og ikke til sidesett sikkerhetsreglene for elektroverktøy, selv om du etter mange ganger bruk er fortrolig med elektroverktøyet.** Uakt som håndtering kan innen brøkdel av sekunder medføre alvorlige skader.

### 4) Bruk og håndtering av elektroverktøyet

a) **Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er egnet for arbeidet som skal utføres. Med et egnet elektroverktøy kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesområdet.

b) **Ikke bruk et elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke kan slås på eller av, er farlig og må repareres.

c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller ta ut et avtakbart batteri før det utføres innstillingen på apparatet, deler av innsatsverktøyet skiftes eller elektroverktøyet legges bort.** Disse forsiktigheitstiltakene forhindrer utilisitet oppstartning av elektroverktøyet.

d) **Oppbevar elektroverktøy som ikke er i bruk ut tilgjengelig for barn.** Elektroverktøy må ikke betjenes av personer som ikke er kjent med dette eller som ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy representerer en fare hvis det brukes av uerfarne personer.

e) **Vedlikehold elektroverktøy og innsatsverktøy omhyggelig.** Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer, om deler er brukket eller skadet slik at elektroverktøyets funksjon er nedsett. La skadede deler repareres før du bruker elektroverktøyet. Mange ulykker har sin årsak i dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.

f) **Sørg for at skjæreverktøyet er skarp og rent.** Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre fast og er enklere å føre.

g) **Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, innsatsverktøy osv. som er oppført i disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidsoppgaven som skal utføres. Bruk av elektroverktøyet til andre anvendelser enn det som er beskrevet kan føre til farlige situasjoner.

h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer en sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uventede situasjoner.

### 5) Service

a) **Sørg for at apparatet kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun ved hjelp av originale reservedeler.** Derved sikres det at elektroverktøyets sikkerhet blir bevart.

## Sikkerhetsinstrukser for gjengeskjæremaskiner

### ⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

### Sikkerhet på arbeidsplassen

- **Hold gulvet tørt og fritt for glatte stoffer som f.eks. olje.** Glatte gulv forårsaker ulykker.

- **Sørg med begrenset tilgang eller avsperringer for et fritt rom på minst en meter til arbeidsstykket når dette rager ut over maskinen.** Begrenset tilgang eller avsperringer minsker faren for å bli fanget.

### Elektrisk sikkerhet

- **Hold alle elektriske tilkoplinger tørre og vekk fra gulvet.** Ikke berør støpsler eller maskin med fuktige hender. Disse forholdsreglene minsker faren for elektrisk støt.

### Personers sikkerhet

- **Ikke bruk hanske eller vide klær, ha ermer og jakker knappet igjen når du håndterer maskinen.** Ikke grip over maskinen eller røret. Klær kan gripes og fanges av røret eller maskinen.

### Maskinsikkerhet

- **Ikke bruk maskinen når denne er skadet.** Det er fare for ulykker.
- **Følg anvisningene om forskriftsmessig bruk av denne maskinen.** Den må ikke brukes til andre formål som f.eks. bore hull eller dreie vinsjer. Annen bruk eller endringer på motordriften for andre formål kan øke faren for alvorlige personskader.
- **Fest maskinen på en arbeidsbenk eller et stativ.** Støtt opp lange, tunge rør med rørstøtter. Denne fremgangsmåten forhindrer at maskinen veiter.
- **Stå på den siden av maskinen hvor bryteren FOROVER/BAKOVER befinner seg når maskinen betjenes.** Når maskinen betjenes fra denne siden er det ikke nødvendig å gripe over maskinen.

- Hold hendene unna roterende rør eller fittings/armaturer. Slå av maskinen før du rengjør rørgjenger eller skrur på fittings/armaturer. Vent til maskinen står helt stille før du berører røret. Denne fremgangsmåten minsker muligheten for å henge seg fast i roterende deler.
- Ikke bruk denne maskinen for å skru på eller av fittings/armaturer; den er ikke beregnet til dette. Slik bruk kan føre til at du klemmer deg fast, henger deg fast eller mister kontrollen.
- La deksler være på plass. Ikke betjen maskinen uten deksler. Frittliggende deler som beveger seg øker sannsynligheten for å bli fanget.

#### Sikkerhet fotbryter

- Ikke bruk maskinen uten fotbryter eller hvis fotbryteren er defekt. Fotbryteren er en sikkerhetsanordning som gir bedre kontroll fordi du kan skru av maskinen ved å fjerne foten fra bryteren. Dette kan være viktig i forskjellige nødsituasjoner. For eksempel: Hvis klær kommer inn i maskinen, kommer det høye dreiemomentet til å trekke dem lengre inn i maskinen. Klærne kan vikle seg så hardt rundt armer eller andre kroppsdelar at bein blir klemt eller brukket.

### Ekstra sikkerhetsinstrukser for gjengeskjæremaskiner

- Forbind maskinen i beskyttelsesklasse I kun med stikkontakt/skjøteleddning med funksjonsdyktig jordet kontakt. Det er risiko for elektrisk støt.
- Kontroller tilkoplingsledningen til maskinen og skjøteleddninger regelmessig for skader. Sørg for at skadete ledninger repareres av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- Maskinen betjenes ved hjelp av en sikkerhetsfotbryter med nødstopp og aktivering ved berøring. Hvis fareområdet forårsaket av det roterende arbeidsstykket ikke er godt synlig fra operatørens ståsted, må det treffes sikkerhetstiltak, f. eks. avsperringer. Det er fare for skader.
- Bruk maskinen utelukkende korrett som beskrevet under 1. Tekniske data. Det er forbudt å utføre arbeider, som f. eks. hampsurring, montering og demontering, gjengeskjæring med håndskjærer, arbeider med hånd-rørkuttere samt å holde arbeidsstykket med hånden i stedet for å bruke materialstøttene mens maskinen er i gang. Det er fare for skader.
- Hvis man må regne med at det er fare for at arbeidsstykket kan knekke eller slå ut (avhengig av materialets lengde og tverrsnitt samt av tutallet) eller hvis maskinen ikke står stødig (f. eks. ved bruk av det automatiske REMS 4"-skjærehotdet), skal det brukes et tilstrekkelig antall høydejusterbare materialstøtter REMS Hercules 3B, REMS Hercules XL 12" (tilbehør, art. nr. 120120, 120125). Hvis det ikke tas hensyn til dette er det fare for skader.
- Grip aldri inn i den roterende spennchucken hhv. føringsschucken. Det er fare for skader.
- Korte rørstyrker må kun spennes opp med REMS nippelspenner eller REMS Nippelfix. Maskinen og/eller verktøy kan bli skadet.
- Gjengeskjæremidler på sprayboks (REMS Spezial, REMS Sanitol) er tilslatt miljøvennlig, men brannfarlig drivgass (butan). Sprayboksen står under trykk, de må ikke åpnes med makt. De skal beskyttes mot direkte sollys og temperaturer over 50°C. Spraydosen kan briste, fare for skader
- Unngå intensiv hudkontakt med kjølesmørrestoffene. Disse virker avfettende. Bruk hudbeskyttelsesmiddel med fettgivende virkning.

- La maskinen aldri gå uten tilsyn. Slå av maskinen ved lengre arbeidspausar, trekk ut nettstøpsetet. Fra elektriske apparater kan det oppstå farer som kan føre til materielle skader og/eller personskader hvis apparatene er ute tilsyn.
- Overlat maskinen kun til underviste personer. Ungdom må kun bruke maskinen hvis de er over 16 år gamle, dette er nødvendig for å oppnå målet for utdannelsen og hvis de er under oppsyn av en fagkyndig person.
- Barn og personer som pga. fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, ikke er i stand til å betjene maskinen på en sikker måte, må ikke bruke denne maskinen uten oppsyn eller anvisninger fra en ansvarlig person. Ellers er det fare for feil betjening og personskader.
- Kontroller tilkoplingsledningen til det elektriske apparatet og skjøteleddninger regelmessig for skader. Sørg for at skadede ledninger repareres av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- Bruk kun godkjente og tilsvarende merkede skjøteleddninger med tilstrekkelig ledningstverrsnitt. Bruk skjøteleddninger med ledningstverrsnitt på min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### LES DETTE

- Unngå at gjengeskjæremidler i konsentrert form slipper ut i avløpssystem, vann eller jord. Ikke oppbrukt gjengeskjæremiddel må avleveres hos den vedkommende bedriften for avfallsbehandling. Avfallsnøkkel for mineraloljeholdige gjengeskjæremidler (REMS Spezial) 120106, for syntetiske (REMS Sanitol) 120110. Avfallsnøkkel for mineraloljeholdige gjengeskjæremidler (REMS Spezial) og syntetiske (REMS Sanitol) i spraybokser 150104. Ta hensyn til nasjonale bestemmelser.

#### Symbolforklaring



Fare med middels risikograd. Kan medføre livsfare eller alvorlige skader (irreversible).



Fare med lav risikograd. Kan føre til moderate skader (reversible).

#### LES DETTE



Les bruksanvisningen før idriftsettelse



Bruk øyevern



Bruk hørselsvern



Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse I



Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse II



Miljøvennlig avfallsbehandling



CE-konformitetsmerking

## 1. Tekniske data

### Korrekt bruk



Gjengeskjæremaskiner REMS Tornado og REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) må brukes på tilskiktet måte til gjengeskjæring, kutting, avgrading, nippelskjæring og rilling.

All annen bruk er ikke korrekt og derfor ikke tillatt.

### 1.1. Leveranseprogram

REMS Tornado:

Gjengeskjæremaskin, verktøysett (1/16) 1/8–2", REMS skjærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2", høydejusterbare materialstøtte, oljepanne, sponbeholder, bruksanvisning.

REMS Magnum opp til 2":

Gjengeskjæremaskin, verktøysett (1/16) 1/8–2", REMS skjærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2", oljepanne, sponbeholder, bruksanvisning.

REMS Magnum til 3" (R 2 1/2–3"):

Gjengeskjæremaskin, verktøysett 2 1/2–3", REMS skjærebakker R 2 1/2–3", oljepanne, sponbeholder, bruksanvisning.

REMS Magnum til 4" (R 2 1/2–4"):

Gjengeskjæremaskin, verktøysett 2 1/2–4", REMS skjærebakker R 2 1/2–4", oljepanne, sponbeholder, bruksanvisning.

Utstyr eventuelt med ekstra verktøysett (1/16) 1/8–2" med REMS skjærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2".

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

### 1.2. Artikkelnumre

Understell

344105

344105

344105

344105

Hjulsett med materialstøtte

344120

344120

344120

344120

Understell, trillbart og sammenleggbar

344150

344150

344150

344150

Understell, trillbart, med materialstøtte

344100

344100

344100

344100

Skjærebakker

se REMS katalog

se REMS katalog

se REMS katalog

se REMS katalog

Universal-automatikk-skjærehode 1/16–2"

341000

341000

341000

341000

Universal-automatikk-skjærehode 2 1/2–3"

381050

Universal-automatikk-skjærehode 2 1/2–4"

381000

Verktøysett 1/16–2" komplett

340100

REMS 4" automatikk-skjærehode

370010 (R 2 1/2–4")

370010 (R 2 1/2–4")

341000

381000

REMS 4" automatikk-skjærehode

370011 (NPT 2 1/2–4")

370011 (NPT 2 1/2–4")

340100

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
REMS skjærertrinse St 1/4"-4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS skjærertrinse St 1-4", S12			381622	381622
Gjengeskjærremidler	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
Nippeholder	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS rullesporinnretning	347000	347000	347000	347000
Klemhylse	343001	343001	343001	343001
Vekselventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Maskinrengøringsmidel	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Arbeidsområde</b>				
<b>1.3.1. Gjengediameter</b>				
Rør (også kunststoffbelagte)	(1/16) 1/8"-2", 16–63 mm	(1/16) 1/8"-2", 16–63 mm	(1/16) 1/2"-3", 16–63 mm	(1/16) 1/2"-4", 16–63 mm
Bolter	(6) 10–60 mm, 1/4"-2"	(6) 8–60 mm, 1/4"-2"	(6) 20–60 mm, 1/4"-2"	(6) 18–60 mm, 1/2"-2"
<b>1.3.2. Gjengetyper</b>				
Rørgjenger, koniske høyre		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Rørgjenger, sylinderiske høyre		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Stålpanserrør-gjenger		Pg (DIN 40430), IEC		
Boltegjenger		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Gjengelengde</b>				
Rørgjenger, koniske	Standardlengde	Standardlengde	Standardlengde	Standardlengde
Rørgjenger, sylinderiske Boltegjenger	{ 165 mm, med Etterspenning ubegrenset	150 mm, med Etterspenning ubegrenset	150 mm, med Etterspenning ubegrenset	150 mm, med Etterspenning ubegrenset
<b>1.3.4. Kutting rør</b>	1/8"-2"	1/8"-2"	1/4"-4"	1/4"-4"
<b>1.3.5. Innvendig avgrading rør</b>	1/4"-2"	1/4"-2"	1/4"-4"	1/4"-4"
<b>1.3.6. Nipler og dobbeltnipler med REMS Nippeholder (innvendig spenning) med REMS Nippelfix (automatisk innvendig spenning)</b>	3/8"-2" 1/2"-4"	3/8"-2" 1/2"-4"	3/8"-2" 1/2"-4"	3/8"-2" 1/2"-4"
<b>1.3.7. REMS rullenotinnretning</b>				
REMS Tornado/Magnum versjon L-T	DN 25–200, 1–8" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatisk skjærehole for alle typer REMS Tornado og REMS Magnum 2000/2010/2020</b>	2½-4"	2½-4"		
<b>Arbeidstemperaturområde</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum alle typer	–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Arbeidsspindelens turtall</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatisk, trinnløs tuttallsregulering				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
også ved fullast. Ved høy belastning og dårlige strømforhold brukes Tornado 26 min <sup>-1</sup> hhv. Magnum 10 min <sup>-1</sup> for større gjenger.				
<b>1.5. Elektriske data</b>				
REMS Tornado 2000,				
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W opptatt effekt, 1200 W avgitt effekt; 8,3 A; Sikring (nett) 16 A (B). Periodisk drift S3 25% AB 2,5/7,5 min. beskyttelsesklasse II.			
	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W opptatt effekt, 1200 W avgitt effekt; 16,5 A; Sikring (nett) 30 A (B). Periodisk drift S3 25% AB 2,5/7,5 min. beskyttelsesklasse II.			
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W opptatt effekt, 1400 W avgitt effekt; 10 A; Sikring (nett) 10 A (B). Periodisk drift S3 70% AB 7/3 min. beskyttelsesklasse I.			
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W opptatt effekt, 1500 W avgitt effekt; 5 A; Sikring (nett) 10 A (B). Periodisk drift S3 70% AB 7/3 min. beskyttelsesklasse I.			
<b>1.6. Dimensjoner (L × B × H)</b>				
REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm			
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm			
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm			

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.7. Vekt i kg</b>	Maskin uten verktøysett	Verktøysett ½–2" (med REMS skjærebakker, sett)	Verktøysett 2½–3" (med REMS skjærebakker, sett)	Verktøysett 2½–4" (med REMS skjærebakker, sett)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Understell	12,8			
Trillbart understell	22,5			
Understell, trillbart og sammenleggbar	23,6			

**1.8. Støyinformasjon**

Arbeidsplassrelatert emisjonsverdi

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibrasjoner (alle typer)**

Vektet effektivverdi til akselerasjonen

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den angitte svingningsutslippsverdien ble målt etter en standardmessig testprosess og kan til brukes til sammenligning med et annet apparat. Den angitte svingningsutslippsverdien kan også brukes til en innledende beregning av eksponeringen.

**⚠ FORSIKTIG**

Svingningsutslippsverdien kan avvike fra angitt verdi ved faktisk bruk av apparatet, avhengig av type og måte apparatet brukes på. Uavhengig av betjeningsveiledning er det en fordel at fastslætte sikkerhedsangivelser for brukeren.

**2. Idriftsettelse****⚠ FORSIKTIG**

Vær oppmerksom på og følg nasjonale bestemmelser for lastvekter som skal håndteres manuelt.

**2.1. Oppstilling REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig.1–3)**

Løsne vingeskrue (1). Ta av verktøyholderen (2). Sett maskinen loddrett på de føringsskinnene (3 + 4) og hold fast, stikk de 3 rørbenene inn i girhuset til de smetter på plass (fig. 1). Ta tak i maskinen på føringsskinnene (ikke på rørbenene) og sett maskinen på rørbenene (fig. 2). Fest den medleverte høydejusterbare materialstøtten på motorsiden nedenfra på girhuset. Maskinen kan også settes på en arbeidsbenk og skrus fast. Til dette formålet er det laget 3 gjengehull på undersiden av maskinen. Ved hjelp av sjablonen som medfølger bruksanvisningen skal det bores 3 hull (bor-Ø 12 mm) i arbeidsbenken. Maskinen skrus deretter fast nedenfra med 3 skruer M 10. Den medleverte høydejusterbare materialstøtten kan ikke brukes. Bruk materialstøtte REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y hhv. REMS Herkules XL 12" (tilbehør). Skyv verktøyholderen på føringsskinnene. Skyv trykkspaken (5) bakfra gjennom lasken på verktøyholderen og skyv klemringen (6) på den bakre føringsskinnen, slik at vingeskruen peker bakover og ringsporet holdes fritt. Stikk slange med sugefilter innenfra gjennom boringen i oljepannen og kople den til kjølesmørepumpen. Skyv den andre slangeenden på nippelen på baksiden av verktøyholderen. Sett håndtak (7) på trykkspaken. Fest maskinen på arbeidsbenk eller understell (tilbehør) med de 3 medleverte skruene. For transport kan maskinen løftes henholdsvis foran på føringsskinnene og bak på motoren hhv. på holderen til materialstøtten. For transport på understellet skyves rørstykke Ø ¾" med en lengde på ca. 60 cm inn i øyene på understellet og festes med vingeskruene. Hvis maskinen ikke skal transportereres, kan de to hjulene til understellet tas av.

Fyll på 2 liter gjengeskjæremiddel. Sett inn sponbeholder bakfra.

**LES DETTE****Kjør aldri maskinen uten gjengeskjæremiddel.**

Sett skjærehodets (8) føringssbolt inn i verktøyholderens boring og skyv skjærehodet inn til anslaget med aksialt trykk på føringssbolten og svingende bevegelser.

For bedre transport henges fotbryteren på skruen på baksiden av girhuset (fig. 3).

**Oppstilling REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)**

Demonter begge U-skinner fra maskinen. Fest maskinen på oljepannen. Skyv verktøyholderen på føringsskinnene. Skyv trykkspaken (8) bakfra gjennom lasken på verktøyholderen og skyv klemringen (10) på den bakre føringsskinnen, slik at vingeskruen peker bakover og ringsporet holdes fritt. Stikk slange med sugefilter innenfra gjennom boringen i oljepannen og kople den til kjølesmørepumpen. Skyv den andre slangeenden på nippelen på baksiden av verktøy-

holderen. Sett håndtak (9) på trykkspaken. Fest maskinen på arbeidsbenk eller understell (tilbehør) med de 3 medleverte skruene. For transport kan maskinen løftes henholdsvis foran på føringsskinnene og bak på et rør som er spent fast i en spennchuck og styrechuck. For transport på understellet skyves rørstykke Ø ¾" med en lengde på ca. 60 cm inn i øyene på understellet og festes med vingeskruene. Hvis maskinen ikke skal transportereres, kan de to hjulene til understellet tas av.

Fyll på 5 liter gjengeskjæremiddel. Sett inn sponbeholder.

**LES DETTE****Kjør aldri maskinen uten gjengeskjæremiddel.**

Sett skjærehodets (8) føringssbolt inn i verktøyholderens boring og skyv skjærehodet inn til anslaget med aksialt trykk på føringssbolten og svingende bevegelser.

**2.2. Oppstilling REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)**

Fest konsollen på oljepannen. Fest maskin og holder til den høydejusterbare materialstøtten på konsollen. Skyv verktøyholderen på føringsskinnene. Skyv trykkspaken (5) bakfra gjennom lasken på verktøyholderen og skyv klemringen (6) på den bakre føringsskinnen, slik at vingeskruen peker bakover og ringsporet holdes fritt. Stikk slange med sugefilter innenfra gjennom boringen i oljepannen og kople den til kjølesmørepumpen. Skyv den andre slangeenden på nippelen på baksiden av verktøyholderen. Sett håndtak (7) på trykkspaken. Fest maskinen på arbeidsbenk eller understell (tilbehør) med de 3 medleverte skruene. For transport kan maskinen løftes henholdsvis foran på føringsskinnene og bak på motoren hhv. på holderen til materialstøtten. For transport på understellet skyves rørstykke Ø ¾" med en lengde på ca. 60 cm inn i øyene på understellet og festes med vingeskruene. Hvis maskinen ikke skal transportereres, kan de to hjulene til understellet tas av.

Fyll på 5 liter gjengeskjæremiddel. Sett inn sponbeholder.

**LES DETTE****Kjør aldri maskinen uten gjengeskjæremiddel.**

Sett skjærehodets (8) føringssbolt inn i verktøyholderens boring og skyv skjærehodet inn til anslaget med aksialt trykk på føringssbolten og svingende bevegelser.

**Oppstilling REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)**

Fest maskinen på arbeidsbenk eller understell (tilbehør) med de 4 medleverte skruene. For transport kan maskinen løftes henholdsvis foran på føringsskinnene og bak på et rør som er spent fast i en spennchuck og styrechuck. Skyv verktøyholderen på føringsskinnene. Skyv trykkspaken (8) bakfra gjennom lasken på verktøyholderen og skyv klemringen (10) på den bakre føringsskinnen, slik

at vingeskruen peker bakover og ringsporet holdes fritt. Sett håndtak (9) på trykkspaken. Heng opp oljepanne i de to skruene nede på girkuset og skyv det mot høyre og sidelengs inn i slissene. Heng opp oljepanne i ringsporet på den bakre føringsskinnen. Skyv klemring (10) inntil anlegget på opphengningen til oljepannen og klem fast. Heng slangen med sugefilteret inn i oljepannen og skyv den andre slangeenden på nippelen på baksiden av verktøyholderen.

Fyll på 2 liter gjengeskjæremiddel. Sett inn sponbeholder bakfra.

#### **LES DETTE**

##### **Bruk aldri maskinen uten gjengeskjæremiddel.**

Sett skjæreholdet (12) føringssbolt inn i verktøyholderens boring og skyv skjæreholdet inn til anslaget med aksialt trykk på føringssbolten og svingende bevegelser.

#### **2.3. Elektrisk tilkopling**

##### **ADVARSEL**

**Pass på nettspenningen!** Før gjengeskjæremaskinen kobles til skal det kontrolleres om spenningen som er oppgitt på typeskiltet stemmer overens med nettspenningen. **Forbind gjengeskjæremaskinen i beskyttelsesklasse I kun med stikkontakt/skjøteledning med funksjonsdyktig jordet kontakt.** Det er risiko for elektrisk støt. På byggeplasser, i fuktige omgivelser, innendørs og utendørs eller ved lignende oppstillingstyper, må den elektriske gjengeskjæremaskinen bare koples til nettet via en jordfeilbryter (FI-bryter) som avbryter energitilførselen så snart avledningsstrømmen til jord overskridet 30 mA i 200 ms. Gjengeskjæremaskinen slås på og av med fotbryteren (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Med bryteren (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) velges dreieretting hhv. hastighet på forhånd. Maskinen kan bare slås på hvis nødstopp-tasten (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) er frigjort og den termiske vernebryteren (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) på fotbryteren er trykt inn. Når maskinen koples direkte til strømnettet (uten plugginnretning), skal det installeres en effektbryter 16 A.

#### **2.4. Gjengeskjæremidler**

Sikkerhetsdatablad se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Sikkerhetsdatablad.

Bruk kun REMS gjengeskjæremidler. Resultatene fra skjæringen blir perfekte, skjærebakkene har en lang levetid og verktøyene blir skånet.

##### **LES DETTE**

**REMS Spezial:** Høylegt gjengeskjæremiddel på mineraloljebasis. **For alle materialer:** Stål, rustfritt stål, jernfritt metall, kunststoff. Kan vaskes ut med vann, testet av eksperter. Gjengeskjæremidler på mineraloljebasis er i forskjellige land, f. eks. Tyskland, Østerrike og Sveits ikke tillatt for bruk på drikkevannsledninger. Bruk i dette tilfellet mineraloljefri REMS Sanitol Følg landets forskrifter.

**REMS Sanitol:** Mineraloljefritt, syntetisk gjengeskjæremiddel **for drikkevannsleddinger.** Fullstendig vannløselig. I henhold til alle forskrifter. I Tyskland DVGW kontrollnr. DW-0201AS2032, Østerrike ÖVGW kontrollnr. W 1.303, Sveits SVGW kontrollnr. 7808-649. viskositet ved -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Kan pumpes ved ned til -28°C. Problemfri bruk. Farget rødt for kontroll av utvasking. Følg landets forskrifter.

Begge gjengeskjæremidler kan leveres på spraybokser, sprutflasker, kanner og fat.

##### **LES DETTE**

**Alle gjengeskjæremidler må bare brukes ufortynnet!**

#### **2.5. Materialavstøtting**

##### **ADVARSEL**

Rør og stenger fra 2 m lengde skal i tillegg støttes opp med minst en høydejusterbar materialstøtte REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Disse har stålkuler slik at rør og stenger kan beveges uten problemer i alle retninger og uten at materialavstøttingen veiter.

#### **2.6. REMS 4" automatisk hode**

Ved bruk av REMS 4" automatisk hode skal bruksanvisningen for REMS 4" automatisk hode følges.

#### **2.7. Understell, trillbart og sammenleggbart (tilbehør)**

##### **ADVARSEL**

Det sammenlagde understellet, trillbart og sammenleggbart, kjører automatisk raskt opp etter at det er frigjort uten montert gjengeskjæremaskin. Trykk derfor håndtaket ned når du frigjør understellet, hold med begge hender på håndtakene imot når det kjører opp.

Hold understellet fast med en hånd på håndtaket når du kjører det opp med montert gjengeskjæremaskin, sett en fot på diagonalavstiveren og frigjør begge låsebolter ved å dreie dreiespaken. Hold deretter understellet fast med begge hender og få maskin på arbeidshøyde til begge låsebolte smitter inn. Fremga i omvendt rekkefølge når du legger det sammen. Før du slår opp eller legger sammen, tapp gjengeskjæremiddelet ut av oljepannen hhv. ta av oljepannen.

#### **3. Drift**



Bruk øyevern



Bruk hørselvern

#### **3.1. Verktøy**

Skjæreholdet (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) er et universalskjæreholde, dvs. at det kun kreves ett skjæreholde for de ovennevnte områdene, inndelt i 2 verktøysett. For å gjenge koniske rørgjenger må lengdeanslaget (9,

REMS Tornado / 13, REMS Magnum) stå i samme retning som lukke-og åpnespaken (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Skjæreholdet åpnes da automatisk når den aktuelle standard gjengelengden er nådd. For å kunne skjære sylinderiske langgjenger og bolteggjenger, slås lengdeanslaget (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) til siden.

#### **Utskifting av REMS skjærebakkene**

REMS skjærebakkene kan settes inn og skiftes ut både når skjæreholdet er montert og når det er demontert (f.eks. på arbeidsbenken). Klemspaken (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) skal løsnas, men ikke skrus av. Skyv justeringsskiven (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) på håndtaket bort fra klemspaken til skiven står i endestillingen. I denne posisjonen skal REMS skjærebakkene tas ut og settes inn. Kontroller at gjengestørrelsen som er oppgitt på baksiden av REMS skjærebakkene stemmer overens med gjengestørrelsen som skal skjæres. Kontroller også at tallene som står på baksiden av REMS skjærebakkene stemmer overens med tallene på skjærebakkeholderen (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Skyv REMS skjærebakkene så langt inn i skjæreholdet at kulen i skjærebakkene holderes sliss smetter på plass. Når alle REMS skjærebakkene er satt på plass, innstilles ønsket gjengestørrelse ved å forsøke justeringsskiven. Bolteggjenger skal alltid innstilles på "Bolt". Klem fast justeringsskiven ved hjelp av klemspaken. Lukk skjæreholdet. Lukk skjæreholdet ved å trykke lukke- og åpnespaken (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) kraftig ned mot høyre. Skjæreholdet åpnes enten automatisk (ved koniske rørgjenger) eller kan når som helst åpnes manuelt ved å trykke lett mot venstre på lukke- og åpnespaken.

Hvis klemspakens (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) holdekraft ikke er tilstrekkelig ved bruk av skjæreholdet 2½ – 3" og 2½ – 4" på grunn av den høye skjærekraften (f.eks. sløve REMS skjærebakker), slik at skjæreholdet åpnes under gjenging, må også sylinderen montert på motsatt side av klemspaken (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) trekkes til.

Rørkutteren (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) brukes til kutting av rør ¼ – 2" hhv. 2½ – 4".

Den innvendige rørvograderen (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) brukes til rør ¼ – 2" hhv. 2½ – 4". Pinolens rotasjon sikres ved at den läses i avgradingsarmen; foran eller bak, avhengig av rørets lengde.

#### **3.2. Spennchuck**

For REMS Magnum opp til 2" og REMS Tornado kreves en klemhylse (art. nr. 343001) tilsvarende diametren for spenning av diametere < 8 mm, for REMS Magnum opp til 4" for spenning av diametere < 20 mm. Ved bestilling av klemhylsen skal ønsket spenndiameter oppgis.

#### **3.2.1. Spennchuck REMS Tornado (19)**

De delsentrerende spennbakkene åpnes og lukkes automatisk når bryteren (18) dreies mot venstre eller høyre og fotbryteren (21) trykkes. Ved utskifting av spennbakkene foran og bak skal det passes på at de enkelte spennbakkene monteres som vist i fig. 4 og 5, da det ellers vil oppstå skader. Maskinen må ikke under noen omstendighet startes før samtlige spennbakkene og begge spennchuckdeksler er montert.

#### **3.2.2. Hurtigpennende slagchuck (1), føringsschuck (2) REMS Magnum**

Den hurtigpennende slagchucken (1) med stor spennring og bevegelige spennbakkene satt inn i bakkeholderne, sørger for sentrisk og sikker spenning med minimalt kraftbehov. Så snart materialet stikker ut av føringsschucken (2), må denne lukkes.

Lukk spennbakkene (24) med spennringen (22) til en spenndiameter på ca. 30 mm er oppnådd. Fjern skruer til spennbakkene (24). Skyv spennbakkene bakover og ut ved hjelp av egnet verktøy (skrutrekker). Skyv de nye spennbakkene med montert skru inn i spennbakkeholderne forfra.

#### **3.3. Arbeidsforløp**

Blokkeringer av spon og bruddstykke fra arbeidsstykket må fjernes før arbeidet startes.

##### **LES DETTE**

Slå av gjengeskjæremaskinen når verktøysettet nærmer seg maskinhuset.

#### **3.3.1. REMS Tornado**

Sving ut verktøy og sett verktøyholderen i høyre sluttstilling ved hjelp av trykkspaken (5). Før inn materialet til det stikker ca. 10 cm ut av spennchucken (19). Sving ned skjæreholdet (8) og lukk det. Sett bryteren (18) i stilling 1 og trykk på fotbryteren (21). Materialet spennes nå automatisk.

##### **ADVARSEL**

Grip aldri inn i den roterende spennchucken hhv. føringsschucken. Det er fare for skader.

For typene 2010 og 2020 kan man innstille hastighet 2 for kutting og avgrading samt for skjæring av mindre gjenger. Flytt da bryteren (18) raskt fra stilling 1 til stilling 2 mens maskinen er i gang. Trykk skjæreholdet mot det roterende materialet ved hjelp av trykkspaken (5). Etter en til to gjengerunder fortsetter skjæreholdet automatisk å skjære. Ved koniske rørgjenger åpnes skjæreholdet automatisk når standard gjengelengde er nådd. Ved lang- og bolteggjenger skal skjæreholdet åpnes manuelt ved trykk mot venstre på lukke- og åpnespaken (10) mens maskinen er i gang. Slipp fotbryteren (21). Still bryter (18) på R. Trykk kort på fotbryteren (21), materialet blir avspent.

Ved etterspenning av materialet kan det skjæres ubegrenset lange gjenger. Slipp fotbryteren (21) når verktøyholderen (2) nærmer seg maskinhuset under gjengeskjæringen. Ikke åpne skjæreholdet. Still bryter (18) på R. Avspenn materialet, få verktøyholder og materiale med trykkspak i høyre sluttstilling. Slå

maskinen på igjen i bryterstilling 1.

Ved kutting av rør svinges rørkutteren (15) inn og skyves til ønsket kutteposisjon ved hjelp av trykkspaken (5). Ved å dreie spindelen mot høyre kuttes det roterende røret. Den innvendige graden som lages ved kutting fjernes med den innvendige rørvagraderen (16).

Uttapping av gjengeskjæremiddel ved REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Trekk slange av fra verktøyholder (2) og hold den ned i beholderen. La maskinen kjøre til oljepannen er tom. Eller: Ta av oljepannen og tøm den via helleinnretningen (17).

Uttapping av gjengeskjæremiddel ved REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Trekk slange av fra verktøyholder (2) og hold den ned i beholderen. La maskinen kjøre til oljepannen er tom. Eller: Fjern låseplugg (25) og la innholdet renne ut av oljepannen.

### 3.3.2. REMS Magnum

Sving ut verktøy og sett verktøyholderen i høyre sluttstilling ved hjelp av trykkspaken (8). Før inn materialet gjennom den åpne føringsschucken (2) og den åpne hurtigspennende slagchucken (1) til det stikker ca. 10 cm ut av den hurtigspennende slagchucken (1). Lukk den hurtigspennende slagchucken helt til spennbakkene ligger tett inntil materialet. Spenn etter kort åpningsbevegelse materialet rykkvis en til to ganger fast med spennringen. Ved å lukke føringsschucken (2) sentreres materialet som stikker ut bak. Sving ned skjærehodet og lukk det. Still bryteren (3) på 1, trykk på fotbryteren (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 slås bare på eller av med fotbryteren (4), bryter (3) finnes ikke.

For REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 og 2020 / 3020 / 4020 kan man innstille hastighet 2 for kutting og avgrading samt for skjæring av mindre gjenger. Flytt da bryteren (3) raskt fra stilling 1 til stilling 2 mens maskinen er i gang. Trykk skjærehodet mot det roterende materialet ved hjelp av trykkspaken (8). Etter en til to gjengerunder fortsetter skjærehodet automatisk å skjære. Ved koniske rørgjenger åpnes skjærehodet automatisk når standard gjengelengde er nådd. Ved lang- og boltegjenger skal skjærehodet åpnes manuelt ved trykk mot venstre på lukke-og åpnespaken (14) mens maskinen er i gang. Slipp fotbryter (4). Åpne hurtigspennende slagchuck, ta ut materiale.

Ved etterspenning av materialet kan det skjæres ubegrenset lange gjenger. Slipp fotbryteren (4) når verktøyholderen nærmer seg maskinhuset under gjengeskjæringen. Ikke åpne skjærehodet. Avspenn materialet, få verktøyholder og materiale med trykkspak i høyre sluttstilling. Spenn igjen materiale, slå maskinen på igjen. Ved kutting av rør svinges rørkutteren (18) inn og skyves til ønsket kutteposisjon ved hjelp av trykkspaken. Ved å dreie spindelen mot høyre kuttes det roterende røret. Den innvendige graden som lages ved kutting fjernes med den innvendige rørvagraderen (19).

Uttapping av gjengeskjæremiddel. Trekk slange av fra verktøyholder (7) og hold den ned i beholderen. La maskinen kjøre til oljepannen er tom. Eller: Fjern låseplugg (25) og la innholdet renne ut av oljepannen.

### 3.4. Produksjon av nipler og dobbeltnipler

Ved skjæring av nipler brukes REMS Nippelfix (automatisk innvendig spenning) eller REMS Nippelspanner (innvendig spenning). Kontrollér at rørendene er avgradet innvendig. Rørstykkene skal alltid skyves inn til anslag.

Ved oppspenning av et rørstykke (med eller uten gjenger) ved hjelp av REMS Nippelspanner, utvides nippelspennerens hode ved å dreie spindelen med et verktøy (f. eks. skrutrekker). Dette må kun gjøres med påsatt rørstykke.

## 5. Fremgangsmåte ved forstyrrelser

### 5.1. Feil: Maskin starter ikke.

#### Årsak:

- Nødstopptast ikke frigjort.
- Termisk vernebryter har utløst.
- Slitte kullbørster (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Tilkoplingsledning og/eller fotbryter defekte.
- Maskin defekt.

### 5.2. Feil: Maskin arbeider ikke skikkelig.

#### Årsak:

- REMS skjærebakkene er sløve.
- Uegnet gjengeskjæremiddel.
- Overbelastning av strømnettet.
- For lite ledningstverrsnitt på skjøteleddningen.
- Dårlig kontakt på pluggforbindelsene.
- Slitte kullbørster (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Maskin defekt.

Både ved bruk av REMS Nippelfix og REMS Nippelspanner skal det kontrolleres at det ikke skjæres kortere nipler en det som er tillatt i henhold til standarden.

### 3.5. Produksjon av venstregjenger

For venstregjenger er kun REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 og 4020 egnet. Ved skjæring av venstregjenger må skjærehodet i verktøyholderen fikseres, f. eks. med en skrue M 10 × 40, slik at skjærehodet ikke løftes opp og skader begynnelsen på gjengene.

Montering av vekselventilen (tilbehør art. nr. 342080), se bruksanvisning "Omrystningsventil Tornado/Magnum". Still bryter (3) på posisjon "1" og betjen fotbryteren (4) til gjengeskjæreoljen renner ut av skjærehodet. Systemet utluftes og fylles komplet med olje. Kjølesmorepumpens gjennomstrømningsretning kan reverseres ved å bruke spaken på vekselventilen (fig. 9). Still bryter (3) på posisjon "R" for å skjære venstregjenger.

## 4. Service

Til tross for vedlikeholdet nevnt nedenfor anbefales det å innlevere REMS gjengeskjæremaskinen minst en gang årlig hos et autorisert REMS kundeserviceverksted til en inspeksjon og tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr. I Tyskland skal en slik tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr foretas ifølge DIN VDE 0701-0702 og er ifølge bestemmelsen for forebygging av ulykker DGUV bestemmelse 3 "Elektriske anlegg og driftsmidler" også foreskrevet for mobile elektriske driftsmidler. Utover det skal de for bruksstede hhv. gjeldende nasjonale sikkerhetsbestemmelser, regler og forskrifter tas hensyn til og disse må følges.

### 4.1. Vedlikehold

#### ADVARSEL

#### Trekk ut nettstøpselet før vedlikeholds- og reparasjonsarbeider!

Girene på REMS gjengeskjæringssmaskinen er vedlikeholdsfrie. Giret går i et lukket oljebad og krever derfor ikke smøring. Hold spenn- og føringsschuck, føringsskinner, verktøyholder, skjærehode, REMS skjærebakker, rørkutter og innvendig rørvagrader rene. Skift ut REMS skjærebakker, skjærertrinse, avgravingssblad som er blitt sløve. Tøm og rengjør oljepanne fra tid til annen (minst en gang i året).

Rengjør plastdeler (f. eks. hus) bare med maskinrens REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild såpe og en fuktig klut. Ikke bruk husholdningsrengejøringsmidler. De inneholder ofte kjemikalier som kan skade plastdelene. Bruk ikke i noe tilfelle bensin, terpentinolje, fortynner eller lignende produkter for rengjøringen.

Pass på at væsker aldri kommer inn i REMS gjengeskjæremaskin.

### 4.2. Inspeksjon/reparasjon

#### ADVARSEL

#### Trekk ut nettstøpselet før vedlikeholds- og reparasjonsarbeider! Disse arbeidene må kun utføres av kvalifisert fagpersonale.

Motoren til REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 er utstyrt med kullbørster. Disse slettes og må derfor fra tid til annen kontrolleres eller om nødvendig skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

#### Løsning:

- Frigjør nødstopptast på fotbryter.
- Trykk termisk vernebryter på fotbryter.
- La kullbørster skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- La REMS tilkoplingsledning og/eller fotbryter kontrolleres/reparereres av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- La maskin kontrolleres/repareres av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

#### Løsning:

- Skifte REMS skjærebakker.
- Bruk gjengeskjæremidler REMS Spezial hhv. REMS Sanitol.
- Bruk egen strømkilde.
- Bruk ledningstverrsnitt på min. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Kontroller pluggforbindelsene, bruk om nødvendig en annen stikkontakt.
- La kullbørster skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- La maskin kontrolleres/repareres av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

**5.3. Feil:** Ingen eller dårlig tilførsel av gjengeskjæreremiddel til skjærehodet.

**Arsak:**

- Kjølesmørepumpe defekt.
- For lite gjengeskjæreremiddel i oljepannen.
- Sil i sugestuss skitten.
- Slanger på kjølesmørepumpe forbryttet.
- Slangeende ikke skjøvet på nippelen.

**5.4. Feil:** Til tross for riktig skalainnstilling er REMS skjærebakkene åpnet for mye.

**Arsak:**

- Skjærehodet er ikke lukket.

**5.5. Feil:** Skjærehode åpner ikke.

**Arsak:**

- Ved åpent skjærehode er gjengene skåret til neste større rørdiameter.
- Lengdeanslag er vippet bort.

**5.6. Feil:** Ingen brukbare gjenger

**Arsak:**

- REMS skjærebakkene er sløve.
- REMS skjærebakker er montert på feil måte.
- Ingen eller dårlig tilførsel av gjengeskjæreremiddel.
- Dårlig gjengeskjæreremiddel.
- Verktøyholderens fremføringsbevegelse hindres.
- Rørmateriale er ikke egnert for gjengeskjæring.

**5.7. Feil:** Rør skir i spennchucken.

**Arsak:**

- Spennbakker er svært skitne.
- Rør har tykt kunststoffbelegg.
- Spennbakker slitte.

**Løsning:**

- Skift kjølesmørepumpe.
- Etterfyll gjengeskjæreremiddel.
- Rengjør sil.
- Tilslutt slanger riktig.
- Skyv slangeende på nippelen.

**Løsning:**

- Lukk skjærehode, se 3.1. Verktøy utskifting av REMS skjærebakkene.

**Løsning:**

- Lukk skjærehode, se 3.1. Verktøy utskifting av REMS skjærebakkene.
- Still lengdeanslag i samme retning som lukke- og åpnespaken.

**Løsning:**

- Skifte REMS skjærebakker.
- Kontroller nummerering skjærebakker i forhold til skjærebakkeholder, skift REMS skjærebakkene om nødvendig.
- Se 5.3.
- Bruk REMS gjengeskjæreremidler.
- Løsne vingeskrue fra verktøyholder. Tøm sponbeholder.
- Benytt bare godkjente rør.

**Løsning:**

- Rengjør spennbakker.
- Bruk spesielle spennbakker.
- Skift spennbakker.

## 6. Avfallsbehandling

Gjengeskjæreraskinene må ikke kastes som husholdningsavfall når de skal utrangeres. Disse må avfallsbehandles på riktig måte og i samsvar med lovens forskrifter.

## 7. Produsentgaranti

Garantiperioden er 12 måneder fra levering av det nye produktet til første bruker. Leveringstidspunktet skal dokumenteres gjennom innsendelse av de originale kjøpsdokumentene, som må inneholde informasjon om kjøpsdato og produktbetegnelse. Alle funksjonseffekt som oppstår i garantiperioden og som beviselig er å tilbakeføre til produksjons- eller materialfeil, vil bli utbedret vederlagsfritt. Utbedring av mangler fører ikke til at garantiperioden for produktet forlenges eller fornyes. Skader som oppstår grunnet naturlig slitasje, uufagmessig håndtering, feil bruk, manglende overholdelse av driftsanvisningene, uegnede driftsmidler, overbelastning, utilsiktet anvendelse, uautoriserte inngrep fra bruker eller tredjeperson eller andre årsaker som REMS ikke kan påta seg ansvaret for, dekkes ikke av garantien.

Garantytelser må kun utføres av et autorisert REMS kundeserviceverksted. Reklamasjoner blir kun godkjent hvis produktet innleveres hos et autorisert REMS kundeserviceverksted uten forutgående inngrep og i ikke-demontert tilstand. Erstattede produkter og deler blir REMS' eiendom.

Brukeren dekker kostnadene for frakt frem og tilbake.

REMS kundeserviceverksteder er listet opp på internettet under [www.rems.de](http://www.rems.de). For land som ikke er oppført der, skal produktet innleveres hos SERVICE-CENTER Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brukerens lovfestede rettigheter, spesielt garantikrav overfor selgeren ved mangler samt krav på grunn av forsettlig pliktfortsømmelse og krav som følger av produktansvar, innskrenkes på ingen måte av denne garantien.

For denne garantien gjelder tysk rett under eksklusjon av henvisningsforskriften av tysk internasjonal privatrett samt under eksklusjon av de Forente Nasjonenes konvensjon om kontrakter for internasjonalt varesalg (CISG). Garantigiver for denne produsentgarantien som gjelder i hele verden er REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Delelister

For delelister, se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Oversættelse af den originale brugsanvisning

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vingemøtrik	13	Kuglebolt/gribefordybning
2	Værktøjsholder	14	Snitbakkeholder
3	Styreskinne for	15	Rørafskæring
4	Styreskinne bag	16	Invendig rørafgrater
5	Trykhåndtag	17	Tud
6	Klemring	18	Kontakt højre-venstre
7	Håndtag	19	Patron
8	Gevindskærehoved	21	Fodkontakt
9	Længdestop	22	Nødafbryder
10	Åbne- og lukkehåndtag	23	Termisk beskyttelsesafbryder
11	Klemhåndtag	24	Styrebolt til rørafskærer
12	Justeringsskive		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Lynspændende-slagpatron	14	Lukke- og åbningsarm
2	Styrepatron	15	Klemarm
3	Kontakt højre-venstre	16	Indstillelig kileremskive
4	Fodkontakt	17	Skærebakkeholder
5	Nød-sluk-føler	18	Rørskærer
6	Termisk beskyttelsesafbryder	19	Invendig rørafgrater
7	Værktøjsholder	20	Oliekar
8	Fremføringsarm	21	Spankar
9	Håndtag	22	Spændering
10	Klemring med vingeskrue	23	Spændebakkeholder
11	Vingeskrue	24	Spændebakker
12	Skærehoved	25	Udluftningsprop
13	Længdeanslag		

## Generelle sikkerhedshenvisninger for el-værktøj

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.

Begrebet "el-værktøj", som bruges i sikkerhedshenvisningerne, refererer til netdrevne el-værktøjer (med ledning) eller batteridrevne el-værktøjer (uden ledning).

### 1) Arbejdspladssikkerhed

- a) Hold arbejdsplassen ren og sørge for god belysning. Uorden eller manglende lys på arbejdsplassen kan føre til ulykker.
- b) Undlad at arbejde med el-værktøjet i en eksplosiv atmosfære, hvor der er brændbare væsker, gasser og stov. El-værktøjer frembringer gnister, som kan antænde støv eller damp.
- c) Hold børn og andre personer borte, når el-værktøjet bruges. Hvis du bliver forstyrret, kan du miste kontrollen over el-værktøjet.

### 2) Elektrisk sikkerhed

- a) El-værktøjets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug aldrig adapterstik sammen med el-værktøjer med beskyttelsesjording. Ikke-aændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- b) Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse fx rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er forbundet med jord.
- c) Hold el-værktøjet væk fra regn eller væde. Hvis der trænger vand ind i et el-værktøj, øger det risikoen for elektrisk stød.
- d) Tilslutningsledningen må ikke bruges til andet end det, den er beregnet til, hverken til at bære el-værktøjet, hænge det op eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold tilslutningsledningen væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller roterende dele. Beskadigede eller sammensnoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) Hvis du arbejder med et el-værktøj ude i det fri, må der kun bruges forlængerledninger, som er egnet til udendørs brug. Brugen af en forlængerledning, som egnar sig til udendørs brug, mindsker risikoen for elektrisk stød.
- f) Hvis det er uundgåeligt at bruge el-værktøjet i en fugtig omgivelse, skal du bruge et fejstrømsrelæ. Brugen af et fejstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

### 3) Personsikkerhed

- a) Vær altid opmærksom, hold øje med det, du laver, og gå fornuftigt til værks med et el-værktøj. Brug aldrig et el-værktøj, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, alkohol eller medicamenter. Et øjeblikks opmærksomhed under brugen af el-værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- b) Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller. Ved at bære personligt beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmaskine, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn - alt efter el-værktøjets type og brug - mindskes risikoen for kvæstelser.
- c) Undgå, at apparatet utilsigtet går i gang. Kontroller, at der er slukket for el-værktøjet, inden du tilslutter strømforsyningen og/eller det genopladelige batteri, tager det op eller bærer det. Hvis fingeren er ved kontakten, når du bærer el-værktøjet, eller hvis el-værktøjet er tændt, når det tilsluttes til strømforsyningen, kan det føre til ulykker.

d) Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tænder el-værktøjet. Et værkøj eller en nøgle, som befinner sig i en roterende del af el-værktøjet, kan føre til kvæstelser.

e) Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen. Så kan du bedre kontrollere el-værktøjet i uventede situationer.

f) Bær egnet tøj. Bær aldrig løsthængende tøj eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, som bevæger sig. Løsthængende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget af de dele, som bevæger sig.

g) Hvis der kan monteres støvudsugnings- og -opsamlingsanordninger, skal disse tilsluttes korrekt og bruges rigtigt. Brugen af en støvudsugning kan mindske farer pga. støv.

h) Hengiv dig ikke til falsk sikkerhed og forsøg ikke at overtræde el-værktøjets sikkerhedsregler, også selv om du er fortrolig med el-værktøjet efter gentaget brug. Uagtsom handling kan føre til alvorlige kvæstelser i løbet af en brøkdel af et sekund.

### 4) Brug og behandling af el-værktøjet

a) Overbelast ikke el-værktøjet. Brug altid kun et el-værktøj, som er beregnet til arbejdsopgaven. Med det passende el-værktøj arbejder du bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.

b) Brug aldrig et el-værktøj, hvis kontakten er defekt. Et el-værktøj, som ikke længere kan starte eller slukke, er farligt og skal repareres.

c) Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern det udtagelige, genopladelige batteri, inden du foretager indstillingen på apparatet, skifter indsatsværktøjsdeler eller lægger el-værktøjet fra dig. Denne forholdsregel forhindrer, at el-værktøjet starter ved en fejltagelse.

d) Når el-værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer bruge el-værktøjet, som ikke er fortrolige med det eller ikke har læst disse anvisninger. El-værktøj er farlige, hvis de bliver brugt af uerfarne personer.

e) Vedligehold el-værktøj og indsatsværktøj omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om dele er brækket af eller er så beskadigede, at el-værktøjets funktion er nedsat. Beskadigede dele skal repareres, inden el-værktøjet tages i brug igen. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.

f) Hold skæreværktøj skarp og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så ofte fast og er nemmere at føre.

g) Brug altid kun el-værktøj, indsatsværktøj, indsatsværktøjer osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag herved hensyn til arbejdsbetingelserne og den opgave, som skal udføres. Det kan føre til farlige situationer, hvis el-værktøjet bruges til andre formål en dem, det er beregnet til.

h) Hold greb og greblader tørre, rene og frie for olie og fedt. Glatte greb og greblader forhindrer en sikker betjening og kontrol af el-værktøjet i uventede situationer.

### 5) Service

a) Lad altid kun kvalificerede fagpersonale reparere dit el-værktøj og altid kun med originale reservedele. Herved sikres det, at el-værktøjets sikkerhed bevares.

## Sikkerhedsanvisninger for gevindskæremaskiner

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.

### Arbejdspladssikkerhed

- Hold gulvet tørt og frit for fedtede stoffer som fx olie. Fedtede gulve fører til ulykker.
- Sørg med adgangsbegrænsning eller afspærring for en fri plads på mindst en meter til arbejsemnet, hvis dette rager ud over maskinen. Adgangsbegrænsning eller afspærring af arbejdsområdet mindsker risikoen for at hænge fast.

### Elektrisk sikkerhed

- Hold alle elektriske tilslutninger tørre og væk fra gulvet. Berør hverken stik eller maskine med fugtige hænder. Denne forholdsregel mindsker risikoen for elektrisk stød.

### Personsikkerhed

- Ved håndteringen med maskinen må du ikke bære handsker eller løsthængende tøj; knapærmer og jakker. Grib ikke hen over maskinen eller røret. Røret eller maskinen kan gribe fat i tøjet, så man holdes fast.

### Maskinsikkerhed

- Brug ikke maskinen, hvis den er beskadiget. Fare for ulykker.
- Overhold anvisningerne om den korrekte brug af denne maskine. Den må ikke bruges til andre formål som fx at bore huller eller til at dreje taljer. Anden brug eller ændringer på motordrevet til andre formål kan øge risikoen for alvorlige kvæstelser.
- Fastgør maskinen på et arbejdsbord eller et stativ. Lange, tunge rør skal støttes med rørstøtter. Denne fremgangsmåde forhindrer, at maskinen vælter.
- Stå under betjeningen af maskinen på den side, hvor kontakten FREM/TILBAGE befinder sig. En betjening af maskinen fra denne side udelukker, at der gribes hen over maskinen.

- Hold hænderne væk fra roterende rør eller fittings/armaturer. Sluk for maskinen, inden røgevind rengøres, eller der skrues fittings/armaturer på. Lad maskinen stå fuldstændigt stille, inden du børerer røret. Denne fremgangsmåde mindsker muligheden for at blive holdt fast af roterende dele.
- Brug ikke denne maskine til at skru fittings/armaturer på eller af; det er den ikke beregnet til. En sådan brug kan føre til, at man klemmes, holdes fast eller mister kontrollen.
- Lad afskærmlinger blive på deres plads. Brug aldrig maskinen uden afskærmlinger. Hvis dele, som bevæger sig, ligger frie, øges sandsynligheden for at blive holdt fast.

#### Fodkontakt-sikkerhed

- Brug ikke maskinen uden fodkontakt eller med defekt fodkontakt. Fodkontakten er en sikkerhedsanordning, som giver en bedre kontrol, da du kan slukke for maskinen ved forskellige nødsituationer ved at tage foden fra kontakten. For eksempel: skulle maskinen gribe fat i tøjet, vil det høje vridningsmoment trække dig længere ind i maskinen. Tøjet kan med tilstrækkelig kraft sno sig omkring armen eller andre legemsdele, så armene klemmes inde eller brækkes.

### Yderligere sikkerhedsanvisninger til gevindskæremaskiner

- Forbind kun maskinen fra beskyttelseskasse I til stikdåse/forlængerledning med funktionsdygtig beskyttelseskontakt. Fare for elektrisk stød.
- Kontroller regelmæssigt tilslutningsledningen på maskinen og forlængerledningerne for beskadigelser. Lad ved beskadigede dele disse udskifte af kvalificeret personale eller af et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Maskinen kører med en sikkerhedsfodpedal med nedafbrydning i vippe-kobling. Kan du ud fra operatørens arbejdssted ikke se ind i det farlige område, der opstår som følge af det omløbende emne, skal der træffes sikkerhedsforanstaltninger i form af f.eks. afspæringer. Fare for kvæstelser.
- Brug udelukkende maskinen til den tilsigtede anvendelse som beskrevet under 1. Tekniske data. Arbejde som f.eks. påhampning, montering og demontering, gevindskæring med håndklupper, arbejde med håndrørafskærere samt holdning af emner med hånden i stedet for brug af materialestøtter er forbudt, når maskinen kører. Fare for kvæstelser.
- Er der fare for, at emnet knækker ned og slår om (afhængigt af materialets længde og tværsnit samt omdrejningstallet), eller står maskinen ikke stabil nok (f.eks. ved brug af REMS 4"-automatik-skærehovedet), skal der bruges et tilstrækkeligt antal højdejusterbare materialeunderlag REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (tilbehør, art.nr. 120120, 120125). Manglende overholdelse er forbundet med fare for kvæstelser.
- Stik aldrig fingrene ind i omløbende spænde- og styrepatoroner. Fare for kvæstelser.
- Spænd kun korte rørstykker med REMS nippelspanner eller REMS nippelfix. Maskine og/eller værktøj kan blive beskadiget.
- Gevindskæremidler i spraydåser (REMS Spezial, REMS Sanitol) er tilsat miljøvenlig, men brandfarlig drivgas (butan). Spraydåser er under tryk, forsøg derfor ikke at åbne dem med vold. Beskyt disse mod sol og opvarmning over 50°C. Spraydåserne kan eksplodere, fare for kvæstelser.
- Undgå intensiv hudkontakt med køresmøremidlerne. Disse har en affedtende effekt. Brug hudbeskyttelsesmiddel med indfædtende virkning.

## 1. Tekniske data

### Brug i overensstemmelse med formålet

#### ADVARSEL

Gevindskæremaskinerne REMS Tornado og REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) skal ifølge bestemmelserne bruges til gevindskæring, afskæring, afgratning, skæring af nipler og noter. Enhver anden brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

#### 1.1. Leveringsomfang

REMS Tornado:

Gevindskæremaskine, værkøjssæt (1/16) 1/8–2", REMS skærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2", højdejusterbart materialeunderlag, oliekar, spånbakke, brugsanvisning.

REMS Magnum til 2":

Gevindskæremaskine, værkøjssæt (1/16) 1/8–2", REMS skærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2", oliekar, spånbakke, brugsanvisning.

REMS Magnum til 3" (R 2 1/2–3"):

Gevindskæremaskine, værkøjssæt 2 1/2–3", REMS skærebakker R 2 1/2–3", oliekar, spånbakke, brugsanvisning.

REMS Magnum til 4" (R 2 1/2–4"):

Gevindskæremaskine, værkøjssæt 2 1/2–4", REMS skærebakker R 2 1/2–4", oliekar, spånbakke, brugsanvisning.

Udstyr i givet fald med ekstra værkøjssæt (1/16) 1/8–2" med REMS skærebakker R 1/2–3/4" og R 1–2".

	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Artikelnumre

Understel

344105

344105

344105

Hjulsæt med materialehylde

344120

344120

344120

Understel, køre- og klapbart

344150

344150

344150

Understel, kørbart, med materialehylde

344100

344100

344100

Skærebakker

se REMS katalog

se

REMS katalog

se REMS katalog

Universal-automatik-

Skærehoved 1/16–2"

341000

341000

341000

Universal-automatik-

Skærehoved 2 1/2–3"

341000

381050

381050

Universal-automatik-

Skærehoved 2 1/2–4"

341000

381000

381000

Værktøjssæt 1/16–2" komplet

340100

340100

340100

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
REMS 4" Automatik-skærehoved	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
REMS skærehjul St ½–4", S8	341614	341614	381622	381622
REMS skærehjul St 1–4", S12				
Gevindskæremidler	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
Nippelholder	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog	se REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS rullenotanordning	347000	347000	347000	347000
Klembønsning	343001	343001	343001	343001
Vekselventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Maskinrens	140119	140119	140119	140119

**1.3. Arbejdsmråde****1.3.1. Gevinddiameter**

Rør (også plastbelagt)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Bolte	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"

**1.3.2. Gevindtyper**

Røgevind, konisk højregående	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Røgevind, cylindrisk højregående	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Stålpanserør-gevind	Pg (DIN 40430), IEC
Boltgevind	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

**1.3.3. Gevindlængde**

Røgevind, konisk	standardlængde	standardlængde	standardlængde	standardlængde
Røgevind, cylindrisk Boltgevind	165 mm, med efterspænding ubegrænset	150 mm, med efterspænding ubegrænset	150 mm, med efterspænding ubegrænset	150 mm, med efterspænding ubegrænset

**1.3.4. Afskæring af rør**

Afskæring af rør	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.5. Indvendig afgratning af rør**

Indvendig afgratning af rør	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
-----------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.6. Nippel- og dobbeltnippel med**

REMS nippelspanner (indvendig spænding) med REMS nippelfix (automatisk indvendig spænding)	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2"	$\frac{3}{8}$ –2"	$\frac{3}{8}$ –2"
--	--	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.7. REMS notsikkeforsats**

REMS Tornado/Magnum udførelse L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum udførelse T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm			

**1.3.8. REMS 4" automatisk skærehoved til alle REMS Tornado- og REMS Magnum 2000/2010/2020-typer**

REMS 4" automatisk skærehoved til alle REMS Tornado- og REMS Magnum 2000/2010/2020-typer	2½–4"	2½–4"
--	-------	-------

**Arbejdstemperaturområde**

REMS Tornado, REMS Magnum alle typer

-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Omdrejningstal til arbejdsspindlerne**

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatisk, trinløs regulering af omdrejningstal				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			

også under fuld belastning. Til høj belastning og dårlige strømforhold ved store gevind Tornado 26 min<sup>-1</sup> og Magnum 10 min<sup>-1</sup>.**1.5. Elektriske data**

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W optaget, 1200 W afgivet; 8,3 A; sikring (net) 16 A (B). pause S3 25% AB 2,5/7,5 min. beskyttelsesklasse II.
--	--

110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W optaget, 1200 W afgivet; 16,5 A; sikring (net) 30 A (B). pause S3 25% AB 2,5/7,5 min. beskyttelsesklasse II.
---

REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W optaget, 1400 W afgivet; 10 A; sikring (net) 10 A (B). pause S3 70% AB 7/3 min. beskyttelsesklasse I.
--	---

REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W optaget, 1500 W afgivet; 5 A; sikring (net) 10 A (B). pause S3 70% AB 7/3 min. beskyttelsesklasse I.
--	--

**1.6. Mål (L × B × H)**

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm			
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm			
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm			
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm			

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

**1.7. Vægt i kg**

REMS Tornado 2000/T	Maskine uden værktøjssæt	Værktøjssæt ½–2" (med REMS skærebakker, sæt)	Værktøjssæt 2½–3" (med REMS skærebakker, sæt)	Værktøjssæt 2½–4" (med REMS skærebakker, sæt)
REMS Tornado 2010/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3010 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4010 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Stativ	12,8			
Stativ, kørbart	22,5			
Stativ, kør- og klapbart	23,6			

**1.8. Støjinformation**

Arbejdsplassrelateret emissionsværdi  
 REMS Tornado 2000,  
 REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000  
 REMS Tornado 2010,  
 REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010  
 REMS Tornado 2020  
 REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

**1.9. Vibratører (alle typer)**

Vægtet effektiv værdi for accelerationen 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den angivne emissionsværdi er målt iht. en normeret afprøvningsmetode, som kan anvendes til sammenligning med andre apparater. Den angivne emissionsværdi kan også anvendes til en indledende vurdering af den påvirkning, som brugeren udsættes for.



Emissionsværdien kan afvige fra angivne værdi, når apparatet benyttes – alt efter den måde, hvorpå apparatet anvendes, og om det blot er tændt, men kører uden belastning! Afhængigt af hvordan apparatet benyttes (den påvirkning, som brugeren udsættes for) kan det være påkrævet at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren.

**2. Ibrugtagning**

Overhold og følg nationale regler for vægt i forbindelse med manuelle løft og håndtering.

**2.1. Opstilling af REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig. 1 – 3)**

Løsn vingeskruen (1). Tag værktøjsholderen (2) af. Stil maskinen lodret på de to styreskinne (3 + 4) og hold fast i dem, sæt de 3 rørben ind i gearhuset, til de falder i hak (Fig. 1). Tag fat i maskinens styreskinne (ikke rørben) og stil dem på rørbenene (Fig. 2). Fastgør det medleverede materialeunderlag på motorsiden nedefra på gearhuset. Maskinen kan også stilles på et arbejdsbord og skrues fast. Hertil findes der 3 gevindboringer på undersiden af maskinen. Vha. skabelonen, der følger med brugsanvisningen, anbringes 3 borer (bor-Ø 12 mm) på arbejdsbordet. Maskinen skrues herefter fast nedefra med 3 skruer M 10. Det medleverede, højdejusterbare materialeunderlag kan ikke bruges. Brug materialeunderstøttelse REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y eller REMS Herkules XL 12" (tilbehør). Skub værktøjsholderen på styreskinne. Skub trykhåndtaget (5) bagfra gennem lasken på værktøjsholderen og skub klemringen (6) på den bageste styreskinne på en sådan måde, at vingemøtrikken viser bagud, og ringnoten bliver fri. Stik håndtaget (7) på trykhåndtaget. Fastgør oliekarret i de to skruer, der er anbragt forneden på gearhuset, og skub det ind i slidesen i siden til højre. Fastgør oliekarret i ringnoten på den bageste styreskinne (4). Skub klemringen (6) helt hen på oliekarrets ophængning og klem den fast. Fastgør slange med opsugningsfilter i oliekar og skub den anden slangeende på niplen bag på værktøjsholderen.

Fyld 2 liter gevindskæremiddel på. Sæt spånbakke i bagfra.

og tilslut den til køresmørepumpen. Skub den anden slangeende på niplen bag på værktøjsholderen. Stik håndtaget (9) på trykhåndtaget. Fastgør maskinen på arbejdsbordet eller understellet (tilbehør) med de 3 medleverede skruer. Til transporten kan maskinen løftes foran i styreskinne og bagved i et rør, der er spændt fast i spænde- og styrepatronen. Til transport på understellet skubbes rørstykke Ø ¼" med en længde på ca. 60 cm ind i øerne på understellet og fastgøres med vingemøtrikkerne. Skal maskinen ikke transporteres, kan de to hjul fjernes fra understellet.

Fyld 5 liter gevindskæremiddel på. Sæt spånbakken i.



**Brug aldrig maskinen uden gevindskæremiddel.**

Sæt skærehovedets styrebolt (12) ind i værktøjsholderens boring og skub skærehovedet med aksialt tryk på styrebolten og svingende bevægelser indtil stop.

**2.2. Opstilling REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Fig. 7 + 8)**

Fastgør konsollen på oliekarret. Fastgør maskinen og holderen til det højdejusterbare materialeunderlag til konsollen. Skub værktøjsholderen på styreskinne. Skub trykhåndtaget (5) bagfra gennem lasken på værktøjsholderen og skub klemringen (6) på den bageste styreskinne på en sådan måde, at vingemøtrikken viser bagud, og ringnoten bliver fri. Stik slange med opsugningsfilter gennem boringen på oliekarret igennem indefra og tilslut den til køresmørepumpen. Skub den anden slangeende på niplen bag på værktøjsholderen. Stik håndtaget (7) på trykhåndtaget. Fastgør maskinen på arbejdsbordet eller understellet (tilbehør) med de 3 medleverede skruer. Til transporten kan maskinen løftes foran i styreskinne og bagved i motoren eller holderen til materialeunderlaget. Til transport på understellet skubbes rørstykke Ø ¼" med en længde på ca. 60 cm ind i øerne på understellet og fastgøres med vingemøtrikkerne. Skal maskinen ikke transporteres, kan de to hjul fjernes fra understellet.

Fyld 5 liter gevindskæremiddel på. Sæt spånbakken i.



**Brug aldrig maskinen uden gevindskæremiddel.**

Sæt skærehovedets styrebolt (8) ind i værktøjsholderens boring og skub skærehovedet med aksialt tryk på styrebolten og svingende bevægelser indtil stop.

**Opstilling REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Fig. 8)**

Fastgør maskinen på arbejdsbordet eller understellet (tilbehør) med de 4 medleverede skruer. Til transporten kan maskinen løftes foran i styreskinne

og bagved i et rør, der er spændt fast i spænde- og styrepatronen. Skub værkøjsholderen på styreskinne. Skub trykhåndtaget (8) bagfra gennem lasken på værkøjsholderen og skub klemringen (10) på den bageste styreskinne på en sådan måde, at vingemøtrikken viser bagud, og ringnoten bliver fri. Stik håndtaget (9) på trykhåndtaget. Fastgør oliekaret i de to skruer, der er anbragt på gearhuset, og skub det ind i slidsen i siden til højre. Fastgør oliekaret i ringnoten på den bageste styreskinne. Skub klemringen (10) helt hen på oliekarts ophængning og klem den fast. Fastgør slange med opslugningsfilter i oliekaret og skub den anden slangeende på niplen bag på værkøjsholderen.

Fyld 2 liter gevindskærermiddel på. Sæt spånbakke i bagfra.

#### BEMÆRK

##### Brug aldrig maskinen uden gevindskærermiddel.

Sæt skærehevedets styrebolt (12) ind i værkøjsholderens boring og skub skærehevedet med aksialt tryk på styrebolten og svigende bevægelser ind indtil stop.

#### 2.3. Elektrisk tilslutning

##### ⚠ ADVARSEL

**Vær opmærksom på netspændingen!** Inden gevindskærermaskinen tilsluttes, skal det kontrolleres, at den spæning, som er angivet på mærkepladen, stemmer overens med netspændingen. **Forbind kun gevindskærermaskinen fra beskyttelsesklasse I til stikdåse/forlængerledning med funktionsdygtig beskyttelseskontakt.** Fare for elektrisk stød. På byggepladser, i fugtige omgivelser, på områder inde eller ude eller ved tilsvarende opstillingsmåder må gevindskærermaskinen kun bruges over lysnettet via et fejlstørsrelæ (HFI-relæ), som afbryder energitilførslen, så snart afledningsstrømmen til jorden overskider 30 mA i 200 ms.

Gevindskærermaskinen tændes og slukkes med fodkontakten (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Kontakte (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) bruges til at forindstille drejeretningen og hastigheden. Maskinen kan kun tændes, hvis nødadflyderen (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) er låst op, og den termiske beskyttelsesafbryder (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) er trykket ind på fodkontakten. Hvis maskinen tilsluttes direkte til nettet (uden stikanordning), skal der installeres en effektflyder 16 A.

#### 2.4. Gevindskærermidler

Sikkerhedsdatabladet se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Sikkerhedsdatabladet.

Brug kun REMS gevindskærermidler. Dermed opnås upåklagelige skæreresultater, en lang levetid for skærebakkerne samt en optimal beskyttelse af værkøjrener.

##### BEMÆRK

**REMS Spezial:** Højlegeret gevindskærermiddel på mineraloliebasis. **Til alle materialer:** Stål, rustfrit stål, metaller, plast. Kan udvaskes med vand, kontrolleret af sagkyndig. Gevindskærermidler på mineraloliebasis er i forskellige lande som f.eks. Tyskland, Østrig og Schweiz ikke godkendt til drikkevandsledninger. I dette tilfælde bruges mineraloliefrit REMS Sanitol. Overhold de nationale forskrifter.

**REMS Sanitol:** Mineraloliefri, syntetisk gevindskærermidler til **drikkevandsledninger**. Fuldstændigt vandopløseligt. Opfylder forskrifterne. I Tyskland DVGW kontrolnr. DW-0201AS2032, Østrig ÖVGW kontrolnr. W 1.303, Schweiz SVGW kontrolnr. 7808-649. Viskositet ved  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250 \text{ mPa s}$  (cP). Kan pumpes op til  $-28^{\circ}\text{C}$ . Problemløs brug. Rødt indfarvet til udvaskningskontrol. Overhold de nationale forskrifter.

Begge gevindskærermidler leveres i spraydåser, sprøjteflasker, dunke og tønder.

##### BEMÆRK

Alle gevindskærerolier må kun benyttes ufortyndede!

#### 2.5. Materialestøtte

##### ⚠ FORSIGTIG

Rør og stænger fra 2 m længde skal desuden støttes med mindst et en højdejusterbart materialeunderstøttelse REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Disse har stålkugler, så rør og stænger problemløst kan flyttes i alle retninger, uden at materialestøtten vælter.

#### 2.6. REMS 4" automatisk hoved

Bruges REMS 4" automatisk hoved, skal brugsanvisningen, der følger med REMS 4" automatisk hoved, overholderes.

#### 2.7. Understel, kør- og klapbart (tilbehør)

##### ⚠ FORSIGTIG

Det sammenklappelige understel er kør- og klapbart og kører efter oplåsningen uden monteret gevindskærermaskine automatisk hurtigt op. Derfor skal understellet trykket ned med håndtaget under oplåsningen, under opkørslen holdes kontrakt med begge hænder i håndgrebene.

Til opkørsel med monteret gevindskærermaskine holdes understellet fast med den ene hånd på håndtaget, en fod stilles på tværstræberen, og begge stopbolte oplåses ved at dreje på drejearmen. Herefter holdes understellet fast med begge hænder, og maskinen stilles i arbejdshøjde, til de to stopbolte falder i hak. Sammenklapning gennemføres i omvendt rækkefølge. Før op- og sammenklapningen tappes gevindskærermidlet ud af oliekaret, eller oliekaret tages af.

#### 3. Drift



Brug øjenbeskyttelse



Bær høreværn

##### 3.1. Værktøjer

Skærehevedet (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) er et universalskærehevede, dvs. til de ovennævnte områder, adskilt i 2 værkøjssæt, er der kun brug for et skærehevede. Til skæring af koniske rørgevind skal længdestoppet (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) have den samme retning som åbne- og lukkehåndtaget (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Skærehevedet åbner så automatisk, når den pågældende normgevindlængde er nået. For at kunne skære cylindriske, lange gevind og boltgevind klappes længdestoppet (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) væk.

##### Udskiftning af REMS skærebakker

REMS skærebakkerne kan sættes i og skiftes, både når skærehevedet er monteret og taget af (f.eks. på arbejdsbordet). Løsn hertil klemhåndtaget (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), uden at det skrues af. Skub justeringsskiven (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) på grebet væk fra klemhåndtaget indtil slutpositionen. I denne stilling tages REMS skærebakkerne ud og sættes i. Vær opmærksom på, at gevindstørrelsen, der er angivet bag på REMS skærebakkerne, svarer til gevindstørrelsen, der skal skeres. Vær desuden opmærksom på, at numrene, der ligeledes er anbragt på bagsiden af REMS skærebakkerne svarer til numrene på skærebakkeholderne (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Skub REMS skærebakkerne ind i skærehevedet, til kuglen, der findes i skærebakkeholderens slids, falder i hak. Når alle REMS skærebakker er sat i, indstilles den ønskede gevindstørrelse ved at forskyde justeringsskiven. Indstil altid boltgevindet på "Bolt". Klem justeringsskiven fast med klemhåndtaget. Luk skærehevedet. Tryk hertil åbne- og lukkehåndtaget (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) kraftigt ned til højre. Skærehevedet åbner enten automatisk (ved koniske rørgevind) eller til enhver tid manuelt ved at udøve et let tryk til venstre på åbne- og lukkehåndtaget.

Er klemhåndtagets holdekraft (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) ikke tilstrækkeligt ved skærehevedet  $2\frac{1}{2} - 3"$  og  $2\frac{1}{2} - 4"$  på grund af øget snitkraft (f.eks. uskarpe REMS skærebakker), dvs. at skærehevedet åbner sig under snittryk, skal cylinderskruen på den modsatte side af klemhåndtaget (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) desuden spændes.

Rørskæreren (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) er beregnet til at skære rør på  $\frac{1}{8} - 2"$  og  $2\frac{1}{2} - 4"$  over.

Den indvendige rørafgrater (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) bruges til rør på  $\frac{1}{4} - 2"$  og  $2\frac{1}{2} - 4"$ . Pinoler til ihakning i afgraterarmen sikres ved drejning; foran eller bagved, afhængigt af rørets længde.

##### 3.2. Spændepatron

Til REMS Magnum op til 2" og REMS Tornado kræves til spæning af diametre  $< 8 \text{ mm}$ , til REMS Magnum op til 4" kræves til spæning af diametre  $< 20 \text{ mm}$  en klembønsning (art.nr. 343001), der er tilpasset diameteren. Husk at angive den ønskede spændediameter, når klembønsningen bestilles.

##### 3.2.1. Spændepatron REMS Tornado (19)

De selvcentrerende spændebakker åbner og lukker automatisk ved at dreje afbryderen (18) til højre eller venstre og betjene fodkontakten (21). Når de forreste og bagste spændebakker skiftes, skal man være opmærksom på, de enkelte spændebakker sættes i iht. Fig. 4 og 5, da d er ellers opstår beskadigelser. Maskinen må under ingen omstændigheder tændes, før alle spændebakker og spændepatronen to låg er monteret.

##### 3.2.2. Lynspænde-slagpatron (1), styrepatron (2) REMS Magnum

Lynspænde-slagpatronen (1) med stor spændering og bevægelige spændebakker, der er sat ind i bakkeholderne, sikrer en centrisk og sikker spæning med mindste kraftpåvirkning. Så snart materialet rager ud af styrepatronen (2), skal denne lukkes.

Spændebakkerne (24) skiftes ved at lukke spænderingen (22) indtil ca. 30 mm spændediameter. Fjern skruerne på spændebakkerne (24). Skub spændebakkerne bagud med egnet værkøj (skruetrækker). Skub nye spændebakker med isat skrue ind i spændebakkeholderne forfra.

##### 3.3. Fremgangsmåde

Fjern blokerende dele af spåner og stykker af arbejdsemnet, inden arbejdet påbegyndes.

##### BEMÆRK

Sluk for gevindskærermaskinen, når værkøjssættet nærmer sig maskinhuset.

##### 3.3.1. REMS Tornado

Sving værkøj ud, og stil værkøjsholdere i højre slutposition vha. trykhåndtag (5). Før materiale ind, så det rager ca. 10 cm ud af spændepatronen (19). Sving skærehevedet (8) ned og luk det. Stil kontakten (8) på 1 og betjen fodkontakten (21). Nu spændes materialet automatisk.

##### ⚠ FORSIGTIG

Stik aldrig fingrene ind i omløbende spænde- og styrepatoroner. Fare for kvæstelser.

Ved typerne 2010 og 2020 kan den 2. hastighed vælges til overskæring og afgratning samt til skæring af små gevind. Hertil stilles kontakten (18) hurtigt fra position 1 til position 2, mens maskinen kører. Tryk skærehevedet mod det roterende materiale med trykhåndtaget (5). Efter et til to gevind skærer skærehevedet automatisk videre. Når gevindlængden, der svarer til standarden, er nået ved koniske rørgivind, åbner skærehevedet automatisk. Ved lange gevind og boltgevind åbnes skærehevedet manuelt ved at trykke åbne- og lukkehåndtaget (10) til venstre, mens maskinen kører. Slip fodkontakten (21). Stil kontakten (18) på R. Betjen fodkontakten (21) kort, materialet slækkes.

Efterspændes materialet, kan ubegrænset lange gevind skæres. Hertil slippes fodkontakten (21) under gevindskæringen, når værktøjsholderen (2) nærmer sig maskinhuset. Åbn ikke skærehevedet. Stil kontakten (18) på R. Slæk materialet og stil værktøjsholder og materiale i den højre slutposition med håndtaget. Tænd igen for maskinen i kontaktposition 1.

Til gennemskæring af rør svinges rørafskæreren (15) ind og skubbes på den ønskede afskæreposition vha. trykhåndtaget (5). Det drejende rør skæres over ved at dreje spindlen til højre. Den indvendige grat, der opstår under afskæringen, fjernes med den indvendige rørafgrater (16).

Aftapning af gevindskærermiddel ved REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Fjern slangen fra værktøjsholderen (2) og hold den ned i en beholder. Lad maskinen køre, til oliekaret er tomt. Eller: Fjern udluftningsproppen (25) og lad oliekaret løbe tomt.

### 3.3.2. REMS Magnum

Sving værktøjer ud, og stil værktøjsholdere i højre slutposition vha. trykhåndtag (8). Før materiale ind gennem den åbnede styrepatron (2) og gennem den åbnede lynspænde-slagpatron (1), så det rager ca. 10 cm ud af lynspænde-slagpatronen (1). Luk lynspænde-slagpatronen, til spændebakkerne ligger op ad materialet. Spænd materialet fast med spænderingen efter kort åbningsbevægelse rykagtigt en til to gange. Lukkes styrepatronen (2), centrerer materialet, der rager ud bagtil. Sving skærehevedet ned og luk det. Stil kontakten (3) på 1 og betjen fodkontakten (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 tændes og slukkes kun med fodkontakten (4), kontakten (3) findes ikke.

Ved REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 og 2020 / 3020 kan den 2. hastighed vælges til overskæring og afgratning samt til skæring af små gevind. Hertil stilles kontakten (3) hurtigt fra position 1 til position 2, mens maskinen kører. Tryk skærehevedet mod det roterende materiale med trykhåndtaget (8). Efter et til to gevind skærer skærehevedet automatisk videre. Når gevindlængden, der svarer til standarden, er nået ved koniske rørgivind, åbner skærehevedet automatisk. Ved lange gevind og boltgevind åbnes skærehevedet manuelt ved at trykke åbne- og lukkehåndtaget (14) til venstre, mens maskinen kører. Slip fodkontakten (4). Åbn lynspænde-slagpatronen og tag materialet ud.

Efterspændes materialet, kan ubegrænset lange gevind skæres. Hertil slippes fodkontakten (4) under gevindskæringen, når værktøjsholderen (2) nærmer sig maskinhuset. Åbn ikke skærehevedet. Slæk materialet og stil værktøjsholder og materiale i den højre slutposition med håndtaget. Spænd materialet igen og tænd for maskinen igen. Til gennemskæring af rør svinges rørafskæreren (18) ind og skubbes på den ønskede afskæreposition vha. trykhåndtaget. Det drejende rør skæres over ved at dreje spindlen til højre. Den indvendige grat, der opstår under afskæringen, fjernes med den indvendige rørafgrater (19).

Aftapning af gevindskærermiddel. Fjern slangen fra værktøjsholderen (7) og hold den ned i en beholder. Lad maskinen køre, til oliekaret er tomt. Eller: Fjern udluftningsproppen (25) og lad oliekaret løbe tomt.

## 5. Afhjælpning af fejl

### 5.1. Fejl: Maskine starter ikke.

#### Årsag:

- Nødadfryder er ikke låst op.
- Termisk beskyttelsesafbryder er udløst.
- Slidte kulbøster (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Tilslutningsledning og/eller fodkontakt defekt.
- Maskine er defekt.

### 5.2. Fejl: Maskine trækker ikke.

#### Årsag:

- REMS skærebakker er uskarpe.
- Uegnet gevindskærermiddel.
- Overbelastning af strømnettet.
- Forlængerledning har et for lille ledningstværsnit.
- Dårlig kontakt på stikforbindelser.
- Slidte kulbøster (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Maskine er defekt.

### 3.4. Fremstilling af nipler og dobbeltnipler

Til nippelskæring bruges REMS nippelfix (automatisk indvendigt spændende) eller REMS nippelspanner (indvendigt spændende). Vær her opmærksom på, at rørrenderne er afgratet indvendigt. Skub altid rørstykker helt på.

For at spænde rørstykket (med eller uden eksisterende gevind) med REMS nippelspanner udvides nippelspannerens hoved ved at dreje spindlen med et værkøj (f.eks. en skruetrækkere). Dette må kun gøres med påsat rørstykke.

Både ved REMS nippelfix og REMS nippelspanner skal man være opmærksom på, at niplerne ikke skæres kortere end tilladt at standarden.

### 3.5. Fremstilling af venstregevind

Til venstregevind er kun REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 og 4020 egnet. Skærehevedet i værktøjsholderen skal til skæring af venstregevind være fastgjort f.eks. med en skrue M 10 × 40, ellers kan dette løftes, og gevindstarten beskadiges.

Montér vekselventilen (tilbehør art.nr. 342080), se brugsanvisning „Vekselventil Tornado/Magnum“. Stil kontakten (3) på position "1" og aktivér fodkontakten (4), indtil gevindskæreolien løber ud ved skærehevedet. Derved udluftes systemet og fyldes fuldstændigt med olie. Med armen på vekselventilen (fig. 9) vendes kølesmørepumpens flowretning. Stil kontakten (3) på position "R" for at skære venstregevind.

## 4. Vedligeholdelse

Uafhængigt af, hvad der står under afsnittet Vedligeholdelse nedenfor, anbefales det, at REMS gevindskærermaskinen mindst en gang om året indleveres til et autoriseret REMS kundeserviceværksted til periodisk prøvning. I Tyskland er det et krav at foretage en sådan periodisk prøvning af elektriske apparater i henhold til DIN VDE 0701-0702, og i henhold til forskriften til forebyggelse af ulykker DGUV forskrift 3: „Elektriske anlæg og driftsmidler“ gælder dette også for mobile elektriske driftsmidler. Gældende nationale sikkerhedsbestemmelser, regler og forskrifter skal derudover kendes og overholdes.

### 4.1. Vedligeholdelse

#### ⚠ ADVARSEL

Træk stikket ud af stikkontakten, inden istandsættelses- og reparationsarbejde udføres!

Gearet i REMS gevindskærermaskinen er vedligeholdelsesfrigt. Gearet kører i et lukket lukket oliebad og skal derfor ikke smøres. Spænde- og styrepakter, styreskinner, værktøjsholdere, skæreheved, REMS skærebakker, rørafskærer og indvendig rørafgrater skal holdes rene. REMS skærebakker, skærehjul og afgraterklinger, der er blevet uskarpe, skiftes. Oliekar tømmes og rengøres en gang imellem (mindst en gang om året).

Plastdele (f.eks. hus) må kun rengøres med maskinrens REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild sæbe og en fugtig klud. Brug ikke husholdningsrengøringsmidler. Disse indeholder ofte kemikalier, som kunne beskadige plastdele. Brug aldrig benzin, terpentinolie, fortyndervæske eller lignende produkter til at rengøre med.

Vær opmærksom på, at væske aldrig trænger ind i REMS gevindskærermaskinen.

### 4.2. Inspektion/istandsættelse

#### ⚠ ADVARSEL

Træk stikket ud af stikkontakten, inden istandsættelses- og reparationsarbejde udføres! Dette arbejde må kun gennemføres af kvalificeret personale.

Motoren til REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 har kulbørster. Disse slides og skal derfor indimellem eftersettes eller udskiftes af kvalificeret, specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

#### Udbedring:

- Lås nødadfryder op på fodkontakt.
- Tryk på termisk beskyttelsesafbryder på fodkontakt.
- Få kulbørster skiftet af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Få tilslutningsledning og/eller fodkontakt kontrolleret/repareret på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Få maskine kontrolleret/repareret på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

#### Udbedring:

- Skift REMS skærebakker.
- Brug gevindskærermidler REMS Spezial eller REMS Sanitol.
- Brug egenet strømkilde.
- Brug ledningstværsnit på mindst 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Kontroller stikforbindelser, brug evt. anden stikdåse.
- Få kulbørster skiftet af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Få maskine kontrolleret/repareret på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

**5.3. Fejl:** Ingen eller mangelfuld tilførsel af gevindskæremiddel til skæreholvedet.

**Årsag:**

- Kølesmørepumpe defekt.
- For lidt gevindskæremiddel i oliekarret.
- Si snavset i opsigningsstuds.
- Slanger er byttet om på kølesmørepumpe.
- Slangeende er ikke skubbet på nippel.

**5.4. Fejl:** Trods rigtig skalaindstilling er REMS skærebakker åbent for meget.

**Årsag:**

- Skæreholved er ikke lukket rigtigt.

**5.5. Fejl:** Skæreholved åbner ikke.

**Årsag:**

- Ved åbent skæreholved blev gevind skåret på næststørste rørdiameter.
- Længdestop klappet væk.

**5.6. Fejl:** Intet brugbart gevind.

**Årsag:**

- REMS skærebakker er uskarpe.
- REMS skærebakker er sat forkert i.
- Ingen eller mangelfuld tilførsel af gevindskæremiddel.
- Dårligt gevindskæremiddel.
- Fremføringsbevægelse af værktøjsholder hæmmet.
- Råmateriale er ikke egnet til gevindskæring.

**5.7. Fejl:** Rør skridt igennem i spændepatronen.

**Årsag:**

- Spændebakker er meget slidte.
- Rør har tyk plastbelægning.
- Spændebakker slidt.

**Udbedring:**

- Skift kølesmørepumpe.
- Påfyld gevindskæremiddel.
- Rengør si.
- Byt om på slanger.
- Skub slangeende på nippel.

**Udbedring:**

- Luk skæreholved, se 3.1. Værktøjer Udkiftning af REMS skærebakker.

**Udbedring:**

- Luk skæreholved, se 3.1. Værktøjer Udkiftning af REMS skærebakker.
- Længdestop til åbne- og lukkehåndtag stilles i den samme retning.

**Udbedring:**

- Skift REMS skærebakker.
- Nummerering skærebakker til skærebakkeholderne kontrolleres, evt. skiftes REMS skærebakker.
- Se 5.3.
- Brug REMS gevindskæremidler.
- Vingemøtrik løsnes fra værktøjsholder. Spånbakke tømmes.
- Kun godkendte rør må bruges.

**Udbedring:**

- Spændebakker rengøres.
- Brug specielle spændebakker.
- Spændebakker skiftes.

## 6. Bortskaffelse

Når gevindskæremaskinerne er brugt op, må de ikke bortslettes via skralde-spanden. Disse skal bortslettes korrekt i overensstemmelse med loven.

## 7. Producentens garanti

Garantiperioden er på 12 måneder fra overdragelsen af det nye produkt til første bruger. Tidspunktet for overdragelsen skal dokumenteres ved at indsende de originale købsdokumenter, som skal indeholde angivelser om købsdatoen og produktbetegnelsen. Alle funktionsfejl, som opstår i løbet af garantiperioden, og som påvisligt skyldes fremstillings- eller materialefejl, udbedres gratis. Ved udbedringen af manglen bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Skader, som skyldes naturlig slitage, ukorrekt behandling eller misbrug, manglende overholdelse af driftsforskrifterne, uegnede driftsmidler, for stor belastning, brug i modstrid med formålet, egne indgreb eller indgreb af andre eller andre grunde, som REMS ikke skal indestå for, er udelukket fra garantien.

Garantiydelser må kun udføres af et autoriseret REMS kundeserviceværksted. Reklamationer vil kun blive anerkendt, hvis produktet indsendes til et autoriseret REMS kundeserviceværksted uden forudgående indgreb i ikke splittet tilstand. Udkiftede produkter og dele overgår til REMS' eje.

Brugerens skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

En liste over REMS kundeserviceværksteder kan hentes på internettet på [www.rems.de](http://www.rems.de). For lande, som ikke findes på denne liste, skal produktet indleveres til SERVICE-CENTER, Neue Rommelshausen Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brugerens lovfæstede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler samt krav på grund af forsætlig forsømmelse og produktansvarsretlige krav, indskrænkes ikke af denne garanti.

For denne garanti gælder tysk ret under udelukkelse af henvisningsbestemmelser i den tyske internationale privatret samt under udelukkelse af De Forenede Nationers Konvention om aftaler om internationale køb (CISG). Garantistilleren af denne producentgaranti, som er gyldig i hele verden, er REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Reservedelsliste

Reservedelsliste: se [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Reservedelstegninger.

## Alkuperäiskäyttööhjeen käänös

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1 Siipiruvi	13 Nuppi/upotettu kahva
2 Työkalun pidin	14 Kierteitysleuan pidin
3 Etuohausvars	15 Putkileikkuri
4 Takaohausvars	16 Putken sisäreunan purseenpoistin
5 Puristusvipu	17 Tyhjennysaukko
6 Kiristysrengas	18 Kytkin oikea-vasen
7 Kahva	19 Istukska
8 Kierrepää	21 Jalkakytkin
9 Pituusvaste	22 Hätipäsysäytyspainike
10 Sulku- ja avausvipu	23 Lämpösuojakytkin
11 Kiristysvipu	24 Ohjauspultti
12 Säätölevy	

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1 Pikatoiminen iskuistukka	14 Sulku- ja avausvipu
2 Ohjain	15 Kiristysvipu
3 Kytkin oikealle-vasemmalle	16 Säätölevy
4 Jalkakytkin	17 Kierteitysleuan pidin
5 Hätipäsysäytyspainike	18 Putkileikkuri
6 Lämpösuojakytkin	19 Putken sisäreunan purseenpoistin
7 Työkalun pidin	20 Öljylläs
8 Puristusvipu	21 Lastuasia
9 Kahva	22 Kiristysrengas
10 Kiristysrengas siipiruuvilla	23 Istuksen leuan pidin
11 Siipiruvi	24 Istukan leuat
12 Kierrepää	25 Kierretulppa
13 Pituusvaste	

## Sähköökaluja koskevat yleiset turvaohjeet

### ⚠ VAROITUS

Lue kaikki tämän sähköökalun varusteisiin kuuluvat turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvaohjeet ja muut ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Turvaohjeissa käytetty käsite ”sähköökalu” viittaa verkkokäyttöisiin sähköökaluihin (verkkokaapelilla varustettuna) tai akkukäyttöisiin sähköökaluihin (ilman verkkokaapelia).

### 1) Työpaikan turvallisuus

- a) Pidä työtilat siisteinä ja hyvin valaistuina. Epäjärjestys tai valaisemattomat työtilat voivat aiheuttaa tapaturmia.
- b) Älä käytä sähköökalua räjähdyssvaarallisessa ympäristössä, jossa on sytytystä, kaasuja tai pölyjä. Sähköökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapsed ja muut henkilöt loitolla sähköökalua käyttäessäsi. Jos huomiosi kiinnitty toisaalle, saatat menettää sähköökalun hallinnan.

### 2) Sähköturvallisuus

- a) Sähköökalun liitinpistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitustiintä suojavaadoitettujen sähköökalujen kanssa. Pistokkeet, joihin ei ole tehty muutoksia, ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä kehon joutumista kosketuksiin maadoitettujen pintojen kuten putkien, lämmittimiin, liesien ja jääräappien kanssa. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehos on maadoitettu.
- c) Suoja sähköökalut sateelta ja kosteudelta. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- d) Älä käytä liitintäkaapelia sen tarkoitukseen vastaisesti sähköökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistokkeen vetämiseen pistorasiasta. Pidä liitintäjohdot loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet liitintäjohdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) Jos käytät sähköökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön sopivaa jatkokohtoa. Ulkokäytöön soveltuvan jatkokohton käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä on välttämätöntä, käytä vikavirtakatkaisinta. Vikavirtakatkaisimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Henkilöiden turvallisuus

- a) Työskentele valppasti ja varovasti ja toimi järkevästi käyttäessäsi sähköökalua. Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen vaikkakin vain hetkeksi sähköökalua käyttäessäsi voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- b) Käytä henkilösuojaimia ja käytä aina suojalaseja. Henkilösuojainten kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulonsuojainten käyttö, sähköökalun typistä ja käyttötarkoituksesta riippuen, vähentää vammoitumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käyttöönottoa. Varmistaudu siitä, että sähköökalu on kytketty pois päältä ennen kuin liität sen virtalähteeseen ja/tai akkuun, tai nostat tai kannat sitä. Jos sormesi on kytkimellä sähköökalua kantaessasi tai jos liität päälekytketyn sähköökalun virtalähteeseen, seurauksena voi olla tapaturma.

d) Poista asetustyökalut tai ruuvia vaimet ennen kuin kytket sähköökalun päälle. Sähköökalun pyörivässä osassa oleva työkalu tai aina voi aiheuttaa loukkaantumisen.

e) Vältä epänormaalia työasentoa. Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainosi. Voit sitten hallita sähköökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.

f) Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua liikkuviin osiin.

g) Jos pölynimurit ja -kokoojat voidaan asentaa, ne on kiinnitettävä ja niitä on käytettävä oikein. Pölynimurin käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

h) Älä tuudittaudu petolliseen turvallisuudentseeseen äläkä jätä noudattamatta sähköökalujen turvallisuusmääräyksiä, vaikka sähköökalun käyttö olisikin sinulle hyvin tuttu. Huolimattomuus voi johtaa vakaviin loukkaantumiisiin sekunnin murto-osissa.

### 4) Sähköökalun käyttö ja käsittely

a) Älä ylikuormita sähköökalutta. Käytä työn kannalta tarkoituksenmukaista sähköökalua. Käytämällä sopivaa sähköökalua sen ilmoitetulla tehoalueella työskentelet paremmin ja turvallisemmin.

b) Älä käytä sähköökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähköökalu, jota ei voida enää kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.

c) Vedä pistoke irti pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku ennen kuin säädet laitetta, vaihdat vaihtotyökaluja tai asetat laitteen syrjään. Tämä varotoimenpide estää sähköökalun tahattoman käynnistymisen.

d) Säilytä käytöstä poissa olevia sähköökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähköökalua, jotka eivät ole siihen perehdyneet, tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähköökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käytössä.

e) Hoida sähköökaluja ja vaihtotyökaluja huolellisesti. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja juuttumatta, ja ettei osia ole rikkoutunut tai vaurioitunut siten, että sähköökalun toiminta häiriintyy. Korjauta vaurioituneet osat ennen sähköökalun käyttöä. Huonosti huolletut työkalut aiheuttavat usein tapaturmia.

f) Pidä leikkutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut ja terävät leikkutyökalut juuttuvat harvemmin kiinni ja ne ovat helpommin ohjattavissa.

g) Käytä sähköökalua, vaihtotyökalua, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Huomioi työskentelyoloasuohjeet ja suoritettava työ. Sähköökalujen käyttö muuhun kuin niiden suunniteltuun käyttötarkoitukseen saatetaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

h) Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina ja puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat estävät sähköökalun turvallisen käsittelyn ja hallinnan odottamattomissa tilanteissa.

### 5) Huolto

a) Anna vain asianmukaisesti pätevän ammattitaitoisesta henkilöstöön korjata sähköökalujasi ja ainostaan alkuperäisiä varaosia käyttäen. Siten takaat sen, että sähköökalusasi pysyy turvallisena.

## Kierteityskoneiden turvaohjeet

### ⚠ VAROITUS

Lue kaikki tämän sähköökalun varusteisiin kuuluvat turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvaohjeet ja muut ohjeet tulevaa käyttöä varten.

### Työpaikan turvallisuus

- Pidä lattiaa kuivana ja vapaana liukkaista aineista, kuten esim. öljystä. Liukkaat lattiat aiheuttavat tapaturmia.
- Pidä pääsyrajoitusseita tai esteellä huoli vähintään yhden metrin vapaasta välistä työkappaleeseen, jos se ulottuu koneen yli. Työtilan pääsyrajoitus tai este pienentää takertumisvaaraa.

### Sähköturvallisuus

- Pidä kaikki sähköliitännät kuivina ja loitolla lattiasta. Älä koske pistokkeen seisojaan tai koneeseen kostein käsini. Nämä varotoimenpiteet pienentävät sähköiskun riskiä.

### Henkilöiden turvallisuus

- Älä käytä konetta käsitellessäsi käsineitä tai väljää vaatetusta ja pidä hihat ja takit kiinninapitettuna. Älä tartu käsilläsi koneen tai putken yli. Vaatetus voi tarttua putkeen tai koneeseen, mikä aiheuttaa kiinnitakertumisen.

### Koneturvallisuus

- Älä käytä konetta, jos se on vaurioitunut. Tapaturmavaara.
- Noudata tämän koneen asianmukaista käyttöä koskevia ohjeita. Sitä ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen, kuten esim. reikien poraamiseen tai vinttireiden pyörittämiseen. Muunlainen käyttö tai muutokset moottorikäytössä muita käyttötarkoituksia varten voivat lisätä vakavien vammojen vaaraa.
- Kiinnitä kone työpenkkiin tai telineeseen. Tue pitkät, raskaat putket putkialustolla. Tämä menetely estää koneen kaatumisen.
- Seiso konetta käytäessäsi sillä puolella, jolla kytkin ETEENPÄIN/TAAKSE-PÄIN sijaiseen. Kun konetta käytetään tältä puolelta, ei kurottautuminen koneen ylitse ole mahdollista.
- Pidä kädet loitolla pyörivästä putkista tai varusteista. Kytke kone pois päältä ennen putkikerioiden puhdistamista tai varusteiden kiinniruuvamista. Anna koneen pysähtyä kokonaan, ennen kuin kosket putkeen. Näin meneillen on pyöriäviin osiin kiinnitakertumisen mahdolisuus pienempi.

- Älä käytä tätä konetta varusteiden asentamiseen tai purkamiseen; sitä ei ole tarkoitettu siihen. Tällainen käyttö saattaa aiheuttaa kiinnipuristumisen, kiinnitakertumisen tai hallinnan menetyksen.
- Jätä suojuiset paikoilleen. Älä käytä konetta ilman suojuksia. Liikkuvien osien paljastaminen lisää kiinnitakertumisen todennäköisyyttä.

#### Jalkakytkimen turvallisuus

- Älä käytä konetta ilman jalkakytkintä tai viallisella jalkakytkimellä. Jalkakytkin on turvalaite käytön parempaan hallintaan varten siten, että voit kytkeä koneen pois päältä erilaisissa hätilanteissa ottamalla jalani pois kytkimeltä. Jos esimerkiksi vaatteet tarttuvat kiinni koneeseen, suuri väントmomentti vetää sinua pitemmälle koneen sisään. Vaatteet voivat kietoutua riittävällä voimalla käsivarren tai kehon muiden osien ympärille, niin ettei luut joutuvat purustuksiin tai murtuvat.

#### Muut kierteityskoneita koskevat turvaohjeet

- Liitä suojausluokan I kone vain sellaiseen pistorasiaan/jatkojohtoon, jossa on toimiva suojakosketin. On olemassa sähköiskun vaara.
- Tarkasta koneen liitäntäjohto ja jatkojohdot säännöllisesti mahdollisten vaurioiden varalta. Mikäli ne ovat vaurioituneet, anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon uusia ne.
- Konetta käytetään turvajalkakytkimellä, jossa on hätipäysäytystoiminto. Jos pyörivän työkappaleen aiheuttamaa vaaravyöhdykkää ei voida nähdä koneen käyttäjän paikalta, on tehtävä turvatoimenpiteitä, esim. vaaravyöhdykkeen eristäminen. Loukkaantumisvaara.
- Käytä konetta vain määräysten mukaisesti, ks. kohta 1. Tekniset tiedot kuvattu. Työt, kuten esim. hampun kierros, asennus ja purkaminen, kierresorkilla kierteyts, työt putkileikkureilla sekä työkappaleiden kiinnipitämisen käsien sen sijaan, etta käytettäisiin materiaalitukia, ovat kiellettyjä konneen käydessä. Loukkaantumisvaara.
- Jos on olemassa vaara, etta työkappaleet katkeavat ja kaatuvat (riippuu materiaalin pituudesta ja läpimitästä sekä kierrosluvusta), tai mikäli kone ei seisoi riittävän tukevasti alustallaan (esim. käytettäessä REMS 4"-auto-maattista teräpäättä), on käytettävä tarpeellinen määärä korkeussäädetettävä REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12"-materiaalitukia (lisätarvikkeet, tuote-nro 120120, 120125). Määräysten noudattamatta jättäminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
- Älä koskaan koske pyörivään kiristys- ja ohjausistukkaan. Loukkaantumisvaara.
- Kiinnitä lyhyet putkikappaleet vain REMS Nippelspanner- tai REMS Nippelfix -nippakiinnittimellä. Kone ja/tai työkalut saattavat vaurioitua.
- REMS-leikkuusöljyt (REMS Spezial, REMS Sanitol), joita myydään spraypulloissa, ovat ympäristöystävällisiä, mutta ne sisältävät tulenarkkaa ponnekaasua (butaania). Spraypullot ovat paineistettuja, eikä niitä saa avata voimakeinoin. Suojaa spraypulloja auringonpaiseelta ja yli 50°C:n lämpötiloilta. Spraypullot saattavat haljeta, loukkaantumisvaara.
- Vältä jäähdytysvoitelua joutumista iholle. Niillä on rasvaa poistava vaikutus. Käytä rasvatasapainoa ylläpitäviä ihonsuoja-aineita.
- Älä anna koneen koskaan käydä ilman valvontaa. Kytke kone pois päältä pittempien työtaukojen aikana ja vedä verkkopistoke irti. Valvomattomat sähkölaitteet saattavat aiheuttaa vaaroja, joista voi olla seurausena aineellisia ja/tai henkilövahinkoja.

- Luovuta kone ainostaan sen käyttöön perehdytetyjen henkilöiden käyttöön. Nuoret saavat käyttää konetta vasta 16 vuotta täytyyän, jos sen käyttö on tarpeen heidän ammatti-koulutustavoitteensa saavuttamiseksi ja jos heitä on valvomassa asiantunteva henkilö.
- Lapset ja henkilöt, jotka eivät fysisten, sensoristen tai henkisten kykyjensä tai kokemattomuutensa tai tietämättömyytenä perusteella pysty turvallisesti käyttämään konetta, eivät saa käyttää tätä konetta ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai opastusta. Muussa tapauksessa vaarana ovat käyttövirheet ja loukkaantumiset.
- Tarkasta sähkölaitteen liitosjohto ja jatkojohdot säännöllisesti vaurioiden varalta. Mikäli ne ovat vaurioituneet, anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon uusia ne.
- Käytä vain hyväksyttyjä ja asianmukaisesti merkittyjä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on riittävä. Käytä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on vähintään 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### HUOMAUTUS

- Älä hävitä leikkuusöljyjä tiivistetyssä muodossa viemäriin, vesistöön eikä maastoon. Käytämätön leikkuusöljy on toimitettava asianmukaiseen jäte-laitokseen. Jätekoodi mineraaliöljy-pitoisille leikkuusöljyille (REMS Spezial) 120106, synteettisille (REMS Sanitol) 120110. Jätekoodi mineraaliöljy-pitoisille leikkuusöljyille (REMS Spezial) ja synteettisille leikkuusöljyille (REMS Sanitol) spraypulloissa 150104. Noudata kansallisia määäräyksiä.

#### Symbolien selitys

##### VAROITUS

Vaarallisuusasteeltaan keskisuuri vaara, johon liittyvän piittaamatommuuuden seurausena saattaa olla kuolema tai (pysyvä) vaiseat vammat.

##### HUOMIO

Vaarallisuusasteeltaan pieni vaara, johon liittyvän piittaamatommuuuden seurausena saattavat olla (parannettavissa olevat) vähäiset vammat.

##### HUOMAUTUS

Aineellinen vahinko, ei turvaohjetta! ei loukkaantumisvaaraa.



Lue käytööhje ennen käytöönottoa



Käytä silmiensuojaaimia



Käytä kuulonsuojaaimia



Sähköökalu on suojausluokan I mukainen



Sähköökalu on suojausluokan II mukainen



Ympäristöystävällinen jätehuolto



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä

## 1. Tekniset tiedot

### Määräysten mukainen käyttö

#### VAROITUS

Kierteityskoneita REMS Tornado ja REMS Magnum (tyyppi 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) on käytettävä määräysten mukaisesti kierteitykseen, katkaisuun, purseenpoistoon, nippaan leikkaukseen ja kiertourien tekemiseen.

Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole määräysten mukaisia eivätkä siten myöskään sallittuja.

#### 1.1. Toimituslaajuus

REMS Tornado:

Kierteityskone, työkalusarja (1/16) 1/8–2", REMS-leikkuuleuat R 1½–¾" ja R 1–2", korkeussäädetettävä materiaalituki, öljyllä, lastusäiliö, käytööhje.

REMS Magnum max. 2":

Kierteityskone, työkalusarja (1/16) 1/8–2", REMS-leikkuuleuat R 1½–¾" ja R 1–2", öljyllä, lastusäiliö, käytööhje.

REMS Magnum max. 3" (R 2½–3"):

Kierteityskone, työkalusarja 2½–3", REMS-leikkuuleuat R 2½–3", öljyllä, lastusäiliö, käytööhje.

REMS Magnum max. 4" (R 2½–4"):

Kierteityskone, työkalusarja 2½–4", REMS-leikkuuleuat R 2½–4", öljyllä, lastusäiliö, käytööhje.

Varusteet mahdollisesti lisätyökalusarjalla (1/16) 1/8–2", sis. REMS-leikkuuleuat R 1½–¾" ja R 1–2".

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Tuotenumerot

Alusta

344105

344105

344105

Pyöräsarja tarviketasolla

344120

344120

344120

Alusta, siirrettävä ja kokoontaitettava

344150

344150

344150

Alusta, siirrettävä, sis. tarviketaso

344100

344100

344100

Leikkuuleuat

ks. REMS-luettelo

ks. REMS-luettelo

ks. REMS-luettelo

Yleiskäytöinen automaattinen teräpää 1/16–2"

341000

341000

341000

Yleiskäytöinen automaattinen teräpää 2½–3"

381050

Yleiskäytöinen automaattinen teräpää 2½–4"

381000

työkalusarja 1/16–2" täyd.

340100

340100

	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020
REMS 4" automaattinen teräpää	370010 (R 2½–4")	370010 (R 2½–4")		
	370011 (NPT 2½–4")	370011 (NPT 2½–4")		
REMS-leikkuupyörä St ½–4", S8	341614	341614		341614
REMS-leikkuupyörä St 1–4", S12			381622	381622
Leikkauksiljyt	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo
Nipanpidin	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo	ks. REMS-luettelo
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS Rullaurituslaite	347000	347000	347000	347000
Kiristyshylsy	343001	343001	343001	343001
Suunnanvaihtoventtiili		342080	342080	342080
REMS CleanM, Koneenpuhdistusaine	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Käyttöalue

#### 1.3.1. Kierteen läpimitta

Putket (myös muovivaippaiset)	( $\frac{1}{16}$ ) ½–2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–4", 16–63 mm
Pultit	(6) 10–60 mm, ¼–2"	(6) 8–60 mm, ¼–2"	(6) 20–60 mm, ½–2"	(6) 18–60 mm, ½–2"

#### 1.3.2. Kierretypit

Putkikierre, kartiomainen oikeakätilinen	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Putkikierre, lieriömäinen oikeakätilinen	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Teräspanssariputkikierre	Pg (DIN 40430), IEC
Pulttikierre	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

#### 1.3.3. Kierteen pituus

Putkikierre, kartiomainen	standardipituus	standardipituus	standardipituus	standardipituus
Putkikierre, lieriömäinen	165 mm,	150 mm,	150 mm,	150 mm,
Pulttikierre	jälkkiristettäessä rajoittamatona	jälkkiristettäessä rajoittamatona	jälkkiristettäessä rajoittamatona	jälkkiristettäessä rajoittamatona

#### 1.3.4. Putkien leikkaus

1/8–2"	1/8–2"	1/4–2"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.5. Putkien sisäpurseon poisto

1/4–2"	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.6. Nipat ja kaksoisnipat

REMS-nippakiinnittimellä (sisäkiinnitys)	% ½–2"	% ½–2"	% ½–2"	% ½–2"
REMS Nippelfix-nippakiinnittimellä (automaattinen sisäkiinnitys)	½–4"	½–4"	½–4"	½–4"

#### 1.3.7. REMS rullaurituslaite

REMS Tornado/Magnum, L-T-malli	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum, T-malli	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm			

#### 1.3.8. REMS 4" automaattinen teräpää

kaikille REMS Tornado- ja REMS Magnum-2000/2010/2020 -malleille	2½–4"	2½–4"
---	-------	-------

#### Työlämpötila-alue

REMS Tornado, REMS Magnum, kaikki tyyppit  $-7^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$  ( $19^{\circ}\text{F} - 122^{\circ}\text{F}$ )

### 1.4. Työkaran kierrosnopeudet

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
automaattinen, portaaton kierrosluvan sääto	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>
myös täyskuormalla. Suuremmille kierteleille, kun kuormitus on korkea ja sähköolosuhteet huonot, Tornado 26 min <sup>-1</sup> tai Magnum 10 min <sup>-1</sup> .	

### 1.5. Sähkötiedot

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W ottoteho, 1200 W antoteho; 8,3 A; varokesuojaus (verkko) 16 A (B). Ajoittainen käyttö S3 25% AB 2,5/7,5 min. suojausluokka II.
--	---

REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W ottoteho, 1200 W antoteho; 16,5 A; varokesuojaus (verkko) 30 A (B). Ajoittainen käyttö S3 25% AB 2,5/7,5 min. suojausluokka II.
--	--

REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	230 V ~; 50 Hz; 2100 W ottoteho, 1400 W antoteho; 10 A; varokesuojaus (verkko) 10 A (B). Ajoittainen käyttö S3 70% AB 7/3 min. suojausluokka I.
--	--

### 1.6. Mitat (P × L × K)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.7. Paino (kg)</b>	Kone ilman työkalusarja	Työkalusarja ½–2" (sis. REMS-leikkuuleukasarjan)	Työkalusarja 2½–3" (sis. REMS-leikkuuleukasarjan)	Työkalusarja 2½–4" (sis. REMS-leikkuuleukasarjan)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Alusta	12,8			
Alusta, siirrettävä	22,5			
Alusta, siirrettävä ja kokoontaitettava	23,6			

**1.8. Melutiedot**

Työpaikan päästöarvo	
REMS Tornado 2000,	
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2010,	
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB

**1.9. Värinät (kaikki tyypit)**

Kiihdytyksen painotettu tehoarvo	2,5 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------------------------	---

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normienmukaisen testausmenetelmän mukaan ja se on verrattavissa johonkin toiseen laitteeseen. Ilmoitettua tärinän päästöarvoa voidaan käyttää myös alustavaan keskeytyksen arviointiin.

**⚠ HUOMIO**

Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käyttötavasta riippuen poiketa ilmoitetusta arvosta. Todellisista käyttöoloista (ajoittainen käyttö) riippuen voi olla tarpeellista määritellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.

**2. Käyttöönotto****⚠ HUOMIO**

Noudata käsin käsitteltäviä kuormia koskevia kansallisia määräyksiä.

**2.1. Koneen pystytys REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (kuvat 1 – 3)**

Irota siipiruvi (1). Poista työkalunpidin (2). Aseta kone pystysuoraan kumpaankin ohjausvarteen (3 + 4) ja pidä niistä kiinni, kiinnitä kolme putkijalkaa vaihdelaatikon kuoren, kunnes ne lukittuvat paikoilleen (kuva 1). Tartu koneeseen ohjausvarsista (ei putkijaloista) ja nostaa se putkijalkojen varaan (kuva 2). Kiinnitä toimituslaajuteen kuuluvia korkeussäädettävää materiaaliluita moottorin puoleiselle sivulle vaihdelaatikon kuoren alhaalta pään. Kone voidaan asettaa myös työpenkkiin ja kiinnittää ruuveilla. Täältä varten koneen alapuolella on kolme kierrettävää reikää. Tee toimitukseen (käytööhjeseen) sisältyvän sablonin avulla työpöytään 3 porausreikää (poran Ø 12 mm). Kone kiinnitetään sitten alapuolelta kolmella M10-ruuvilla. Toimitukseen sisältyvä korkeussäädettävää tukea ei voida käyttää. Käytä REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y tai REMS Herkules XL 12"-putkituksia (lisätarvikke). Työnnä työkalun pidin ohjausvarsien varaan. Työnnä puristusvipua (5) takaapäin työkalunpitimen riipukseen läpi ja työnnä kiristysrengas (6) takaohjausvarren siten, että siipiruubi osoittaa taaksepäin ja rengasura jää vapaaksi. Aseta käsikahva (7) puristusvipuun. Kiinnitä öljyllä molempien vaihdelaatikon kuoren alapuolisiin ruuveihin ja työnnä se oikealle sivuttain urin. Kiinnitä öljyllä molempien takaohjausvarressa (4) olevaan rengasuraan. Työnnä kiristysrengas (6) öljylaltaan ripustukseen asti ja kiristä. Ripusta letku imusuodattimineen öljylaltaaseen ja työnnä toinen letkunpää työkalun pitimen takapuolella olevaan nippaan.

Täytä kahdella litralla leikkausöljyä. Aseta lastusäiliö paikalleen takaapäin.

**HUOMAUTUS**

Konetta ei saa koskaan käyttää ilman leikkausöljyä.

Aseta teräpään (8) ohjauspultit työkalun pitimen reikään ja työnnä teräpääätä aksialipaineella ohjauspulttiin ja työnnä käännettävästi.

Kuljetuksen helpottamiseksi voit ripustaa jalkakytkimen vaihdelaatikon kuoren takapuolella olevaan ruuviin (kuva 3).

**Koneen pystytys REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (kuva 8)**

Pura koneen molemmat U-kiskot. Kiinnitä kone öljylaltaaseen. Työnnä työkalun pidin ohjausvarsien varaan. Työnnä puristusvipua (8) takaapäin työkalunpitimen riipukseen läpi ja työnnä kiristysrengas (10) takaohjausvarren siin, että siipiruubi osoittaa taaksepäin ja rengasura jää vapaaksi. Pujota imusuodattimella varustettu letku öljylaltaan porausaukon läpi sisältä ja liitä jäähdytysnestepumppuun. Työnnä letkun toinen pää työkalunpitimen takapuolella olevaan nippaan. Työnnä käsikahva (10) puristusvipuun. Kiinnitä kone kolmella toimitukseen kuuluvalla ruuvilla työpenkkiin tai alustaan (lisävaruste). Kuljetusta varten konetta voidaan nostaa edestä olevista ohjausvarsista ja takaa moottorista tai materiaaliluiten kannattimesta. Alustalla kuljetusta varten alustan silmukoihin työnetään Ø ¾" -putkipappaleet, joiden pituus on noin 60 cm, ja ne kiinnitetään siipiruuveilla. Jos konetta ei ole tarkoitettu siirtää muualle, voidaan alustan molemmat pyörät irrottaa.

(9) puristusvipuun. Kiinnitä kone kolmella toimitukseen kuuluvalla ruuvilla työpenkkiin tai alustaan (lisävaruste). Kuljetusta varten konetta voidaan nostaa edestä ohjausvarsista ja takaa kiristys- ja ohjausistukkaan kiinnitetystä putkesta. Alustalla kuljetusta varten alustan silmukoihin työnetään Ø ¾" putkipappaleet, joiden pituus on noin 60 cm, ja ne kiinnitetään siipiruuveilla. Jos konetta ei ole tarkoitettu siirtää muualle, voidaan alustan molemmat pyörät irrottaa.

Täytä viidellä litralla leikkausöljyä. Aseta lastulaatikko paikoilleen.

**HUOMAUTUS**

Konetta ei saa koskaan käyttää ilman leikkausöljyä.

Aseta teräpään (12) ohjauspultit työkalun pitimen reikään ja työnnä teräpääätä aksialipaineella ohjauspulttiin ja käännettävästi vasteesseen asti.

**2.2. Koneen pystytys REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (kuvat 7 + 8)**

Kiinnitä konsoli öljyaltaaseen. Kiinnitä kone ja korkeussäädettävän materiaaliluiten pidike konsoliin. Työnnä työkalun pidin ohjausvarsien varaan. Työnnä puristusvipua (5) takaapäin työkalunpitimen riipukseen läpi ja työnnä kiristysrengas (6) takaohjausvarteen niin, että siipiruubi osoittaa taaksepäin ja rengasura jää vapaaksi. Pujota imusuodattimella varustettu letku öljylaltaan porausaukon läpi sisältä ja liitä jäähdytysnestepumppuun. Työnnä käsikahva (7) puristusvipuun. Kiinnitä kone kolmella toimitukseen kuuluvalla ruuvilla työpenkkiin tai alustaan (lisävaruste). Kuljetusta varten konetta voidaan nostaa edestä olevista ohjausvarsista ja takaa moottorista tai materiaaliluiten kannattimesta. Alustalla kuljetusta varten alustan silmukoihin työnetään Ø ¾" -putkipappaleet, joiden pituus on noin 60 cm, ja ne kiinnitetään siipiruuveilla. Jos konetta ei ole tarkoitettu siirtää muualle, voidaan alustan molemmat pyörät irrottaa.

Täytä viidellä litralla leikkausöljyä. Aseta lastulaatikko paikoilleen.

**HUOMAUTUS**

Konetta ei saa koskaan käyttää ilman leikkausöljyä.

Aseta teräpään (12) ohjauspultit työkalun pitimen reikään ja työnnä teräpääätä aksialipaineella ohjauspulttiin ja käännettävästi vasteesseen asti.

**Koneen pystytys REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (kuva 8)**

Kiinnitä kone neljällä toimitukseen kuuluvalla ruuvilla työpenkkiin tai alustaan (lisävaruste). Kuljetusta varten konetta voidaan nostaa edestä ohjausvarsista ja takaa kiristys- ja ohjausistukkaan kiinnitetystä putkesta. Työnnä työkalun pidin ohjausvarsien varaan. Työnnä puristusvipua (8) takaapäin työkalunpitimen riipukseen läpi ja työnnä kiristysrengas (10) takaohjausvarren siin, että siipiruubi osoittaa taaksepäin ja rengasura jää vapaaksi. Työnnä käsikahva (9) puristusvipuun. Kiinnitä öljyllä molempien vaihdelaatikon kuoren alapuolisiin.

ruuveihin ja työnnä se oikealle sivuttain uriin. Kiinnitä öljyallas takaohjausvarressa olevaan rengasuraan. Työnnä kiristysrengas (10) öljyaltaan ripustukseen asti ja kiristä. Ripusta letku imusuodattimineen öljyaltaaseen ja työnnä toinen letkunpää työkalun pitimen takapuolella olevaan nippaan.

Täytä kahdella litralla leikkausöljyä. Aseta lastusäiliö paikalleen takaapäin.

### HUOMAUTUS

**Konetta ei saa koskaan käyttää ilman leikkausöljyä.**

Aseta teräpään (12) ohjauspultti työkalun pitimen reikään ja työnnä teräpäättä aksialipaineella ohjauspulttiin ja käännotlikkein vasteeseen asti.

### 2.3. Sähköliitintä

#### ⚠ VAROITUS

**Huomioi verkkojännite!** Tarkasta ennen kierityskoneen liittämistä, että sen arvokilvessä ilmoitetut jännitimet vastaa verkkojännitettä. **Liitä suojausluokan I kone vain sellaiseen pistorasiaan/jatkokohtoon, jossa on toimiva suojaoskotkin.** On olemassa sähköiskun vaara. Rakennustyömailla, kosteassa ympäristössä, sisä- ja ulkotiloissa tai muissa samantapaisissa paikoissa saa kierityskonetta käyttää verkkoon liitettyinä vain vikavirtasuoja-ytymien (FI-kytkimen) kautta, joka keskeyttää energiansyötön heti kun vuotovirta maahan ylitteää 30 mA 200 ms:n ajan.

Kierityskone kytetään päälle ja pois jalkakytkimellä (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Kytintä (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) käytetään pyörimissuunnan tai nopeuden esivalintaan. Kone voidaan kytkeä päälle vain, kun häätäpäysystävällinen (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) on vapautettu lukituksesta ja lämpösuoja-ytymästä (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) ja painettu jalkakytkimellä. Mikäli kone liitetään verkkoon suoraan (ilman pistokytkintä), on asennettava 16 A:n tehokynkin.

### 2.4. Leikkausöljy

Katso käyttöturvallisuustiedotteet osoitteesta [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Käyttöturvallisuustiedotteet (Safety data sheets).

Käytä vain REMS-leikkausöljyjä. Niiden käyttö takaa moitteettomat leikkuulokset, pidentää leikkuuleukojen kestoakaa ja säestää huomattavasti työkaluja.

### HUOMAUTUS

**REMS Spezial:** Rungsasseosteinen mineraaliöljypohjainen kierityksaine. **Kaikille materiaaleille:** Teräkset, ruostumattomat teräkset, kirjometalit, muovit. Voidaan pestää vedellä, asiantuntijoiden testaama. Mineraaliöljypohjaisia leikkausöljyjä ei ole hyväksytty käytettäväksi juomavesijohdoissa eri maissa, esim. Saksassa, Itävallassa ja Sveitsissä. Käytä tallaisessa tapauksessa mineraaliöljytöntä REMS Sanitolia. Noudata kansallisia määräryksiä.

**REMS Sanitol:** Mineraaliöljytön, synteettinen leikkausöljy **juomavesijohtoja varten.** Täysin vesiliukoinen. Määräysten mukaisesti. Saksassa DVGW tark.-nro DW-0201AS2032, Itävallassa ÖVGW tark.-nro W 1.303, Sveitsissä SVGW tark.-nro 7808-649. Viskositeteitti –10°C:ssa: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpattavissa jopa –28°C:ssa. Helpo käyttö. Värjätty punaiseksi pesutarkastusta varten. Noudata kansallisia määräryksiä.

Molempia leikkausöljyjä on saatavina spraypulloissa, ruiskutuspulloissa, kanistereissa ja tynnyreissä.

### HUOMAUTUS

**Leikkausöljyjä saa käyttää vain ohentamattomina!**

### 2.5. Materiaalin tuenta

#### ⚠ HUOMIO

Yli 2 m:n pituiset putket ja tangot on tuettava lisäksi ainakin korkeussäädettäväällä REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12"-putkijuella. Sen teräskuulien ansiosta putkia ja tankoja voidaan liikuttaa vaivattomasti kaikkiin suuntiin materiaalitukea kallistamatta.

### 2.6. REMS 4"-automaattipää

REMS 4"-automaattipään käytössän on noudata tiettyä toimituksen mukana olevaa käytööhohjetta.

### 2.7. Alusta, siirrettävä ja kokoontaitettava (lisätarvike)

#### ⚠ HUOMIO

Kokoontaitettu alusta ajaa lukituksen vapautuksen jälkeen itsestään nopeasti ylös ilman asennettua kierityskonetta. Lukituksessa vapautettaessa paina alustaa alas painiksi käsikahvasta, ja pidä ylösajon aikana käsikahvoista kiinni molemmiin käsiin.

Ylösajoa varten yhdessä asennetun kierityskoneen kanssa pidä alustan käsikahvasta kiinni yhdellä kädellä, aseta yksi jalka vinotuen päälle ja vapauta molemmat lukituspultit kääntämällä vivusta. Pidä sen jälkeen alustasta kiinni molemmiin käsiin ja vie kone työkorkeuteen, kunnes molemmat lukituspultit lukittuvat. Kokoon taittaessa menetellään päärvastaisessa järjestyskessä. Ennen auki- tai kokoontaittamista tyhjennä leikkausöljy öljyaltaasta eli irrota öljyallas.

### 3. Käyttö



Käytä silmiensuoajaimia



Käytä kuulonsuoajaimia

### 3.1. Työkalut

Teräpää (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) on yleiskäytöinen eli kaikkia yllä mainittuja alueita varten, jaoteltuna kahteeseen työkalusarjaan, tarvitaan vain yksi teräpää. Pituusvasteen (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) on oltava

samansuuntainen sulku- ja avausvivun (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) kanssa kartiomaisen putkikierteiden leikkaamiseksi. Teräpää avautuu automaatisesti, kun kulloinenkin standardikierrepitus on saavutettu. Lieriömäisten putkikierteiden ja pultti-kierteiden leikkaamiseksi pituusvaste (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) käännetään pois.

### REMS-leikkuuleukojen vaihto

REMS-leikkuuleuat voidaan ottaa käyttöön tai vaihtaa sekä teräpään ollessa asennettuna että sen ollessa irrotettuna (esim. työpenkillä). Löysää tallion kiristysvipua (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), mutta älä ruuvasi sitä irti. Paina säätölevyä (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) kahvalta poispäin kiristysvipusta pääteasentoon asti. Ota REMS-leikkuuleuat pois ja aseta ne paikoilleen tässä asennossassa. Tarkista tässä yhteydessä, että REMS-leikkuuleukojen takapuolella ilmoitettu kierrekoko ja leikattava koko ovat samat. Tarkista myös, että REMS-leikkuuleukojen samoin takapuolelle merkity numerot vastaavat leikkuuleuan pitimessä (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) olevia numeroita.

Työnnä REMS-leikkuuleuat teräpähän niin pitkälle, että leikkuuleuan pitimen raosaa oleva kuula lukittuu paikoilleen. Kun kaikki REMS-leikkuuleuat ovat paikoillaan, haluttu kierrekoko asetetaan säätölevyä kääntämällä. Säädää pultti-kierteissä aina asentoon "Bolt". Kiinnitä säätölevy kiristysvipulla. Sulje teräpää. Paina tallion sulku- ja avausvipua (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) voimakkaasti alas oikealle. Teräpää avautuu joko automaattisesti (kartiomaisen putkikierteiden yhteydessä) tai milloin tahansa painettaessa sulku- ja avausvipua kevyesti kädellä vasemmalle.

Ei kiristysvipun (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) pitovoima riitä 2½ – 3" ja 2½ – 4" -teräpäättä käytettäessä, koska leikkuusvoima on suurempi (esim. REMS-leikkuuleukojen ollessa tylsät), eli teräpää avautuu leikkuusvoiman alaisena, on kiristysvipun (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) vastakkaisella puolella oleva lieriöruuvi lisäksi kiristettävä tiukkaan.

Putkileikkurilla (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) katkaistaan putket ½ – 2" tai 2½ – 4".

Putken sisäreunan purseenpoistinta (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) käytetään ¼ – 2" tai 2½ – 4":n putkiin. Estä pinolin pyöriminen lukitsemalla se purseenpoistimen varteen; joko edestä tai takaa putken pituudesta riippuen.

### 3.2. Kiristysistukka

Kutakin halkaisijaa vastaava kiristyshylsy (tuote-nro. 343001) on tarpeen max. 2":n REMS Magnum-konetta ja REMS Tornadoa varten <8 mm:n halkaisijoiden kiristämiseksi ja max. 4":n REMS Magnum-konetta varten <20 mm:n halkaisijoiden kiristämiseksi. Kiristyshylsyä tiltaessa on ilmoitettava haluttu kiristettävä halkaisija.

#### 3.2.1. Kiristysistukka REMS Tornado (19)

Itsekeskittävä kiristysleuat avautuvat ja sulkeutuvat automaattisesti, kun kytintä (18) käännetään vasemmalle tai oikealle ja jalkakytkintä (21) painetaan. Varmista etu- ja takakiristysleukojen vaihdon yhteydessä, että yksittäiset kiristysleuat asennetaan paikoilleen kuvien 4 ja 5 mukaisesti, koska muuten aiheutuu vahinkoja. Konetta ei saa missään tapauksessa käynnistää, ennen kuin kaikki kiristysleuat ja molemmat istukan kannet on asennettu.

#### 3.2.2. Pikatoiminen iskuistukka (1), ohjausistukka (2) REMS Magnum

Pikatoiminen iskuistukka (1), jossa on suuri kiristysregas ja liikuteltavat kiristysleuat asennettuna leukojen pitimeen, varmistaa pitävän samankeskinen kiinnitysmominimoimalla. Ohjausistukka (2) on suljettava materiaalin työntymessä siitä ulos.

Vaihtaaksesi kiristysleuat (24) sulje kiristysrengas (22) halkaisijaltaan noin 30 mm:n kiristykselle. Poista kiristysleukojen (24) ruuvit. Työnnä kiristysleukoja sopivalla työkalulla (ruuvitalalla) taaksepäin. Työnnä uudet kiristysleuat edestä käsin kiristysleukojen pitimeen ruvin ollessa asennettuna.

### 3.3. Työväiheet

Poista lastujen ja työkappaleesta lohjenneiden kappaleiden muodostamat esteet ennen työn alkua.

### HUOMAUTUS

Katkaise virta kierityskoneesta, kun työkalusarja lähestyy koneen runkoa.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Käännä työkalut ulospäin ja vie työkalun pitimet puristusvipun (5) avulla oikeanpuoleiseen pääteasentoon. Ohjaa materiaali sisään siten, että se tulee noin 10 cm ulos kiristysistukasta (19). Käännä teräpää (8) alas ja sulje se. Kytke kytin (18) asentoon 1, paina jalkakytkintä (21). Materiaali kiinnittyy nyt itsestään.

#### ⚠ HUOMIO

**Älä koskaan koske pyörivään kiristys- ja ohjausistukkaan.** Loukkaantumisvaara.

Konetyypeissä 2010 ja 2020 voidaan katkaisun ja purseenpoistoon sekä pienempien kiertien leikkaamiseen valita kakkosnopeus. Kytke tätä varten kytin (18) koneen käydessä viiytelemättä asentosta 1 asentoon 2. Paina teräpäättä puristusvipulla (5) pyörivää materiaalia vasten. Yhden tai kahden kieritysvaiheen jälkeen teräpää jatkaa kierteen leikkuuta automaattisesti. Kartioputkikierteiden yhteydessä teräpää avautuu automaattisesti, kun kierteen pitius on standardin mukainen. Pitkien ja pultti-kierteiden yhteydessä teräpää on koneen käydessä avattava käsiväline. Vapauta jalkakytkin (21). Säädää kytin (18) asentoon R. Paina jalkakytkintä (21) lyhyesti – materiaali löytyy.

Kierteet voidaan tehdä kuinka pitkiksi tahansa materiaalia jälkikiristämällä. Tätä varten vapautetaan jalkakytkin (21) kierteyksen aikana, kun työkalun pidin (2) lähestyy koneen runkoa. Älä avaa teräpäätä. Säädä kytkin (18) asentoon R. Löysää materiaali, vie työkalun pidin ja materiaali puristusvivulla oikeanpuoleiseen päteasentoon. Käynnistä kone uudelleen kytkimen asennossa 1.

Putkien katkaisussa putkileikkuri (15) käännetään sisäänpäin ja työnnetään puristusvivun (5) avulla haluttuun leikkausasentoon. Pyörivä putki katkaistaan kiertämällä karaa oikealle. Katkaisussa syntyvä sisäpurse poistetaan putken sisäreunan purseenpoistimella (16).

Leikkausöljyn tyhjennys koneissa REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Vedä letku irti työkalun pitimestä (2) ja pidä sitä sääliössä. Anna koneen käydä, kunnes öljyallas on tyhjä. Tai: Irrota öljyallas ja tyhjennä tyhjennysaukon (17) kautta.

Leikkausöljyn tyhjennys koneissa REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Vedä letku irti työkalun pitimestä (2) ja pidä sitä sääliössä. Anna koneen käydä, kunnes öljyallas on tyhjä. Tai: Poista tulppa (25) ja anna öljyaltaan valua tyhjäksi.

### 3.3.2. REMS Magnum

Käännä työkalut ulospäin ja vie työkalun pitimet puristusvivun (8) avulla oikeanpuoleiseen päteasentoon. Ohjaa materiaali atan ohjausistukan (2) ja atan pikatoimisen iskuistukan (1) kautta sisään siten, että se tulee noin 10 cm ulos pikatoimisesta iskuistukasta. Sulje pikatoimista iskuistukkaa niin kauan, kunnes leuat puristavat materiaalia. Kiristä materiaali pieniin avausliikkeen jälkeen tiukkaan nykäisemällä kiristysrengasta kerran tai pari. Kun ohjausistukka (2) suljetaan, se keskittää takaa esisiin työntyvän materiaalin. Käännä teräpää alas ja sulje se. Kytke kytkin (3) asentoon 1, paina jalkakytkintä (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 kytketään päälle ja pois vain jalkakytkimellä (4), kytkin (3) ei ole käytettävissä.

Koneissa REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 ja 2020 / 3020 / 4020 voidaan katkaisuun ja purseenpoistoon sekä pienempien kierteiden leikkaamiseen valita kakkosnopeus. Kytke tästä varten kytkin (3) koneen käydessä viiyttelemättä asennosta 1 asentoon 2. Paina teräpäättä puristusvivulta (8) pyörivää materiaalia vasten. Yhden tai kahden kierteyksen jälkeen teräpää jatkaa kierteenleikkuita automatisesti. Kartioputkikierdeen yhteydessä teräpää avautuu automatisesti, kun kierteen pituus on standardin mukainen. Putkien ja pulittikierdeen yhteydessä teräpää on koneen käydessä avattava käsin painamalla sulku- ja avausvipua (14) vasemmalle. Vapauta jalkakytkin (4). Avaa pikatoiminen iskuistukka ja ota materiaali laitteesta.

Kierteet voidaan tehdä kuinka pitkiksi tahansa materiaalia kiristämällä. Tätä varten vapautetaan jalkakytkin (4) kierteyksen aikana, kun työkalun pidin lähestyy koneen runkoa. Älä avaa teräpäätä. Löysää materiaali, vie työkalun pidin ja materiaali puristusvivulla oikeanpuoleiseen päteasentoon. Kiinnitä materiaali uudelleen ja käynnistä kone uudestaan. Putkien katkaisussa putkileikkuri (15) käännetään sisäänpäin ja työnetään puristusvivun avulla haluttuun leikkausasentoon. Pyörivä putki katkaistaan kiertämällä karaa oikealle. Katkaisussa syntyntä sisäpurse poistetaan putken sisäreunan purseenpoistimella (19).

Leikkausöljyn tyhjennys. Vedä letku irti työkalun pitimestä (7) ja pidä sitä sääliössä. Anna koneen käydä, kunnes öljyallas on tyhjä. Tai: Poista tulppa (25) ja anna öljyaltaan valua tyhjäksi.

### 3.4. Nippojen ja kaksoisnippojen valmistus

Nippaleikkaukseen käytetään REMS Nippelfix-nippakiinnittimiä (automaattinen sisäkiinnitys) tai REMS-nippakiinnittimiä (sisäkiinnitys). Huolehdi tällöin siitä, että putkenpäiden sisäpurse on poistettu. Työnnä putkikappaleet aina vasteen asti.

Putkikappaleen kiinnittämiseksi (kierellä tai ilman) REMS-nippakiinnittimellä nippakiinnitimen päästä levitetään kiertämällä karaa työkalun (esim. ruuvitaito) avulla. Tämän saa tehdä ainoastaan putkikappaleen ollessa paikallaan.

## 5. Toiminta häiriötapaussissa

### 5.1. Häiriö: Kone ei käynnisty.

Syy:

- Hätäpysätykskytkintä ei ole vapautettu.
- Lämpösuojakyytin on laennut.
- Kuluneet hiiliharjat (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Liitosjohto ja/tai jalkakytkin viallinen.
- Kone on viallinen.

### 5.2. Häiriö: Kone ei tee kierrettä.

Syy:

- REMS-leikkuuleuat ovat tylsät.
- Sopimaton leikkausöljy.
- Sähköverkon ylikuormitus.
- Jatkojohdossa liian pieni poikkipinta-ala.
- Pistokeliitintöjen huono kosketus.
- Kuluneet hiiliharjat (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Kone on viallinen.

Sekä REMS Nippelfix-nippakiinnittimiä että REMS-nippakiinnittimiä käytetään se on pidettävä mielessä, ettei nippoja saa leikata standardin salilima arvoja lyhyemmiksi.

### 3.5. Vasenkätilien kierteiden valmistus

Vasenkätilille kiertele sopivat vain REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 ja 4020. Työkalupiimitessa oleva teräpää on vasenkätilien kierteiden leikkaamista varten asetettava esim. M 10×40 -ruuvilla, sillä muutoin se saattaa nousta ja kierteen alku voi vaurioitua.

Katsa suunnanvaihtoventtiiliin (lisävaruste, tuotenumero 342080) asennusohjeet käyttöoppaasta "Suunnanvaihtoventtiili Tornado/Magnum". Säädä kytkin (3) asentoon "1" ja paina jalkakytkintä (4) kunnes kierteitysöljy vuotaa ulos teräpäästä. Järjestelmä on tällöin ilmattu ja täytetty täysin öljyllä. Suunnanvaihtoventtiiliin vivun avulla (kuva 9) vahdetaan jäähdystysnestepumpun virtaussuuntaa. Vasenkätilisen kierteen leikkuita varten kytkin (3) asetetaan asentoon "R".

## 4. Kunnossapito

Riippumattajäljempanä mainitusta huollosta on suositeltavaa, että REMS-putkenkatkaisulaite viedään ainakin kerran vuodessa valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoona huoltoa ja sähkölaitteiden määräikaistarkastusta varten. Saksassa kyseinen sähkölaitteiden määräikaistarkastus on suoritettava standardin DIN VDE 0701-0702 mukaisesti ja se on määritetty koskemaan myös liikuteltavia sähkölaitteita onnettomuudentorjuntamääräyksen DGUV-määräyksen 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" perusteella. Lisäksi käytöpaikalla kulloinkin voimassa olevat kansalliset turvallisuusmääräykset, säännöt ja ohjeet on huomioitava ja niitä on noudatettava.

### 4.1. Huolto

#### VAROITUS

**Vedä verkkopistoke irti ennen kunnostus- ja korjaustöitä!**

REMS-kierdeityskoneen vaihteisto on huoltovapaa. Vaihteisto on suljetussa öljyklyvyssä, joten sitä ei tarvitse voidella. Pidä kiristys- ja ohjausistukka, ohjausvarret, työkalun pitimet, teräpää, REMS leikkuuleuat, putkileikkurit ja putken sisäreunan purseenpoistin puhataina. Vaihda tylsiksi kuluneet REMS leikkuuleuat, leikkuupyörä ja purseenpoistoterä. Tyhjennä ja puhdista öljyallas silloin tällöin (vähintään kerran vuodessa).

Puhdista muoviosat (esim. kotelot) vain konepuhdistusaineella REMS CleanM (tuote-nro 140119) tai miedolla saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä kodin puhdistusaineita. Ne sisältävät usein kemikaaleja, jotka saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa bensiiniä, tärpätiiliä, laimentimia tai sen kaltaisia tuotteita.

Pidä huoli siitä, ettei REMS-kierdeityskoneen sisään pääse koskaan nesteitä.

### 4.2. Tarkastus/kunnostus

#### VAROITUS

**Vedä verkkopistoke irti ennen kunnostus- ja korjaustöitä!** Vain vastaanottavaan päätyyden omaava ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa nämä työt.

Koneiden REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 moottoreissa on hiiliharjat. Ne kuluvat, minkä vuoksi ne on silloin tällöin tarkastettava tai vaihdettava uusiin asianmukaisen päätyyden omaavan ammattitaitoiseen henkilöstöön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon toimesta.

### Korjaustoimenpiteet:

- Vapauta hätäpysätykskytkin jalkakytkimellä.
- Paina jalkakytkimellä lämpösuojakyyktiä.
- Anna vastaanottavaan päätyyden omaavan ammattitaitoiseen henkilöstöön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa hiiliharjat.
- Anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon tarkastaa/huoltaa liitosjohto ja/tai jalkakytkin.
- Anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon tarkastaa/kunnostaa kone.

### Korjaustoimenpiteet:

- Vaihda REMS-leikkuuleuat.
- Käytä REMS Spezial tai REMS Sanitol -leikkausöljyjä.
- Käytä sopivaa virtalähettää.
- Käytä vähintään 2,5 mm<sup>2</sup>-n poikkipinta-alaa.
- Tarkasta pistokeliitännät, käytä tarvittaessa toista pistorasiaa.
- Anna vastaanottavaan päätyyden omaavan ammattitaitoiseen henkilöstöön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa hiiliharjat.
- Anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon tarkastaa/kunnostaa kone.

**5.3. Häiriö:** Teräpää ei saa lainkaan tai saa liian vähän leikkausöljyä.

**Syy:**

- Jäähytysnestepumppu on viallinen.
- Öljyaltaassa on liian vähän leikkausöljyä.
- Imuyhteen suodatin on likainen.
- Jäähytysnestepumpun letkut vaittuneet.
- Letkun päästä ei ole työnnetty nippaan.

**5.4. Häiriö:** Asteikon oikeasta säädöstä huolimatta REMS-leikkuuleuat ovat liian auki.

**Syy:**

- Teräpää ei ole kiinni.

**5.5. Häiriö:** Teräpää ei avaudu.

**Syy:**

- Kierre on leikattu putkea lähinnä olevaan suurempaan läpimittaan teräpään ollessa avuttuna.
- Pituusvaste käännetty pois.

**5.6. Häiriö:** Kierteteet eivät ole käyttökelpoisia.

**Syy:**

- REMS-leikkuuleuat ovat tylsät.
- REMS-leikkuuleuat on asennettu väärin.
- Leikkausöljyä ei tule lainkaan tai sitä tulee vain vähän.
- Huono leikkausöljy.
- Työkalunpitimen syöttöliike estetty.
- Putkimateriaali ei sovellu kierteitykseen.

**5.7. Häiriö:** Putki liukuu kiristysistukan läpi.

**Syy:**

- Kiristysleuat ovat erittäin likaiset.
- Putkissa on paksu muovivaiппa.
- Kiristysleuat kuluneet.

**Korjaustoimenpide:**

- Vaihda jäähytysnestepumppu.
- Täytä leikkausöljyä.
- Puhdista suodatin.
- Vaihda letkut.
- Työnnä letkun pää nippaan.

**Korjaustoimenpide:**

- Sulje teräpää, katso 3.1. Työkalut, REMS-leikkuuleujen vaihto.

**Korjaustoimenpide:**

- Sulje teräpää, katso 3.1. Työkalut, REMS-leikkuuleujen vaihto.
- Aseta pituusvaste samansuuntaiseksi sulku- ja avausvivun kanssa.

**Korjaustoimenpide:**

- Vaihda REMS-leikkuuleuat.
- Tarkasta leikkuuleujen numeroointi niiden pitimiin nähdien, vaihda REMS-leikkuuleuat tarvittaessa.
- Katso 5.3.
- Käytä REMS- leikkausöljyä
- Irrota työkalunpitimen siipiruuvit. Tyhjennä lastulaatikko.
- Käytä vain hyväksyttyjä putkia.

**Korjaustoimenpide:**

- Puhdista kiristysleuat.
- Käytä erikoiskiristysleukoja.
- Vaihda kiristysleuat.

## 6. Jätehuolto

Kun koneet poistetaan käytöstä, niitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Ne on hävitettävä asianmukaisesti lakiinmääräysten mukaan.

## 7. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäytäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähetämällä alkuperäiset ostoa koskevat asiapaperit, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenumike. Kaikki takuuikana esinytävät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistustai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normalista kulumisesta, epäasiainmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käytööhojeiden noudattamatta jättämisestä, soveltuumattomista työvallineistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteiden muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista REMS ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saatavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut REMS-sopimuskorjaamat. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoон ilman, että sitä on yritytetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirtyvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikuluista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Luettelo REMS-sopimuskorjaamoista on nähtävissä internetissä osoitteessa [www.rems.de](http://www.rems.de). Niiden maiden, joita ei luettelossa mainita, tulee lähetä tuotet osoitteeseen SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Saksa. Tämä takuu ei rajoita käyttäjän laillisia oikeuksia, erityisesti hänen takuuvaatimuksiaan myyjää kohtaan tuotteessa havaitusta puutteesta sekä vaatimuksia tahallisen velvollisuuden laiminlyönnin perusteella ja tuotevastuuikoideellisia vaatimuksia.

Tähän takuuseen sovelletaan Saksan lakia lukun ottamatta Saksan kansainvälisen yksityisoikeuden viitemääräyksiä sekä Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kauppa koskevista sopimuksista (CISG). Tämän maailmanlaajuisesti voimassa olevan valmistajan takuu antaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Saksa.

## 8. Varaosaluettelot

Katso varaosaluettelot osoitteesta [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Tradução do manual de instruções original

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Parafuso de orelhas	13	Bola do manípulo/Punho rebaixado
2	Carro porta ferramentas	14	Porta pentes numerados
3	Guia anterior	15	Corta tubos
4	Guia posterior	16	Escarriador
5	Braço tubular de avanço	17	Ranhura de despejo do óleo
6	Anel de fixação	18	Interruptor direita-esquerda
7	Punho de borracha	19	Prato de aperto
8	Cabeça de rosca	21	Interruptor de pedal
9	Patilha de disparo longitudinal	22	Interruptor de Emergência
10	Manípulo de abertura e fecho	23	Disjuntor térmico
11	Manípulo de aperto	24	Perno guia
12	Disco de ajuste de medidas		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Mandril de percussão de aperto rápido	13	Delimitador longitudinal
2	Mandril centrador	14	Alavanca de fecho e de abertura
3	Interruptor direita-esquerda	15	Alavanca de bloqueio
4	Interruptor de pedal	16	Disco de ajuste
5	Botão de Paragem de Emergência	17	Porta-pentes
6	Disjuntor térmico	18	Corta-tubos
7	Porta-ferramentas	19	Escareador interior de tubos
8	Alavanca de aperto	20	Cárter do óleo
9	Punho	21	Tabuleiro de aparaças
10	Anel de aperto com porca de orelha	22	Abraçadeira
11	Porca de orelha	23	Porta-mordentes
12	Cabeçal de rosca	24	Mordentes
		25	Bujão de fecho

## Indicações de segurança gerais para ferramentas elétricas

### ⚠ ATENÇÃO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta elétrica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.

O termo "ferramenta elétrica" usado nas instruções de segurança refere-se a ferramentas elétricas operadas pela rede elétrica (com linha de rede) ou a ferramentas elétricas operadas por bateria (sem linha de rede).

### 1) Segurança do local de trabalho

- a) Mantenha o seu local de trabalho limpo e bem iluminado. Áreas de trabalho desorganizadas ou mal iluminadas podem provocar acidentes.
- b) Não trabalhe com a ferramenta elétrica em atmosferas potencialmente explosivas, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas elétricas formam faiscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica. Em caso de distração, poderá perder o controlo sobre a ferramenta elétrica.

### 2) Segurança elétrica

- a) A ficha da ferramenta elétrica deve adaptar-se à tomada. A ficha não pode ser alterada de modo algum. Não utilize nenhuma ficha adaptadora juntamente com ferramentas elétricas com ligação à terra. Fichas inalteradas e tomadas adequadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- b) Evite o contacto corporal com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Existe um elevado risco de choque elétrico quando o seu corpo está ligado à terra.
- c) Mantenha as ferramentas elétricas protegidas da chuva ou da humidade. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de um choque elétrico.
- d) Não utilize o cabo de ligação para o transporte, a suspensão ou a remoção da ficha da ferramenta elétrica da tomada. Manter a linha de rede afastada de calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis do aparelho. Os cabos de ligação danificados ou torcidos aumentam o risco de choque elétrico.
- e) Caso trabalhe com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão também adequados a áreas exteriores. A utilização de um cabo de extensão adequado a áreas exteriores reduz o risco de choque elétrico.
- f) Caso não seja possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em ambientes húmidos, utilize um disjuntor diferencial. A aplicação de um disjuntor diferencial evita o risco de choque elétrico.

### 3) Segurança de pessoas

- a) Esteja atento ao que faz e proceda ao trabalho com uma ferramenta elétrica com precaução. Não utilize nenhuma ferramenta elétrica, caso esteja fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. O mínimo descuido durante a utilização da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos graves.
- b) Utilize equipamento de proteção individual e sempre óculos de proteção. A utilização de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, em função do tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.

- c) Evite uma colocação em funcionamento inadvertido. Assegure-se de que a ferramenta elétrica está desativada, antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, a levantar ou a transportar. Manter o dedo no interruptor durante o transporte da ferramenta elétrica ou conectar a ferramenta elétrica ligada à fonte de alimentação, pode levar a acidentes.
- d) Remova ferramentas de ajuste ou chaves de parafusos, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa peça rotativa da ferramenta elétrica pode levar a lesões.
- e) Evite uma postura corporal anormal. Assegure uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio. Deste modo, poderá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) Utilize vestuário adequado. Não utilize vestuário largo ou joias. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados de peças móveis. Vestuário largo, joias ou cabo comprido podem ficar presos em peças móveis.
- g) Caso seja possível montar dispositivos de aspiração e de recolha de pó, estes devem ser ligados e corretamente utilizados. A utilização de um aspirador de pó pode reduzir os riscos provocados pela poeira.

- h) Nunca se baseie numa falsa segurança e nunca ignore as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo que, depois de muita experiência de utilização, já esteja familiarizado com a ferramenta elétrica. A falta de atenção pode causar ferimentos graves em poucos segundos.

### 4) Utilização e manuseamento da ferramenta elétrica

- a) Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Utilize para o seu trabalho a ferramenta elétrica prevista para o efeito. Com a ferramenta elétrica adequada trabalha melhor e com mais segurança no intervalo de potência indicado.
- b) Não utilize qualquer ferramenta elétrica, cujo interruptor esteja com defeito. Uma ferramenta elétrica que já não consiga ligar ou desligar é perigosa e deve ser reparada.
- c) Puxar a ficha da tomada e/ou remover uma bateria removível, antes de proceder aos ajustes do aparelho, de substituir acessórios ou de colocar a ferramenta elétrica de lado. Esta medida de precaução evita o arranque inadvertido da ferramenta elétrica.
- d) Mantenha a ferramenta elétrica não utilizada fora do alcance de crianças. Não se deve permitir que pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta elétrica ou que não tenham lido estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas elétricas são perigosas, caso sejam utilizadas por pessoas inexperientes.
- e) Tratar as ferramentas elétricas e os acessórios com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não prendem ou se as peças estão partidas ou danificadas de tal modo que o funcionamento da ferramenta elétrica seja afetado. Mandar reparar peças danificadas antes de utilizar a ferramenta elétrica. Muitos acidentes têm a sua origem na manutenção incorreta de ferramentas elétricas.

- f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte cuidadosamente conservadas com arestas de corte afiadas encravam menos e são mais simples de orientar.

- g) Utilizar a ferramenta elétrica, os acessórios, as ferramentas de inserção, etc. de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e a atividade a realizar. A utilização de ferramentas elétricas para outras aplicações que não a prevista pode provocar situações perigosas.

- h) Mantenha as pegas e superfícies das pegas limpas, isentas de óleo e massa lubrificante. As pegas e superfícies das pegas escorregadias não favorecem a operação e controlo com segurança da ferramenta elétrica em situações imprevistas.

### 5) Assistência técnica

- a) A sua ferramenta elétrica deve ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças de substituição originais. Deste modo, assegura-se que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

## Indicações de segurança para máquinas de corte de roscas

### ⚠ ATENÇÃO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta elétrica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.

### Segurança do local de trabalho

- Mantenha o pavimento seco e livre de substâncias escorregadias, como, por ex., óleo. Pavimentos escorregadios provocam acidentes.
- Assegure, através da limitação de acesso ou vedação, um espaço livre de, pelo menos, um metro relativamente à peça de trabalho, quando esta se projecta para fora da máquina. A limitação de acesso ou vedação da área de trabalho reduz o risco de emaranhamento.

### Segurança elétrica

- Mantenha todas as ligações elétricas secas e afastadas do pavimento. Não toque numa ficha ou numa máquina com as mãos húmidas. Estas medidas de precaução reduzem o risco de um choque elétrico.

### Segurança pessoal

- Ao manusear a máquina não utilize luvas ou vestuário largo e tenha as suas mangas e casacos abotoados. Não se estique sobre a máquina ou sobre o tubo. A roupa pode ficar presa no tubo ou na máquina, o que provoca emaranhamentos.

### Segurança da máquina

- Não utilize a máquina se esta estiver danificada. Existe perigo de acidente.
- Siga as instruções para uma utilização adequada desta máquina. Não pode ser utilizada para outros fins, como, por ex., a perfuração de orifícios ou para a rotação de guinchos. Outras utilizações ou alterações no accionamento do motor para outros fins podem aumentar o risco de ferimentos graves.
- Fixe a máquina numa bancada de trabalho ou numa base. Reinforce tubos longos e pesados com apoios dos tubos. Este procedimento evita uma inclinação da máquina.
- Durante a utilização da máquina, coloque-se do lado onde se encontra o interruptor PARA A FRENTE/PARA TRÁS. A utilização da máquina deste lado evita que o indivíduo se estique sobre a máquina.
- Mantenha as mãos afastados de tubos rotativos ou conetores/válvulas. Desligue a máquina antes de iniciar a limpeza de roscas de tubos ou de desparafusar conetores/válvulas. Deixe a máquina parar completamente antes de tocar no tubo. Este modo de procedimento reduz a possibilidade de ocorrerem emaranhamentos nas peças rotativas.
- Não utilize esta máquina para enroscar ou desenroscar conetores/válvulas; esta não se destina para esse fim. Esta utilização pode provocar encravamentos, emaranhamentos e perda de controlo.
- Deixe as coberturas na sua posição. Não active a máquina sem coberturas. A exposição de peças móveis aumenta a probabilidade de emaranhamentos.

### Pedal-Segurança

- Não utilize a máquina sem ou com pedal avariado. O pedal é um dispositivo de segurança que oferece um melhor controlo, podendo desligar a máquina em diferentes situações de emergência ao retirar o pé do interruptor. Por exemplo: caso o vestuário fique preso na máquina, o binário elevado irá puxá-lo ainda mais para dentro da máquina. O vestuário pode enrolar-se à volta de um braço ou outras partes do corpo com força suficiente de modo a esmagar ou partir ossos.

## Indicações de segurança adicionais para máquinas de corte de rosas

- Ligue a máquina da classe de proteção I somente a tomadas/cabos de extensão com um contacto de proteção operacional. Existe risco de um choque elétrico.
- Controle regularmente os cabos de ligação da máquina e os cabos de extensão quanto a danos. Em caso de danos, estes devem ser substituídos por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes da REMS contratada e autorizada.
- Operar a máquina com um interruptor de segurança de pedal com botão para paragem de emergência. Caso não consiga ver a área de perigo, formada pela peça em circulação, a partir do local da operação, tome medidas de segurança, por ex. isolá-la. Existe perigo de ferimentos.
- Utilizar a máquina apenas de acordo com as prescrições, tal como descrito em 1 Dados técnicos. São proibidos os seguintes trabalhos com a máquina em circulação: montagem e desmontagem, corte de rosas com sutas manuais, trabalhos com corta-tubos manuais, bem como agarrar as peças de trabalho com a mão em vez de utilizar os suportes de material, com a máquina em funcionamento. Existe perigo de ferimentos.
- Se for esperado o risco de dobragem e inversão da peça de trabalho (dependendo do comprimento e da secção transversal do material e da rotação) ou com estabilidade insuficiente da máquina (por ex. na utilização de REMS 4" cabeças de corte automáticas), devem utilizar-se depósitos de material ajustáveis em altura REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (Acessório, n.º art. 120120, 120125) em número suficiente. A não observância representa perigo de ferimentos.
- Nunca agarre o mandril de aperto ou o mandril de guia em funcionamento. Existe perigo de ferimentos.

- Aperte as peças de tubos curtos apenas com o dispositivo de aperto de bocais ou com o dispositivo de tensão REMS. As máquinas e/ou ferramentas podem ficar danificadas.
- O óleo de roscar em recipientes aerossol (REMS Spezial, REMS Sanitol) é amigo do ambiente, mas contém gás propelso inflamável (butano). Os recipientes aerossol encontram-se sob pressão, não abrir bruscamente. Proteja-os da radiação solar e do aquecimento acima dos 50°C. Os recipientes aerossol podem explodir. Perigo de ferimentos.
- Evite um contacto intensivo da pele com os líquidos refrigerantes. Este têm em efeito exfoliante. Deve-se utilizar protetores de pele com efeito lubrificante.
- Nunca deixe a máquina a funcionar sem supervisão. Em caso de pausas mais longas no trabalho, desligue a máquina, desligue a ficha. Os aparelhos elétricos podem causar danos materiais e/ou pessoais, caso funcionem sem supervisão.
- Permita que apenas pessoas qualificadas utilizem a máquina. A máquina apenas poderá ser operada por adolescentes, caso tenham idades superiores a 16 anos, isto seja necessário para os seus objetivos educativos e sejam sujeitos à supervisão de um perito.
- Crianças ou pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou à sua inexperiência ou desconhecimento, não são capazes de operar a máquina de forma segura, não podem utilizar a mesma sem supervisão ou instruções de uma pessoa responsável. Caso contrário, existe o perigo de funcionamento incorreto e ferimentos.
- Controle regularmente o cabo de ligação do aparelho elétrico e cabos de extensão quanto a danos. Em caso de danos, estes devem ser substituídos por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes da REMS contratada e autorizada.
- Utilize apenas os cabos de extensão permitidos e adequadamente identificados, com suficiente corte transversal. Utilize cabos de extensão com um corte transversal de no mín. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### AVISO

- Não deite o óleo de roscar concentrado na rede de esgotos, nos cursos de água ou na terra. O óleo de roscar não utilizado deve ser encaminhado para empresas de reciclagem autorizadas. Código LER 120106 para óleos de roscar com teor de óleo mineral (REMS especial), 120110 para sintético (REMS Sanitol). Código de resíduos para substâncias para abertura de rosas contendo óleo mineral (REMS Spezial) e sintético (REMS Sanitol) em latas de spray 150104. Respeitar as normas nacionais.

## Esclarecimento de símbolos

### ATENÇÃO

Risco com um grau médio de risco que pode provocar a morte ou ferimentos graves (irreversíveis) em caso de não observância.

### CUIDADO

Risco com um grau reduzido de risco que pode provocar a morte ou ferimentos reduzidos (irreversíveis) em caso de não observância.

### AVISO

Dano material, nenhuma indicação de segurança! nenhum perigo de ferimento.



Antes da colocação em funcionamento, leia o manual de instruções

Utilizar óculos de proteção

Utilizar protector de ouvido

Ferramenta eléctrica da classe de proteção I

Ferramenta eléctrica da classe de proteção II

Eliminação ecológica

Marca CE de conformidade

## 1. Dados técnicos

### Utilização correta

#### ATENÇÃO

As máquinas de corte de rosas REMS Tornado e REMS Magnum (tipo 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) devem ser utilizadas corretamente para o corte de rosas, retificação, remoção de rebarbas, corte de bocais e perfuração de ranhuras em tubos. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

### 1.1. Volume de fornecimento

REMS Tornado:

Máquina de corte de rosas, conjunto de ferramentas (1/16) 1/2-2", REMS Pentes de roscar R 1/2-3/4" e R 1-2", ajustáveis em altura, suporte de material, cárter de óleo, recipiente de aparas, manual de instruções.

REMS Magnum até 2":

Máquina de corte de rosas, conjunto de ferramentas (1/16) 1/2-2", REMS Pentes de roscar R 1/2-3/4" e R 1-2", cárter do óleo, recipiente de aparas, manual de instruções.

REMS Magnum até 3" (R 2½-3"):

Máquina de corte de rosas, conjunto de ferramentas 2½-3", REMS Pentes de roscar R 2½-3", cárter do óleo, recipiente de aparas, manual de instruções.

REMS Magnum até 4" (R 2½-4"):

Máquina de corte de rosas, conjunto de ferramentas 2½-4", REMS Pentes de roscar R 2½-4", cárter do óleo, recipiente de aparas, manual de instruções.

Equipamento, se aplicável, com conjunto de ferramentas adicional (1/16) 1/8-2" com REMS R 1/2-3/4" e R 1-2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Números dos artigos</b>				
Subestrutura	344105	344105	344105	344105
Par de rodas com depósito de material	344120	344120	344120	344120
Subestrutura, móvel e dobrável	344150	344150	344150	344150
Subestrutura, móvel com depósito de material	344100	344100	344100	344100
Pentes de roscar	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS
Cabeça de roscar universal, automática $\frac{1}{16}$ –2"	341000	341000	341000	341000
Cabeça de roscar universal, automática 2½–3"			381050	
Cabeça de rosca 2½–4"			381000	381000
Conjunto de ferramentas $\frac{1}{16}$ –2" completo			340100	340100
REMS 4" Cabeça de roscar automática	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
Roda de corte REMS un. ¼–4", S8	341614	341614	341622	381622
Roda de corte REMS un. 1–4", S12				
Óleo de rosca	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS
Dispositivo de suporte de bocal	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS	ver catálogo REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Equipamento de ranhuras circulares REMS	347000	347000	347000	347000
Manga de aperto	343001	343001	343001	343001
Válvula de reversão		342080	342080	342080
REMS CleanM, Produto de limpeza para máquinas	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Área de trabalho</b>				
<b>1.3.1. Diâmetro da rosca</b>				
Tubos (também revestidos a plástico)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Pinos	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"
<b>1.3.2. Tipos de rosca</b>				
Rosca tubular, cónica, esquerda		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Rosca tubular, cilíndrica, direita		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Rosca de tubo para instalações eléctricas		Pg (DIN 40430), IEC		
Roscas em barras		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Comprimento da rosca</b>				
Rosca tubular, cónica	Comprimento padrão	Comprimento padrão	Comprimento padrão	Comprimento padrão
Rosca tubular, cilíndrica	165 mm, com reaperto	150 mm, com reaperto	150 mm, com reaperto	150 mm, com reaperto
Roscas em perno	sem fim	sem fim	sem fim	sem fim
<b>1.3.4. Retificação Tubos</b>	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.5. Rebarbamento interno Tubos</b>	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
<b>1.3.6. Boca e bocal duplo com dispositivo de aperto de bocal REMS (aperto interno) com dispositivo de tensão REMS (aperto interno automático)</b>	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"
<b>1.3.7. Equipamento de ranhuras circulares REMS</b>				
REMS Tornado/Magnum Versão L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum Versão T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" Cabeça de roscar automática para todos os REMS Tornado e REMS Magnum 2000/2010/2020-Tipos</b>	2½–4"	2½–4"		
<b>Intervalo de temperatura de serviço</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum todos os tipos		-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)		
<b>1.4. Rotações e fuso principal</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
controlo automático e progressivo da rotação				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
mesmo com plena carga. Para maiores cargas e amplificação com corrente mais fraca em roscas maiores Tornado 26 min <sup>-1</sup> ou Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Dados elétricos</b>				
REMS Tornado 2000,		230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W consumo, 1200 W débito; 8,3 A;		
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000		Fusível (corrente) 16 A (B). Serviço periódico S3 25% AB 2,5/7,5 min. classe de proteção II.		
		110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W consumo, 1200 W débito; 16,5 A;		
		Fusível (corrente) 30 A (B). Serviço periódico S3 25% AB 2,5/7,5 min. classe de proteção II.		

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W consumo, 1400 W corrente; 10 A;  
Fusível (corrente) 10 A (B). Serviço periódico S3 70% AB 7/3 mín. Classe de proteção I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W A consumo, 1500 W débito ; 5 A;  
Fusível (corrente) 10 A (B). Serviço periódico S3 70% AB 7/3 mín. Classe de proteção I.

#### 1.6. Dimensões (C × L × A)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Peso em kg

	Máquina sem conjunto de ferramentas	Conjunto de ferramentas ½–2"	Conjunto de ferramentas 2½–3"	Conjunto de ferramentas 2½–4"
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Substrutura	12,8			
Substrutura, móvel	22,5			
Substrutura, móvel e dobrável	23,6			

#### 1.8. Informação sobre ruído

Valores de emissão em relação ao local de trabalho

REMS Tornado 2000,	C <sub>D,A</sub> + C <sub>WA</sub> 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	C <sub>D,A</sub> + C <sub>WA</sub> 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	
REMS Tornado 2020	C <sub>D,A</sub> + C <sub>WA</sub> 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	C <sub>D,A</sub> + C <sub>WA</sub> 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrações (todos os tipos)

Valor eficaz ponderado da aceleração 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

O valor da emissão de vibrações indicado foi medido segundo um processo de ensaio normalizado e pode ser utilizado para a comparação com o de um outro aparelho. O valor da emissão de vibrações indicado também pode ser utilizado para uma primeira avaliação da exposição.

#### **A CUIDADO**

O valor da emissão de vibrações pode divergir do valor nominal durante a utilização efectiva do aparelho, em função do tipo e do modo em que o mesmo é utilizado; assim como pelo facto de estar ligado, mas a funcionar sem carga.

## 2. Colocação em funcionamento

#### **A CUIDADO**

Observar e seguir os regulamentos nacionais relativos a pesos de carga manuseados manualmente.

#### 2.1. Montagem REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Fig.1–3)

Desapertar o parafuso de orelhas (1). Retirar o suporte da ferramenta (2). Colocar a máquina na vertical e estabilizar nas barras guias (3 + 4), inserir os 3 pés do tubo até encaixar (Fig. 1). A máquina deve ficar agarrada nas barras guia (e não nos pés do tubo) e colocar sobre os pés do tubo (fig. 2). Fixar na caixa da transmissão o depósito de material ajustável em altura fornecido no lado do motor. A máquina pode ainda ser colocada numa bancada de trabalho e aparafusada. Para isso encontram-se 3 orifícios rosados no lado inferior da máquina. Segundo o modelo fornecido no manual de instruções fazer 3 furos (broca Ø 12 mm) na bancada de trabalho. Aparafusar depois a máquina a partir de baixo utilizando 3 parafusos M10. O depósito de material ajustável em altura fornecido não pode ser utilizado. Utilizar o depósito de material REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y ou REMS Herkules XL 12" (acessório). Empurrar o suporte da ferramenta nas barras guias. Pressionar a alavanca de pressão (5) a partir de trás ao longo da lingueta no suporte da ferramenta e deslocar a barra guia traseira para fora do anel de aperto (6) de modo a que o parafuso de orelha fique a apontar para trás e a ranhura do anel fique livre. Inserir a pega (7) na alavanca de pressão. Enganchar o cárter do óleo nos dois parafusos colocados atrás da caixa da transmissão e empurrar para a direita pelo lado da ranhura. Enganchar o cárter do óleo na ranhura do anel na barra guia (4) traseira. Empurrar e apertar o anel de aperto (6) até à estrutura na suspensão

do cárter do óleo. Inserir a mangueira com o filtro de aspiração no cárter do óleo e empurrar a outra extremidade da mangueira no bocal da parte traseira do suporte da ferramenta.

Adicionar 2 litros de óleo de roscar. Inserir o recipiente de aparas a partir de trás.

#### **AVISO**

**Nunca utilizar a máquina sem óleo para roscar.**

Inserir a cavilha de acerto da cabeça das rosca (8) no orifício do suporte da ferramenta e introduzir a cabeça da rosca exercendo pressão axial na cavilha de acerto e com movimentos de rotação até ao batente.

Para optimizar o transporte, inserir o interruptor de pé nos parafusos na parte traseira da caixa da transmissão (Fig. 3).

#### **Montagem REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)**

Desmontar da máquina as duas calhas em U. Fixar a máquina com o cárter do óleo. Empurrar o suporte da ferramenta nas barras guias. Pressionar a alavanca de pressão (8) a partir de trás ao longo da lingueta no suporte da ferramenta e deslocar a barra guia traseira para fora do anel de aperto (10) de modo a que o parafuso de orelha fique a apontar para trás e a ranhura do anel fique livre. Passar a mangueira com o filtro de aspiração pela orifício do cárter do óleo, a partir de trás, e ligar na bomba de refrigerante. Deslizar a outra extremidade da mangueira no bocal da parte traseira do suporte da ferramenta. Inserir a pega (9) na alavanca de pressão. Fixar a máquina na bancada de trabalho ou na substrutura (acessório) com os 3 parafusos fornecidos. Para o transporte, a máquina pode ser elevada pela frente nas barras

de guia e por trás num tubo tensionado no mandril de aperto e no mandril de guia. Para transportar na subestrutura são inseridos nos olhais da subestrutura peças de tubo com Ø ¼" com um comprimento de aprox. 60 cm e fixadas com os parafusos de orelha. Se não estiver definido o transporte da máquina, podem ser retiradas as duas rodas da subestrutura.

Adicionar 5 litros de óleo de roscar. Inserir recipiente de aparas.

#### **AVISO**

**Nunca utilizar a máquina sem óleo para roscar.**

Inserir a cavilha de acerto da cabeça das rosas (12) no orifício do suporte da ferramenta e introduzir a cabeça da rosca exercendo pressão axial na cavilha de acerto e com movimentos de rotação até ao batente.

#### **2.2. Montagem REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Fig. 7 + 8)**

Fixar a consola no cárter do óleo. Fixar a máquina e o suporte do depósito de material ajustável em altura na consola. Empurrar o suporte da ferramenta nas barras guias. Pressionar a alavanca de pressão (5) a partir de trás ao longo da lingueta no suporte da ferramenta e deslocar a barra guia traseira para fora do anel de aperto (6) de modo a que o parafuso de orelha fique a apontar para trás e a ranhura do anel fique livre. Passar a mangueira com o filtro de aspiração pela orifício do cárter do óleo, a partir de trás, e ligar na bomba de refrigerante. Deslizar a outra extremidade da mangueira no bocal da parte traseira do suporte da ferramenta. Inserir a pega (7) na alavanca de pressão. Fixar a máquina na bancada de trabalho ou na subestrutura (acessório) com os 3 parafusos fornecidos. Para o transporte, a máquina pode ser elevada pela frente nas barras de guia e por trás no motor ou no suporte do depósito de material. Para transportar na subestrutura são inseridos nos olhais da subestrutura peças de tubo com Ø ¼" com um comprimento de aprox. 60 cm e fixadas com os parafusos de orelha. Se não estiver definido o transporte da máquina, podem ser retiradas as duas rodas da subestrutura.

Adicionar 5 litros de óleo de roscar. Inserir recipiente de aparas.

#### **AVISO**

**Nunca utilizar a máquina sem óleo para roscar.**

Inserir a cavilha de acerto da cabeça das rosas (8) no orifício do suporte da ferramenta e introduzir a cabeça da rosca exercendo pressão axial na cavilha de acerto e com movimentos de rotação até ao batente.

#### **Montagem REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Fig. 8)**

Fixar a máquina na bancada de trabalho ou na subestrutura (acessório) com os 4 parafusos fornecidos. Para o transporte, a máquina pode ser elevada pela frente nas barras de guia e por trás num tubo tensionado no mandril de aperto e no mandril de guia. Empurrar o suporte da ferramenta nas barras guias. Pressionar a alavanca de pressão (8) a partir de trás ao longo da lingueta no suporte da ferramenta e deslocar a barra guia traseira para fora do anel de aperto (10) de modo a que o parafuso de orelha fique a apontar para trás e a ranhura do anel fique livre. Inserir a pega (9) na alavanca de pressão. Enganchar o cárter do óleo nos dois parafusos colocados na caixa da transmissão e empurrar para a direita pelo lado da ranhura. Enganchar o cárter do óleo na ranhura do anel na barra guia traseira. Empurrar e apertar o anel de aperto (10) até à estrutura na suspensão do cárter do óleo. Inserir a mangueira com o filtro de aspiração no cárter do óleo e empurrar a outra extremidade da mangueira no bocal da parte traseira do suporte da ferramenta.

Adicionar 2 litros de óleo de roscar. Inserir o recipiente de aparas a partir de trás.

#### **AVISO**

**Nunca utilizar a máquina sem óleo para roscar.**

Inserir a cavilha de acerto da cabeça das rosas (12) no orifício do suporte da ferramenta e introduzir a cabeça da rosca exercendo pressão axial na cavilha de acerto e com movimentos de rotação até ao batente.

#### **2.3. Ligação elétrica**

##### **⚠ ATENÇÃO**

**Ter em atenção a tensão de rede!** Antes de ligar a máquina de corte de rosas, verificar se a tensão indicada na placa de identificação corresponde à tensão de rede. **Ligue a máquina de corte de rosas da classe de proteção I somente a tomadas/cabos de extensão com um contacto de proteção operacional.** Existe risco de um choque elétrico. Em locais de construção, em ambientes húmidos, em áreas interiores e exteriores ou em tipos de instalação semelhantes, a máquina de corte de rosas deve ser operada apenas com um dispositivo de proteção de corrente (interruptor FI) na rede, que interrompe o fornecimento de energia assim que a corrente de descarga à terra excede 30 mA por 200 ms.

A máquina de corte de rosas é ligada e desligada com o interruptor de pedal (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). O interruptor (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) serve para seleção inicial do sentido da rotação e da velocidade. A máquina só pode ser ligada com o interruptor de paragem de emergência (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) destravado e o disjuntor térmico (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) premido no interruptor de pedal. Se a máquina for ligada diretamente à rede (sem dispositivo de tomada e ficha), deve instalar-se um seccionador de potência de 16 A.

#### **2.4. Óleos para roscar**

Ver folhas de dados de segurança em [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Folhas de dados de segurança.

Utilize apenas óleos para roscar REMS. Com estes obtém-se resultados perfeitos no corte de rosas, uma durabilidade elevada dos pentes de roscar e uma conservação significativa das ferramentas.

#### **AVISO**

**REMS Spezial:** Óleo de roscar de alta liga à base de óleo mineral. **Para todos os materiais:** Aços, aço inoxidável, metal de liga leve, plásticos. Lavável com água, comprovado científicamente. Os óleos para roscar de base mineral em vários países, como por ex. a Alemanha, a Áustria e a Suíça não são permitidos nas canalizações de água. Se for o caso, utilizar REMS Sanitol sem óleo mineral. Respeitar as normas nacionais.

**REMS Sanitol:** Óleo de roscar sem óleo mineral, sintético **para tubagens de água potável.** Totalmente solúvel em água. de acordo com as normas. Na Alemanha DVWG, teste N.º DW-0201AS2032, Áustria ÖVGW, teste N.º W 1.303, Suíça SVGW, teste N.º 7808-649. Viscosidade a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Bombeável a -28°C. Uso descomplicado. Com uma coloração vermelha para o controlo de lavagem. Respeitar as normas nacionais.

Ambos os óleos para roscar são fornecidos em forma de recipiente aerosol, frascos vaporizadores, em bidões e barris.

#### **AVISO**

**Utilizar todos os óleos para roscar apenas de forma não diluída!**

#### **2.5. Suporte de material**

##### **⚠ CUIDADO**

Os tubos e varões com comprimentos a partir de 2 m devem ser apoiados, no mínimo, num depósito de material ajustável em altura REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Este possui esferas de aço para uma movimentação sem problemas dos tubos e varões em todas as direções, sem inclinação do apoio de material.

#### **2.6. REMS 4" Cabeça automática**

Durante a utilização da cabeça automática REMS 4" deve ser tido em atenção ao manual de instruções fornecido com a cabeça automática REMS 4".

#### **2.7. Subestrutura, móvel e dobrável (acessório)**

##### **⚠ CUIDADO**

A subestrutura móvel e dobrável, arranca automaticamente de modo rápido sem a máquina de corte de rosas estar montada. Por isso, ao desbloquear premindo a subestrutura em baixo na pega, segurar as pegas com as duas mãos durante o arranque.

Para o arranque com a máquina de corte de rosas montada manter a subestrutura com uma mão na pega, colocar um pé na travessa e desbloquear os dois pinos de bloqueio rolando a alavanca de rotação. Em seguida, segurar a subestrutura com as duas mãos e colocar a máquina à altura de trabalho até que os dois pinos de bloqueio encaixem. Para dobrar proceder na sequência inversa. Antes de desdobrar e dobrar, drenar o óleo de roscar ou remover o cárter do óleo.

### **3. Funcionamento**



Utilizar proteção ocular



Utilizar proteção de ouvidos

#### **3.1. Ferramentas**

A cabeça de rosca (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) é uma cabeça de rosca universal, para as áreas acima mencionadas, separadas em 2 conjuntos de ferramentas, é necessária apenas uma cabeça de rosca. Para o corte de rosas tubulares cônicas o batente longitudinal (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) deve ser alinhado com a alavanca de fecho e de abertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). A cabeça de roscar abre então automaticamente uma vez atingido o respetivo comprimento de rosca padrão. Para poder cortar rosas longitudinais cilíndricas e rosas com pernos o batente longitudinal (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) roda para fora.

#### **Substituição dos cossinetes REMS**

Os cossinetes REMS podem ser inseridos ou trocados tanto com a cabeça de corte montada como retirada (por ex. na bancada de trabalho). No processo, soltar a alavanca de aperto (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), não desaparafusar. Deslizar o disco de ajuste (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) no punho para fora da alavanca de aperto até à posição final. Os cossinetes REMS podem ser retirados ou inseridos nesta posição. Para tal, deve ser observado que o tamanho da rosca indicado no lado de trás do cossinete REMS corresponda ao tamanho da rosca a ser cortada. Além disso, deve ser observado que os números também indicados no lado de trás dos cossinetes REMS coincidam com os que constam no porta-cossinete (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Inserir os cossinetes REMS na cabeça de corte, até a esfera que se encontra na ranhura do porta-cossinete encaixar. Assim que todos os cossinetes REMS estiverem inseridos, o tamanho da rosca é ajustado mediante o deslocamento do disco de ajuste. Colocar sempre as rosas com pernos no sinal "Bolt". Fixar os discos de ajuste com a alavanca de aperto. Fechar a cabeça da rosca. Para isso pressionar a alavanca de fecho e de abertura (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) para a direita em baixo. A cabeça da rosca abre se quer automaticamente (com rosas tubulares cônicas), exercendo uma ligeira pressão com a mão para a esquerda na alavanca de fecho e abertura.

Se a força de retenção da alavanca de aperto (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) não for suficiente com cabeça de roscar 2½ – 3" e 2½ – 4" devido à grande força de corte (por ex. cossinetes REMS embutados), a cabeça da rosca abre-se exercendo o esforço de corte, deverá ser colocado um parafuso cilíndrico no lado oposto da alavanca de aperto (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

O corta-tubos (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) serve para o corte de tubos ½ – 2" e 2½ – 4".

A rebarbadora interna de tubos (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) é utilizada com tubos ¼ – 2" e 2½ – 4". Proteger da rotação a manga do contraponto encaixando-as no braço do rebarbador, à frente e atrás, dependendo do comprimento do tubo.

### 3.2. Mandril de aperto

Para REMS Magnum até 2" e REMS Tornado será necessária uma manga de aperto (n.º art. 343001) adaptada ao diâmetro para fixação de diâmetros < 8 mm e de diâmetros < 20 mm para a REMS Magnum até 4". No processo de encomenda deve ser indicada a manga de aperto e o diâmetro de fixação desejados.

#### 3.2.1. Mandril de aperto REMS Tornado (19)

O mordentes de fixação com auto-centragem abrem e fecham automaticamente rodando para a esquerda e para a direita o interruptor (18) e premindo o interruptor de pé (21). Ao substituir os mordentes de fixação dianteiros e traseiros devem ter-se em atenção que cada um dos mordentes está inserido conforme as fig. 4 e 5 para evitar a ocorrência de danos. A máquina nunca deve ser ligada antes de montar todos os mordentes de fixação e as duas coberturas do mandril de aperto.

#### 3.2.2. Mandril de percussão de aperto rápido (1), Mandril de guia (2) REMS Magnum

O mandril de percussão de aperto rápido (1) com o anel retentor maior e inserido no suporte de mordentes, garante o aperto cêntrico e seguro dos mordentes com menor esforço. Logo que o material entre no mandril guia (2) este deve ser fechado.

Para substituir os mordentes (24) fechar o anel de aperto (22) até um diâmetro de aprox. 30 mm. Remover os parafusos dos mordentes (24). Com a ferramenta adequada (chave de fendas) puxar para trás os mordentes. Inserir os novos mordentes com os parafusos inserido a partir da frente no suporte de mordentes.

### 3.3. Processo de trabalho

Antes de iniciar os trabalhos retire os bloqueios das limalhas e dos fragmentos da peça de trabalho.

#### AVISO

Na abordagem do conjunto de ferramentas na caixa da máquina desligar a máquina de corte de roscas.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Rodar para fora as ferramentas e deslocar o suporte da ferramenta até à posição final à direita utilizando a alavanca de pressão (5). Inserir o material de modo a que este se projete aprox. 10 cm para fora do mandril de aperto (19). Rodar para baixo a cabeça da rosca (8) e fechar. Ligar o interruptor (18) na posição 1, pressionar o interruptor de pedal (21). O material vai agora apertar automaticamente.



**Nunca agarre o mandril de aperto ou o mandril de guia em funcionamento.**  
Existe perigo de ferimentos.

Com os tipos 2010 e 2020 pode ser selecionada a 2ª velocidade para cortar e rebarbar bem como para o corte de roscas mais pequenas. Para isso, passar o interruptor (18) da posição 1 para a posição 2 com a máquina ligada. Pressionar a cabeça da rosca com a alavanca de pressão (5) contra o material em rotação. Após um ou dois passos de rosca, a cabeça de roscar continua a roscar de forma automática. Se o passo de rosca padrão, com roscas tubulares cónicas, for alcançado a cabeça da rosca abre automaticamente. Com roscas longitudinais e de pernos, abrir, com a máquina em funcionamento, a cabeça de rosca manualmente pressionando a alavanca de fecho e de abertura (10) para a esquerda. Soltar o interruptor de pedal (21). Colocar o interruptor (18) na posição R. Pressionar brevemente o interruptor de pedal (21), o material é apertado.

Reapertando o material é possível cortar roscas longitudinais indefinidamente. Para isso, soltar o interruptor de pedal (21) durante o processo de corte na abordagem ao suporte da ferramenta (2) na caixa da máquina. Não abrir a cabeça da rosca. Colocar o interruptor (18) na posição R. Tensionar o material, colocar o suporte da ferramenta e o material na posição final da direita utilizando a alavanca de pressão. Voltar a ligar a máquina na posição do interruptor 1.

Para a separação dos tubos, o corta-tubos (15) é rodado para dentro e empurrado até à posição de corte desejada através da alavanca de pressão (5). Com o movimento de rotação para a direita do fuso o tubo em rotação é cortado. As rebarbas internas resultantes do processo de corte são removidas com o rebarbador interno de tubos (16).

Drenagem do óleo de roscar com REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Retirar a mangueira do suporte da ferramenta (2) e manter no reservatório. Deixar trabalhar a máquina até que o cárter do óleo fique vazio. Ou: Retirar o cárter do óleo e esvaziar através do bico de descarga (17).

Drenagem do óleo de roscar com REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Retirar a mangueira do suporte da ferramenta (2) e manter no reservatório. Deixar trabalhar a máquina até que o cárter do óleo fique vazio. Ou: Remover os tampões de fecho (25) e deixar trabalhar o cárter do óleo até ficar vazio.

#### 3.3.2. REMS Magnum

Rodar para fora as ferramentas e deslocar o suporte da ferramenta até à posição final à direita utilizando a alavanca de pressão (8). Inserir o material através do mandril de guia (2) aberto e do mandril de percussão de aperto rápido (1) de modo a que este se projete aprox. 10 cm para fora do mandril de percussão de aperto rápido (1). Fechar o mandril de percussão de aperto rápido até que os mordentes assentem no material. Fixar o material uma a duas vezes com o anel retentor após um curto movimento de abertura. Quando o mandril de guia (2) é fechado o material projetado para trás é centrado. Rodar para baixo a cabeça da rosca e fechar. Colocar o interruptor (3) em 1, pressionar o interruptor de pedal (4). A REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 só pode ser ligada e desligada com o interruptor de pedal (4), não apresenta interruptor (3).

Com os tipos REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 e 2020 / 3020 / 4020 pode ser selecionada a 2ª velocidade para cortar e rebarbar bem como para o corte de roscas mais pequenas. Para isso, passar o interruptor (3) da posição 1 para a posição 2 com a máquina ligada. Pressionar a cabeça da rosca com a alavanca de pressão (8) contra o material em rotação. Após um ou dois passos de rosca, a cabeça de roscar continua a roscar de forma automática. Se o passo de rosca padrão, com roscas tubulares cónicas, for alcançado a cabeça da rosca abre automaticamente. Com roscas longitudinais e de pernos, abrir, com a máquina em funcionamento, a cabeça de rosca manualmente pressionando a alavanca de fecho e de abertura (14) para a esquerda. Soltar o interruptor de pedal (4). Abrir o mandril de percussão de aperto rápido, retirar o material.

Reapertando o material é possível cortar roscas longitudinais indefinidamente. Para isso, soltar o interruptor de pedal (4) durante o processo de corte na abordagem ao suporte da ferramenta na caixa da máquina. Não abrir a cabeça da rosca. Tensionar o material, colocar o suporte da ferramenta e o material na posição final da direita utilizando a alavanca de pressão. Voltar a apertar o material, ligar novamente máquina. Para a separação dos tubos, o corta-tubos (18) é rodado para dentro e empurrado até à posição de corte desejada através da alavanca de pressão. Com o movimento de rotação para a direita do fuso o tubo em rotação é cortado. As rebarbas internas produzidas no processo de corte são removidas com o rebarbador interno de tubos (19).

Drenagem do óleo de roscar. Retirar a mangueira do suporte da ferramenta (7) e manter no reservatório. Deixar trabalhar a máquina até que o cárter do óleo fique vazio. Ou: Remover os tampões de fecho (25) e deixar trabalhar o cárter do óleo até ficar vazio.

#### 3.4. Configuração dos bocaís e duplos bocaís

O dispositivo de tensão REMS (aperto interno automático) ou o dispositivo de aperto de bocaís REMS (aperto automático) são utilizados para o corte do bocal. No processo verificar se as extremidades do tubo estão rebarbadas internamente. Introduzir as peças do tubo sempre até ao batente.

Para apertar a peça do tubo (com ou sem rosca disponível), através do dispositivo de aperto de bocaís REMS, a cabeça do dispositivo de aperto de bocaís é expandida rodando o fuso com uma ferramenta (por ex. chave de fendas). Isto só deve ser feito com a peça do tubo retirada.

Deve ter-se em atenção, tanto com o dispositivo de tensão REMS como com o dispositivo de aperto de bocaís REMS, que não sejam cortados bocaís mais pequenos do que é permitido pela norma.

#### 3.5. Configurar rosca à esquerda

Apenas as REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020 são indicadas para roscas à esquerda. Para cortar as roscas à esquerda é necessário retirar a cabeça de roscar no suporte da ferramenta, por exemplo com um parafuso M 10 × 40, caso contrário esta pode levantar e danificar a admissão da rosca.

Montar a válvula de inversão (acessório n.º de art. 342080), consulte o manual de instruções "Válvula de inversão Tornado/Magnum". Colocar o interruptor (3) na posição "1" e acionar o pedal (4) até que o óleo de corte saia da cabeça de corte. Isso evacuará o ar do sistema e o encherá completamente com óleo. O sentido do fluxo na bomba de lubrificação e refrigeração é invertido com a alavanca da válvula de inversão (fig. 9). Colocar o interruptor (3) na posição "R" para cortar roscas à esquerda.

### 4. Conservação

Sem prejuízo da manutenção mencionada de seguida, recomenda-se levar a roscadora REMS, no mínimo, uma vez por ano para inspeção e verificação de aparelhos elétricos a uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada. Na Alemanha deve ser realizada uma inspeção anual dos equipamentos elétricos conforme a DIN VDE 0701-0702 e, segundo a norma de prevenção de acidentes DGUV Norma 3 "Instalações e meios de operação elétricos", também prescrita para meios de operação elétricos nos locais de construção. Além disso, deve-se respeitar e seguir os regulamentos de segurança, regras e diretivas nacionais válidos para o local de aplicação.

#### 4.1. Manutenção

##### **⚠ ATENÇÃO**

##### **Antes de trabalhos de conservação e reparação desligar a ficha de rede!**

A máquina de corte de rosas REMS não necessita de inspeção. A transmissão funciona num banho de óleo permanente e, por isso, não necessita de ser lubrificada. Manter limpos o mandril de aperto e de guia, as barras guia, a cabeça da rosca, os pentes de roscar REMS, o corta-tubos e o rebarbador interno de tubos. Substituir os pentes de roscar, os roletes de corte, as lâminas da rebarbadora REMS gastas. Esvaziar e limpar o cárter do óleo com alguma regularidade (mínimo anualmente).

Limpar as peças plásticas (por ex. caixa) apenas com o detergente para máquinas REMS CleanM (Art.º 140119) ou com um sabonete suave e um pano húmedo. Não utilizar produtos de limpeza domésticos. Estes contêm muitos químicos, que podem danificar as peças em plástico. Nunca utilizar gasolina, óleo de terebintina, diluentes ou produtos idênticos para a limpeza.

Ter em atenção que os líquidos nunca devem chegar ao interior da máquina de corte de rosas REMS.

#### 4.2. Inspeção/Manutenção

##### **⚠ ATENÇÃO**

##### **Antes de trabalhos de conservação e reparação desligar a ficha de rede!**

Estes trabalhos só podem ser realizados por pessoal técnico qualificado.

O motor da REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 tem escovas de carvão. Estas estão sujeitas a desgaste e, por isso, devem ser regularmente verificadas e eventualmente substituídas por pessoal técnico qualificado ou por intermédio de uma oficina de assistência técnica a clientes REMS autorizada.

## 5. Comportamento no caso de avarias

#### 5.1. Avaria: A máquina não arranca.

##### Causa:

- Interruptor de paragem de emergência não desbloqueado.
- O disjuntor térmico disparou.
- Escovas de carvão gastas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Cabo de ligação e/ou interruptor de pedal com defeito.
- Máquina danificada.

##### Solução:

- Desbloquear o interruptor de paragem de emergência no interruptor de pedal.
- Premir o disjuntor térmico no interruptor de pedal.
- Solicitar a substituição das escovas de carvão por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes autorizada REMS.
- Solicitar a verificação/reparação do cabo de ligação e/ou do interruptor de pedal por uma oficina de assistência técnica a clientes autorizada REMS.
- Solicitar a verificação/reparação da máquina por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada.

#### 5.2. Avaria: Máquina não trabalha de forma contínua.

##### Causa:

- Os pentes de roscar REMS não estão afiados.
- Óleo de roscar não apropriado.
- Sobrecarga da rede elétrica.
- Secção transversal do cabo de extensão muito reduzida.
- Mau contato nas uniões roscadas.
- Escovas de carvão gastas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Máquina danificada.

##### Solução:

- Substituir cossinetes REMS.
- Utilizar óleo de roscar REMS Spezial ou REMS Sanitol.
- Utilizar uma fonte de corrente ideal.
- Utilizar secção transversal de cabo mín. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Verificar uniões roscadas, se necessário utilizar outra tomada.
- Solicitar a substituição das escovas de carvão por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes autorizada REMS.
- Solicitar a verificação/reparação da máquina por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada.

#### 5.3. Avaria: Falha na alimentação ou alimentação defeituosa do óleo de roscar à cabeça de roscar.

##### Causa:

- Bomba de refrigerante danificada.
- Muito pouco óleo de roscar no cárter do óleo.
- Filtro no coletor de aspiração sujo.
- Mangueiras trocadas na bomba de refrigerante.
- A extremidade da mangueira não está inserida no bocal.

##### Solução:

- Substituir bomba de refrigerante.
- Reabastecer óleo de roscar.
- Limpar filtro.
- Mudar ordem das mangueiras.
- Introduzir a extremidade da mangueira no bocal.

#### 5.4. Avaria: Apesar da escala estar corretamente ajustada, os cossinetes REMS estão demasiado abertos.

##### Causa:

- A cabeça da rosca não está fechada.

##### Solução:

- Fechar cabeça de corte, ver 3.1. Ferramentas para substituição dos cossinetes REMS.

#### 5.5. Avaria: A cabeça de roscar não abre.

##### Causa:

- Com a cabeça da rosca aberta cortar rosas ao maior diâmetro de tubos seguinte
- Batente longitudinal dobrado.

##### Solução:

- Fechar cabeça de corte, ver 3.1. Ferramentas para substituição dos cossinetes REMS.
- Colocar o batente longitudinal da alavanca de fecho e de abertura no mesmo lado.

#### 5.6. Avaria: Nenhuma rosca utilizável.

##### Causa:

- Os cossinetes REMS estão embotados.
- Os cossinetes REMS estão incorretamente inseridos.
- Falha na alimentação ou alimentação defeituosa do óleo de roscar
- Má qualidade do óleo para roscar.
- Movimento de avanço do suporte da ferramenta desativado.
- Os materiais para tubos não são adequados para o corte de rosas.

##### Solução:

- Substituir cossinetes REMS.
- Verificar a numeração de cada cossinete e, se necessário, trocar os cossinetes REMS.
- Ver 5.3.
- Utilizar óleo de roscar REMS.
- Desapertar parafusos de orelha do suporte da ferramenta. Esvaziar recipiente de aparas.
- Utilizar apenas tubos permitidos.

#### 5.7. Avaria: Tubo desliza no mandril de aperto.

##### Causa:

- Mordentes muito sujos.
- Tubos têm revestimento de plástico muito grosso.
- Mordentes gastos.

##### Solução:

- Limpar mordentes.
- Utilizar mordentes especiais.
- Substituir mordentes.

## **6. Eliminar**

As máquinas de corte de rosca não devem ir para o lixo doméstico após o final de vida útil. Estas devem ser corretamente eliminadas, de acordo com as normas estabelecidas por lei.

## **7. Garantia do fabricante**

O prazo de garantia é de 12 meses após a entrega do novo produto ao primeiro consumidor. A data de entrega deve ser comprovada com o envio dos documentos originais de compra, que devem conter a data da compra e a designação do produto. Todas as falhas no funcionamento ocorridas dentro do prazo de garantia, provocadas por erros de fabrico ou de material comprovados, serão reparadas gratuitamente. O prazo de garantia do produto não se prolongará nem se renovará com a reparação das avarias. Ficam excluídos da garantia todos os danos provocados pelo desgaste natural, manuseamento incorrecto ou uso normal, não observação dos regulamentos de operação, meios de operação inadequados, cargas excessivas, utilização para outras finalidades além das previstas, intervenções pelo próprio utilizador ou por terceiros ou outras razões fora do âmbito da responsabilidade da REMS.

Os serviços de garantia devem ser prestados, exclusivamente, pelas oficinas de assistência técnica contratadas e autorizadas REMS. Todas as reclamações serão consideradas apenas se o produto for entregue a uma oficina de assistência a clientes contratada e autorizada REMS sem terem sido efetuadas quaisquer intervenções e sem o produto ter sido anteriormente desmontado por outrem. Produtos e peças substituídos passam a ser propriedade da REMS.

Os custos relativos ao transporte de ida e volta são da responsabilidade do utilizador.

Uma lista das oficinas de assistência a clientes contratadas e autorizadas REMS está disponível para consulta na Internet em [www.rems.de](http://www.rems.de). Nos países que não estejam aí listados o produto deve ser entregue no SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Os direitos legais do utilizador, em especial o seu direito de reclamação perante o representante em caso de danos, assim como reclamações devido a uma violação intencional do dever e reclamações em matéria da lei de responsabilidade por produtos, manter-se-ão inalterados.

A esta garantia aplica-se o direito alemão com exceção das disposições em matéria de remessa do direito privado internacional alemão, assim como excluindo-se a Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias (CISG). O garante desta garantia do fabricante válida a nível mundial é a REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## **8. Listas de peças**

Para obter informações sobre as listas de peças, ver [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Tłumaczenie z oryginału instrukcji obsługi

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Śruba skrzydłkowa	13	Gałka kulowa/uchwyty
2	Suport narzędziowy	14	Oprawka do noży głowic gwinciarzskich
3	Trzon prowadzący przedni	15	Obcinak do rur
4	Trzon prowadzący tylny	16	Gratownik wewnętrzny rur
5	Dźwignia dociskowa	17	Wylew
6	Pierścień zaciskowy	18	Przelącznik prawo-lewo
7	Rękojeść	19	Przedni uchwyty zaciskowy
8	Główica gwinciarzka	21	Włącznik nożny
9	Zderzak wzdużny	22	Przycisk awaryjny
10	Dźwignia zamkająca i otwierająca	23	Termiczny wyłącznik ochronny
11	Dźwignia zaciskowa	24	Sworzień prowadzący
12	Tarcza nastawcza		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Udarowy uchwyt szybkozacziskowy	13	Zderzak wzdużny
2	Uchwyt prowadzący	14	Dźwignia zamkająca i otwierająca
3	Przelącznik prawo – lewo	15	Dźwignia zaciskająca
4	Włącznik nożny	16	Tarcza nastawcza
5	Przycisk awaryjny	17	Uchwyt noży nacinających
6	Termiczny wyłącznik ochronny	18	Obcinak do rur
7	Suport narzędziowy	19	Gratownik wewnętrzny
8	Dźwignia dociskowa	20	Miska olejowa
9	Rękojeść	21	Pojemnik na wióry
10	Pierścień mocujący ze śrubą skrzydłkową	22	Pierścień zaciskowy
11	Śruba skrzydłkowa	23	Gniazdo szczek zaciskowych
12	Główica gwinciarzka	24	Szczęki zaciskowe
		25	Korek spustowy

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego oglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzia zasilane z sieci elektrycznej (z przewodem sieciowym) lub elektronarzędzia akumulatorowe (bez przewodu sieciowego).

### 1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- a) Na stanowisku pracy utrzymywać czystość i zapewnić dobre oświetlenie. Nieporządek i nieświecone stanowiska pracy mogą sprzyjać wypadkom.
- b) Z użyciem elektronarzędzia nie pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne cieczy, gazy lub pyły. Elektronarzędzia są źródłem iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub par.
- c) Dzieci i osoby postronne należy trzymać z dala od miejsca wykonywania prac z użyciem elektronarzędzia. Ich obecność może rozpraszać osobę pracującą i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka podłączeniowa elektronarzędzia musi dokładnie pasować do gniazda sieciowego. Wtyczki nie wolno w żaden sposób przerabiać. Elektronarzędzia wymagające uziemienia ochronnego nie mogą być zasilane przez jakiekolwiek przejściówkę. Nieszmienione wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Unikać kontaktu ciała z elementami uziemionymi np. rurami, kaloryferami, piecami i chłodziarkami. Uziemienie ciała podczas pracy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza elektronarzędzi zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Przewód podłączeniowy nie służy do transportu lub zawieszania elektronarzędzi albo do wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego. Chronić przewód podłączeniowy przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzone lub splątane przewody podłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) Podczas pracy z elektronarzędziami na wolnym powietrzu, gdy konieczne jest zastosowanie przedłużacza, używać przedłużacza przeznaczonego również do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Jeśli konieczne jest użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy zastosować wówczas wyłącznik różnicowo-prądowy. Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### 3) Bezpieczeństwo osób

- a) Zachować ostrożność, zwracać uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępować podczas pracy z elektronarzędziami. Nie używać elektronarzędzi w stanie zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilę nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może spowodować groźne obrażenia.

b) Stosować środki ochrony indywidualnej oraz bezwzględnie zawsze okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask ochronny i ochronnik słuchu, zmniejsza ryzyko obrażeń w zależności od rodzaju danego elektronarzędzia.

c) Wykluczyć możliwość przypadkowego samoczynnego włączenia się urządzenia. Przed podłączeniem do gniazda sieciowego i/lub do akumulatora oraz przed chwytem i przeniesieniem upewnić się, czy elektronarzędzie jest wyłączone. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na włącznik lub próba podłączenia do gniazda sieciowego, gdy elektronarzędzie jest włączone, może spowodować wypadek.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze. Narzędzia lub klucze pozostawione w obracających się elementach elektronarzędzia mogą spowodować obrażenia.

e) Unikać nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy. Zadbać o bezpieczną pozycję stojącą i w każdej chwili utrzymywać równowagę. Pozwoli to lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Trzymać z dala włosy i odzież od ruchomych elementów. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.

g) Jeżeli możliwe jest zamontowanie urządzeń odpalających i wychwytyjących, należy je podłączyć i użytkować w prawidłowy sposób. Zastosowanie urządzenia odpalającego pozwala zmniejszyć zagrożenia spowodowane pyłem.

h) Nie przeceniać swoich możliwości i nie lekceważyć zasad bezpieczeństwa dla elektronarzędzi, pomimo wielokrotnego użycia i znajomości elektronarzędzia. Nieuważne postępowanie może w ciągu ułamka sekundy doprowadzić do ciężkich obrażeń.

4) Stosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziami

a) Nie przeciągać narzędzi. Do danej pracy stosować odpowiednie do tego celu elektronarzędzie. Przy pomocy właściwych elektronarzędzi pracuje się lepiej i pewniej w podanym zakresie mocy.

b) Nie używać elektronarzędzi z uszkodzonym wyłącznikiem. Elektronarzędzie nie dające się w dowolnym momencie włączyć lub wyłączyć stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.

c) Przed dokonaniem ustaleń w urządzeniu, wymianą narzędzi wymiennych lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdką i/lub wyjąć akumulator. Te środki ostrożności zapobiegają nieoczekiwанemu uruchomieniu elektronarzędzia.

d) Nieużywanie elektronarzędzia przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na pracę z użyciem elektronarzędzia osobom niezaznajomionym z jego obsługą lub osobom, które nie przeczytały niniejszej instrukcji. Elektronarzędzia w rękach osób niedoświadczonych mogą być niebezpieczne.

e) Należy z dużą starannością dbać o elektronarzędzia i narzędzia wymienne. Należy sprawdzać, czy ruchome części pracują poprawnie i nie są zablokowane, czy któraś z części się nie złamała lub czy nie jest uszkodzona i negatywnie wpływa na poprawne działanie elektronarzędzia. Zlecić naprawę uszkodzonych elementów przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków ma przyczynę w nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.

f) Narzędzia tnące muszą być zawsze ostre i czyste. Prawidłowo utrzymywane zespoły tnące z ostrymi krawędziami rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.

g) Elektronarzędzie, narzędzie wymienne, narzędzia wymienne itp. stosować zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy uwzględnić przy tym warunki pracy i rodzaj wykonywanej czynności. Stosowanie elektronarzędzi do innych celów aniżeli przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

h) Uchwyty i powierzchnie chwytnie utrzymywać w stanie suchym, czystym, bez zanieczyszczenia olejem i smarem. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.

### 5) Serwis

- a) Naprawę elektronarzędzi zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistyczemu personelowi z zastosowaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewnia to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzi.

## Przepisy bezpieczeństwa dla gwinciarek

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego oglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

### Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- Posadzka musi być sucha i niezanieczyszczona materiałami powodującymi poślizgnięcie się, jak np. olej. Posadzki śliskie powodują wypadki.
- Poprzez ograniczenie dostępu lub zagrodzenie zapewnić wolną przestrzeń przyjaznej jednego metra do obrabianego przedmiotu, gdy wystaje on ponad maszynę. Ograniczenia dostępu lub zagrodzenia obszaru pracy zmniejszają ryzyko zapłatań się.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- Przyłącza elektryczne muszą być suche i oddalone od podłogi. Nie wolno dotykać wtyczki oraz maszyny wilgotną ręką. Niniejsze ostrożności zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

## Bezpieczeństwo osób

- Podczas prac przy maszynie nie nosić rękawic lub szerokiej odzieży i zapiąć na guziki rękawów i kurtki. Nie sięgać przez maszynę lub rurę. Odzież może być pochwycona przez rurę lub maszynę, co spowoduje zapłatanie.

## Bezpieczeństwo maszyny

- Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Występuje niebezpieczeństwo wypadku.
- Przestrzegać instrukcji zgodnego z przepisami użytkowania tej maszyny. Nie wolno używać jej do innych celów, jak np. do wiercenia otworów lub toczenia zwojów. Inne użytkowanie lub zmiany napędu silnika dla innych celów zwiększą ryzyko ciężkich obrażeń.
- Zamocować maszynę na ławie warsztatowej lub stojaku. Długie, ciężkie rury podeprzeć przy pomocy podpór. Zapobiega to wywróceniu się maszyny.
- Podczas obsługi maszyny stać po stronie, po której znajduje się wyłącznik WPRZÓD/WSTECZ. Obsługa maszyny z tej strony wyklucza chwytanie przez maszynę.
- Ręce trzymać z dala od obracających się rur lub łączników rurowych/armatury. Wyłączyć maszynę przed przystąpieniem do czyszczenia gwintów rur lub przykręceniem łączników rurowych/armatury. Odczekać, aż maszyna całkowicie zatrzyma się zanim dotnie się rurę. Takie postępowanie zmniejsza możliwość zapłatania się w obracające się części.
- Maszyny nie używać do montażu lub demontażu łączników rurowych/armatury; nie jest ona przeznaczona do tego celu. Takie użycie może spowodować zaciśnięcie, chwytanie lub utratę kontroli.
- Pozostawić pokrywy na swoim miejscu. Nie uruchamiać maszyny bez pokryw. Pozostawienie ruchomych części zwiększa prawdopodobieństwo zapłatania się.

## Wyłącznik nożny - bezpieczeństwo

- Nie wolno użytkować maszyny bez lub z uszkodzonym wyłącznikiem nożnym. Wyłącznik nożny to układ bezpieczeństwa zapewniający lepszą kontrolę i możliwość wyłączenia maszyny w różnych sytuacjach awaryjnych poprzez zabranie nogi z wyłącznika. Przykładowo: w razie chwycenia ubrania przez maszynę, duży moment obrotowy spowoduje dalsze wciagnięcie w maszynę. Ubranie może się owinąć z dostateczną siłą wokół ramion lub innych części ciała, by zmiażdżyć lub złamać kości.

## Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa dla gwintownic

- Maszynę o klasie ochrony I podłączać wyłącznie do gniazdek/przedłużaczy ze sprawnym przewodem ochronnym. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Należy regularnie sprawdzać przewód podłączeniowy maszyny oraz przedłużacze pod kątem uszkodzeń. Wymianę uszkodzonych przewodów zlecać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom lub autoryzowanemu serwisowi firmy REMS.
- Maszyna włączana jest nożnym wyłącznikiem bezpieczeństwa z wyłącznikiem awaryjnym. W przypadku braku widoczności z miejsca obsługi na strefę zagrożenia w obrębie obrabianego przedmiotu, należy zastosować środki bezpieczeństwa, np. odgrodzić strefę. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo obrażeń.
- Maszynę stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z opisem podanym w punkcie 1. Dane techniczne. Prace, takie jak np. osadzanie szczebeli, montaż i demontaż, gwintowanie przy użyciu narzynki ręcznej, prace z użyciem obcinaków ręcznych oraz trzymanie obrabianych przedmiotów rękami zamiast za pomocą podporu materiału, jest przy włączonej maszynie zabronione. W przeciwnym razie występuje nie bezpieczeństwo obrażeń.
- W przypadku występowania nie bezpieczeństwa odłamania się lub upadku obrabianego przedmiotu (w zależności od długości i przekroju materiału oraz prędkości obrotowej), bądź też w przypadku niedostatecznej stateczności maszyny (np. w przypadku zastosowania REMS automatycznej głowicy gwiniarskiej 4"), należy zastosować regulowane na wysokość podpory materiał REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (akcesoria, nr kat. 120120, 120125) w wystarczającej ilości. Nie zastosowanie się do tego zalecenia grozi wypadkiem.
- Nie wolno nigdy sięgać w uchwyt zaciskowy lub prowadzący. W przeciwnym razie występuje nie bezpieczeństwo obrażeń.

## 1. Dane techniczne

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

#### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

Maszyny do gwintowania REMS Tornado i REMS Magnum (typ 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem do nacinania gwintów, obcinania, gratowania, gwintowania króćców i wyoblania. Wszelkie inne zastosowania uważa się za niezgodne z przeznaczeniem i tym samym za niedozwolone.

#### 1.1. Zakres dostawy

REMS Tornado:

Gwintownica, zestaw narzędzi ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2", noże gwintujące REMS R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " i R 1–2", regulowana na wysokość podpora materiału, miska olejowa, pojemnik na wióry, instrukcja obsługi.

REMS Magnum do 2":

Gwintownica, zestaw narzędzi ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2", noże gwintujące REMS R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " i R 1–2", miska olejowa, pojemnik na wióry, instrukcja obsługi.

REMS Magnum do 3" (R  $\frac{1}{2}$ –3"): Gwintownica, zestaw narzędzi 2 $\frac{1}{2}$ –3", noże gwintujące REMS R 2 $\frac{1}{2}$ –3", miska olejowa, miska na pojemnik, instrukcja obsługi.

REMS Magnum do 4" (R  $\frac{2}{2}$ –4"): Gwintownica, zestaw narzędzi 2 $\frac{1}{2}$ –4", noże gwintujące REMS R 2 $\frac{1}{2}$ –4", miska olejowa, miska na wióry, instrukcja obsługi.

Wyposażenie w razie potrzeby dodatkowy zestaw narzędzi ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2" z nożami gwintującymi REMS R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " i R 1–2".

- Krótkie odcinki rur mocować wyłącznie przy pomocy uchwytu do złączek lub Nippelfix firmy REMS. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia maszyny i/lub narzędzi.
- W rozpylaczach aerozolowych z olejami do gwintowania REMS (REMS Spezial, REMS Sanitol) znajduje się dodatek w formie obojętnego dla środowiska, lecz łatwopalnego gazu wytwarzającego (propelentu aerozolowego – butanu. Puszki z aeroolem znajdują się pod ciśnieniem – nie wolno otwierać ich przy użyciu siły. Należy chronić je przed promieniowaniem słonecznym i nagrzaniem powyżej 50°C. Puszki z aeroolem mogą pęknąć i doprowadzić do pożaru i obrażeń.
- Należy unikać intensywnego kontaktu smarów chłodzących ze skórą. Mają one działanie odtłuszczające. Stosować środki ochronne skóry o działaniu natłuszczającym.
- Nie pozostawiać nigdy włączonej maszyny bez nadzoru. W przypadku dłuższych przerw w pracy wyłączyć maszynę, odłączyć wtyczkę sieciową. Urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie i doprowadzić do powstania szkód materialnych i/lub osobowych w przypadku braku nadzoru nad nimi.
- Maszynę powierzać wyłącznie przeszkolonym osobom. Młodocianym wolno użytkować maszynę jedynie po ukończeniu 16 roku życia, w ramach praktyki zawodowej i wyłącznie pod nadzorem fachowca.
- Dzieciom oraz osobom niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo bądź też nie posiadającym odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie bezpieczeństwa obsługi maszyny nie wolno użytkować niniejszej maszyny bez nadzoru kompetentnej osoby. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo nieprawidłowej obsługi i obrażeń.
- Należy regularnie sprawdzać przewód podłączeniowy urządzenia elektrycznego oraz przedłużacze pod kątem uszkodzeń. Wymianę uszkodzonych przewodów zlecać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom lub autoryzowanemu serwisowi firmy REMS.
- Używać wyłącznie dopuszczonego i odpowiednio oznaczonych przedłużaczy o odpowiednim przekroju. Używać wyłącznie przedłużaczy o przekroju min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### NOTYFIKACJA

- Olejów do gwintowania w stanie skoncentrowanym nie wolno wylewać do kanalizacji, zbiorników lub gleby. Niezużyty olej do gwintowania należy przekazać do właściwego przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Kod odpadu dla mineralnych olejów do gwintowania (REMS Spezial) to 120106, dla syntetycznych (REMS Sanitol) 120110. Kod odpadu dla mineralnych olejów do gwintowania (REMS Spezial) i syntetycznych (REMS Sanitol) w rozpylaczach aerozolowych to 150104. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie.

## Objaśnienie symboli

<b>⚠️ OSTRZEŻENIE</b>	Zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze skutkuje śmiercią lub ciężkim zranieniem (nieodwracalnym).
<b>⚠️ PRZESTROGA</b>	Zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze może niejednokrotnie skutkować zranieniem (odwracalnym).
<b>NOTYFIKACJA</b>	Szkody materialne, brak wskazówek bezpieczeństwa! Nie ma zagrożenia zranieniem.
	Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi
	Stosować ochronę oczu
	Stosować ochronę słuchu
	Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa I
	Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa II
	Utylizacja przyjazna dla środowiska
	Oznakowanie zgodności CE

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
--	---	--	--	--

**1.2. Numery katalogowe**

Podstawa	344105	344105	344105	344105
Zestaw kół z półką do odkładania materiału	344120	344120	344120	344120
Wózek jezdny i składany	344150	344150	344150	344150
Wózek jezdny z półką do odkładania materiału	344100	344100	344100	344100
Noż gwintujące	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS
Uniwersalna automatyczna głowica gwiniarska $\frac{1}{16}$ -2"	341000	341000	341000	341000
Uniwersalna automatyczna głowica gwiniarska 2½-3"			381050	
Uniwersalna automatyczna głowica gwiniarska 2½-4"			381000	381000
Zestaw narzędzi $\frac{1}{16}$ -2" komplet			340100	340100
Automatyczna głowica gwiniarska REMS 4"	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")		
Nóż krążkowy REMS St $\frac{1}{16}$ -4", S8	341614	341614	341614	341614
Nóż krążkowy REMS St 1-4", S12			381622	381622
Oleje do gwintowania	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS
Uchwyt do złączek	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS	patrz katalog REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Rowkarka rolkowa REMS	347000	347000	347000	347000
Tuleja zaciskowa	343001	343001	343001	343001
Zawór sterujący		342080	342080	342080
REMS CleanM, Środek do czyszczenia maszyn	140119	140119	140119	140119

**1.3. Zakres zastosowania****1.3.1. Średnica gwintu**

Rury (również z osłoną z tworzywa sztucznego)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -3", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -4", 16-63 mm
Sworznie	(6) 10-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 8-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 20-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"	(6) 18-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"

**1.3.2. Rodzaje gwintów**

Gwint rurowy stożkowy prawy	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Gwint rurowy cylindryczny prawy	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Gwint rury stalowo-pancernej	Pg (DIN 40430), IEC
Gwint sworzniowy	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

**1.3.3. Długość gwintu**

Gwint rurowy, stożkowy	długość znormalizowana	długość znormalizowana	długość znormalizowana	długość znormalizowana
Gwint rurowy cylindryczny	165 mm, z dociąganiem nieograniczona	150 mm, z dociąganiem nieograniczona	150 mm, z dociąganiem nieograniczona	150 mm, z dociąganiem nieograniczona
Gwint sworzniowy				

**1.3.4. Obcinanie rur**

1-8"	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.5. Gratowanie wewnętrzne rur**

1-8"	$\frac{1}{4}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.6. Złączki i złączki podwójne z**

Uchwyt do złączek REMS (mocujący wewnętrznie) z REMS Nippelfix (automatycznie mocujący wewnętrznie)	$\frac{3}{8}$ -2"	$\frac{3}{8}$ -2"	$\frac{3}{8}$ -2"	$\frac{3}{8}$ -2"
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.7. Rowkarka rolkowa REMS**

REMS Tornado/Magnum wersja L-T	DN 25-200, 1-8"	DN 25-300, 1-12"	DN 25-300, 1-12"	DN 25-300, 1-12"
REMS Tornado/Magnum wersja T	DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm			

**1.3.8. Automatyczna głowica gwiniarska REMS 4"**

do wszystkich typów REMS Tornado i REMS Magnum 2000/2010/2020	2½-4"	2½-4"
---	-------	-------

**Zakresy temperatur roboczych**

REMS Tornado, REMS Magnum wszystkie typy

-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Pędzlistwo wrzeciona roboczego**

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
automatyczna bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

również przy maksymalnym obciążeniu. W przypadku dużego obciążenia i niewydolnej sieci energetycznej przy większych gwintach Tornado 26 min<sup>-1</sup> lub Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

**1.5. Dane elektryczne**

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; pobór 1700 W, wydatek 1200 W; 8,3 A; zabezpieczenie (sieci) 16 A (B). praca przerywana S3 25% AB 2,5/7,5 min. klasa bezpieczeństwa II.
	110 V ~; 50–60 Hz; pobór 1700 W, wydatek 1200 W; 16,5 A; zabezpieczenie (sieci) 30 A (B). praca przerywana S3 25% AB 2,5/7,5 min. klasa bezpieczeństwa II.

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; pobór 2100 W, wydatek 1400 W; 10 A;  
zabezpieczenie (sieci) 10 A (B). praca przerywana S3 70% AB 7/3 min. klasa bezpieczeństwa I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; pobór 2000 W, wydatek 1500 W; 5 A;  
zabezpieczenie (sieci) 10 A (B). praca przerywana S3 70% AB 7/3 min. klasa bezpieczeństwa I.

#### 1.6. Wymiary (dl. x szer. x wys.)

REMS Tornado 2000	730 x 435 x 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 x 435 x 280 mm
REMS Magnum 2000	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 x 580 x 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Ciężar w kg

	Maszyna bez zestawu narzędzi	Zestaw narzędzi ½–2" (z nożami gwintującymi REMS, zestaw)	Zestaw narzędzi 2½–3" (z nożami gwintującymi REMS, zestaw)	Zestaw narzędzi 2½–4" (z nożami gwintującymi REMS, zestaw)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Podstawa	12,8			
Wózek, jezdny	22,5			
Wózek, jezdny i składany	23,6			

#### 1.8. Emisja hałasu

Wartość emisji hałasu na stanowisku pracy

REMS Tornado 2000,	$L_{DA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	$L_{DA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{DA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{DA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	

#### 1.9. Wibracje (wszystkie typy)

Ważona wartość rzeczywista przyspieszenia 2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Podana wartość emisjyjna drgań została zmierzona na podstawie znormalizowanego postępowania kontrolnego i może być stosowana do porównania z innymi urządzeniami. Wartość ta może także służyć do wstępnego oszacowania momentu przerwania pracy.

#### ⚠ PRZESTROGA

Wartość emisjyjna drgań podczas rzeczywistej pracy urządzenia może się różnić od wartości podanej wyżej, zależnie od sposobu, w jaki urządzenie jest stosowane. W zależności od rzeczywistych warunków pracy (praca przerywana) może okazać się koniecznym ustalenie środków bezpieczeństwa dla ochrony osoby obsługującej urządzenie.

## 2. Uruchomienie

#### ⚠ PRZESTROGA

Należy przestrzegać i stosować się do krajowych przepisów dotyczących ręcznego transportu ciężarów.

#### 2.1. Ustawienie REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (rys. 1 – 3)

Odkręcić śrubę skrzydełkową (1). Zdjąć support narzędziowy (2). Maszynę postawić pionowo na oba trzony prowadzące (3+4) i w obudowę mechanizmu wstawić 3 nóżki rurkowe tak głęboko, aż zaskoczą (rys. 1). Chwycić maszynę za obudowę mechanizmu (nie za nóżki rurkowe) i postawić na nóżkach (rys. 2). Dołączoną regulowaną na wysokość podporę materiału przytoczyć po stronie silnika od dołu do obudowy przekładni. Maszynę można ustawić również na każdym stole warsztatowym i przykręcić śrubami. Do tego celu przeznaczone są 3 otwory gwintowane znajdujące się na spodniej stronie maszyny. Przy pomocy załączonego do instrukcji obsługi szablonu należy wykonać w stole warsztatowym 3 otwory (wierkiem Ø 12 mm). Maszynę przykręca się od dołu za pomocą 3 śrub M 10. Nie wolno używać dołączonej regulowanej na wysokość podpory materiału. Należy zastosować podporę materiału REMS Hercules 3B, REMS Hercules Y lub REMS Hercules XL 12" (akcesoria). Nasunąć support narzędziowy na trzony prowadzące. Przesunąć dźwignię dociskową (5) od tyłu przez łącznik na suporcie narzędziowym i nasunąć pierścień zaciskowy (6) na tylny trzon prowadzący w taki sposób, by śruba skrzydełkowa była skierowana do tyłu, a rowek pierścieniowy pozostał wolny. Założyć rękojeść (7) na dźwignię dociskową. Zawiesić miskę olejową na dwóch śrubach przymocowanych na dole obudowy przekładni i wsunąć ją w rowki, przesuwając w bok na prawo.

Miskę olejową zaczepić w rowku pierścieniowym na tylnym trzonie prowadzącym (4). Pierścień zaciskowy (6) przesunąć do zawieszenia miski olejowej i zaciśnąć. Wąż z filtrem ssania wsunąć do miski olejowej a drugi koniec węża nasunąć na złączkę na tylnej stronie suportu narzędziowego.

Wlać 2 litry oleju do gwintowania. Włożyć od tyłu pojemnik na wióry.

#### NOTYFIKACJA

**Nie wolno nigdy użytkować maszyny bez oleju do gwintowania.**

Sworzień głowicy gwinciarzkiej (8) włożyć w otwór suportu narzędziowego i założyć głowicę gwinciarzką z użyciem nacisku osiowego na sworzień prowadzący i przy pomocy ruchów kołyszących wsunąć aż do punktu oporu.

W celu lepszego transportu należy zawiesić wylącznik nożny na śrubie znajdującej się z tyłu obudowy przekładni (rys. 3).

#### Ustawienie REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (rys. 8)

Zdemontować obie szyny U-kształtne z maszyną. Zamocować maszynę na misce olejowej. Nasunąć suport narzędziowy na trzony prowadzące. Przesunąć dźwignię dociskową (8) od tyłu przez łącznik na suporcie narzędziowym i nasunąć pierścień zaciskowy (10) na tylny trzon prowadzący w taki sposób, by śruba skrzydełkowa była skierowana do tyłu, a rowek pierścieniowy pozostał wolny. Wąż z filtrem ssania przełożyć od wewnątrz przez otwór w misce olejowej i podłączyć do pomp chłodzących. Drugi koniec węża założyć na złączkę z tyłu suportu narzędziowego. Założyć rękojeść (9) na dźwignię dociskową. Maszynę przymocować do stołu warsztatowego lub wózka (akcesoria) przy pomocy 3 znajdujących się w zestawie śrub. W celu przetransportowania maszynę

podnieś chwytaając z przodu za trzony prowadzące, a z tyłu za zamocowany w uchwycie zaciskowym kawałek rury. W przypadku transportu z użyciem wózka należy wsunąć dwie rury Ø ¾" o długości ok. 60 cm w tulejki wózka i unieruchomić je śrubami skrzydełkowymi. Jeżeli maszyna nie będzie przenoszona, można zdementować obydwa koła.

Wlać 5 litry oleju do gwintowania. Włożyć pojemnik na wióry.

#### **NOTYFIKACJA**

**Nie wolno nigdy użytkować maszyny bez oleju do gwintowania.**

Sworzeń głowicy gwiniarskiej (12) włożyć w otwór suportu narzędziowego i założyć głowicę gwiniarską z użyciem nacisku osiowego na sworzeń prowadzący i przy pomocy ruchów kołyszących wsunąć aż do punktu oporu.

#### **2.2. Ustawienie REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (rys. 7 + 8)**

Przymocować konsole do miski olejowej. Maszynę i uchwyty regulowanej na wysokość podpory materiału przymocować do konsoli. Nasunąć suport narzędziowy na trzony prowadzące. Przesunąć dźwignię dociskową (5) od tyłu przez łącznik na suporcję narzędziową i nasunąć pierścień zaciskowy (6) na tylny trzon prowadzący w taki sposób, by śruba skrzydełkowa była skierowana do tyłu, a rowek pierścieniowy pozostał wolny. Wąż z filtrem ssania przełożyć od wewnętrzny przez otwór w misce olejowej i podłączyć do pomp chłodzenia. Drugi koniec węża założyć na złączkę z tyłu supportu narzędziowego. Założyć rękęjeść (7) na dźwignię dociskową. Maszynę przymocować do stołu warsztatowego lub wózka (akcesoria) przy pomocy 3 znajdujących się w zestawie śrub. W celu przetransportowania maszyny podnieś chwytając z przodu za trzony prowadzące, a z tyłu za silnik lub uchwyty podpory materiału. W przypadku transportu z użyciem wózka należy wsunąć dwie rury Ø ¾" o długości ok. 60 cm w tulejki wózka i unieruchomić je śrubami skrzydełkowymi. Jeżeli nie maszyna nie będzie przenoszona, można zdementować obydwa koła.

Wlać 5 litry oleju do gwintowania. Włożyć pojemnik na wióry.

#### **NOTYFIKACJA**

**Nie wolno nigdy użytkować maszyny bez oleju do gwintowania.**

Sworzeń głowicy gwiniarskiej (8) włożyć w otwór suportu narzędziowego i założyć głowicę gwiniarską z użyciem nacisku osiowego na sworzeń prowadzący i przy pomocy ruchów kołyszących wsunąć aż do punktu oporu.

#### **Ustawienie REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (rys. 8)**

Maszynę przymocować do stołu warsztatowego lub wózka (akcesoria) przy pomocy 4 znajdujących się w zestawie śrub. W celu przetransportowania maszyny podnieś chwytając z przodu za trzony prowadzące, a z tyłu za zamocowany w uchwycie zaciskowym kawałek rury. Nasunąć suport narzędziowy na trzony prowadzące. Przesunąć dźwignię dociskową (8) od tyłu przez łącznik na suporcję narzędziową i nasunąć pierścień zaciskowy (10) na tylny trzon prowadzący w taki sposób, by śruba skrzydełkowa była skierowana do tyłu, a rowek pierścieniowy pozostał wolny. Założyć rękęjeść (9) na dźwignię dociskową. Zawiesić miskę olejową na dwóch śrubach przymocowanych do obudowy przekładni i wsunąć ją w rowki, przesuwając w bok na prawo. Miskę olejową zaczepić w rowku pierścieniowym na tylnym trzonie prowadzącym. Pierścień zaciskowy (10) przesunąć do zawieszenia miski olejowej i zaciśnąć. Wąż z filtrem ssania wsunąć do miski olejowej a drugi koniec węża nasunąć na złączkę na tylnej stronie suportu narzędziowego.

Wlać 2 litry oleju do gwintowania. Włożyć od tyłu pojemnik na wióry.

#### **NOTYFIKACJA**

**Nie wolno nigdy użytkować maszyny bez oleju do gwintowania.**

Sworzeń głowicy gwiniarskiej (12) włożyć w otwór suportu narzędziowego i założyć głowicę gwiniarską z użyciem nacisku osiowego na sworzeń prowadzący i przy pomocy ruchów kołyszących wsunąć aż do punktu oporu.

#### **2.3. Podłączenie do prądu**

##### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

**Przestrzegać wartości napięcia sieciowego!** Przed podłączeniem gwintownicy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieciowym. **Gwintownice o klasie bezpieczeństwa I podłączać wyłącznie do gniazdka/przedłużaczy ze sprawnym przewodem ochronnym.** Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W przypadku pracy na budowach, w wilgotnym otoczeniu, wewnątrz lub na zewnątrz lub w podobnych miejscach, gwintownicę należy podłączać do sieci zasilającej wyłącznie za pośrednictwem wyłącznika różnicowoprądowego, który przerywa dopływ prądu w przypadku przekroczenia wartości prądu upływowego do ziemi 30 mA przez 200 ms.

Gwintownicę włącza się i wyłącza za pomocą włącznika nożnego (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Przelącznik (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) służy do wyboru kierunku obrotów lub prędkości. Maszynę można włączyć tylko wtedy, gdy jest odblokowany przycisk wyłącznika awaryjnego (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) i jest wcisnięty termiczny wyłącznik ochronny (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum), znajdujący się na włączniku nożnym. Jeśli maszyna ma zostać podłączona bezpośrednio do sieci (bez łącznika wtykowego), należy zainstalować wyłącznik główny 16A.

#### **2.4. Oleje do gwintowania**

Certyfikaty bezpieczeństwa patrz [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Certyfikaty bezpieczeństwa.

Używać wyłącznie olejów do gwintowania firmy REMS. Pozwalają one na uzyskanie znakomitych efektów nacinania gwintów, długiej żywotności noży głowic gwiniarskich oraz w znacznym stopniu chronią narzędzi.

#### **NOTYFIKACJA**

**REMS Spezial:** Wysoko uszlachetniony środek do gwintowania na bazie olejów mineralnych. **Do wszystkich materiałów:** stali, stali nierdzewnych, metali kolorowych, tworzyw sztucznych. Wymywany przez wodę, wypróbowany przez ekspertów. Płynów chłodząco-smarujących na bazie olejów mineralnych nie wolno stosować do przewodów sieci wody pitnej np. w takich krajach jak Niemcy, Austria i Szwajcaria. W takich przypadkach należy zastosować REMS Sanitol nie zawierający olejów mineralnych. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie.

**REMS Sanitol:** Syntetyczny płyn chłodząco-smarujący niezawierający oleju mineralnego **do przewodów wody pitnej.** Całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Spelni wymagania właściwych przepisów. W Niemczech DVGW nr badania DW-0201AS2032, Austrii ÖVGW nr badania W 1.303, Szwajcarii SVGW nr badania 7808-649. Lepkość przy -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Zdatność do pompowania do -28°C. Bezproblemowe użycie. W celu sprawdzenia wypłukania barwiony na czerwono. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie. Oba płyny chłodząco-smarujące są dostępne zarówno w sprayu, butelce jak i w kanistrach i beczkach.

#### **NOTYFIKACJA**

**Wszystkie oleje do gwintowania używać wyłącznie w postaci nierożonej.**

#### **2.5. Podparcie materiału**

##### **⚠️ PRZESTROGA**

Rury i pręty o długości powyżej 2 m muszą być dodatkowo podparte przy pomocy co najmniej jednej regulowanej na wysokość podpory REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Posiada ona kulki stalowe, aby rury i pręty mogły poruszać się swobodnie we wszystkich kierunkach bez ryzyka wywrócenia podpory materiału.

#### **2.6. Automatyczna głowica REMS 4"**

W przypadku zastosowania automatycznej głowicy REMS 4" należy przestrzegać dołączonej do niej instrukcji obsługi.

#### **2.7. Wózek jezdny i składany (akcesoria)**

##### **⚠️ PRZESTROGA**

Złożony składany wózek jezdny bez zamontowanej gwintownicy po odblokowaniu rozkłada się samoczynnie. Dlatego podczas odblokowywania docisnąć wózek za rękęjeść a przy rozkładaniu przytrzymać obiema rękami za rękęjeść. W celu rozłożenia z zamontowaną gwintownicą wózek należy przytrzymać ręką za rękęjeść, postawić nogę na poprzecze i obracając dźwignią obrotową odblokować oba trzepienie blokujące. Następnie przytrzymać wózek obiegając rękami i ustawić maszynę na wysokość roboczą tak, by oba trzepienie blokujące uległy zablokowaniu. Wózek składa się w odwrotnej kolejności. Przed rozłożeniem lub złożeniem należy spuścić olej do gwintowania z miski olejowej lub wyjąć miskę olejową.

#### **3. Użytkowanie**



Słosować ochronę oczu



Słosować ochronę słuchu

#### **3.1. Narzędzia**

Głowica gwiniarska (8 REMS Tornado / 12 REMS Magnum) jest głowicą gwiniarską uniwersalną, tzn. dla podanych wcześniej rodzajów gwintów, przy podziale na dwa zestawy, potrzebna jest tylko jedna głowica. Przy nacinaniu stożkowych gwintów rurowych ogranicznik długości (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) musi mieć ten sam kierunek co dźwignia zamkająca i otwierająca (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). W takim przypadku głowica otwiera się automatycznie po osiągnięciu znormalizowanej długości gwintu. Aby móc naciągać cylindryczne gwinty długie i gwinty sworzniowe, ogranicznik długości (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) należy odsunąć.

#### **Wymiana noży gwintujących REMS**

Noże gwintujące REMS można włożyć lub wymienić zarówno wtedy, gdy głowica gwiniarska jest zamontowana, jak i wtedy, gdy jest ona zdjęta (np. na stole warsztatowym). W tym celu należy poluzować (nie odkręcić całkowicie) dźwignię zaciskową (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum). Następnie przesunąć tarzę nastawczą (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) za uchwyty odsuwając dźwignię zaciskową w kierunku pozycji kołowej. W tej pozycji wyjmując się i wkładając noże gwintujących REMS. Podczas tej czynności należy zwrócić uwagę, by podana na tylnej stronie noży gwintujących REMS wielkość gwintu odpowiadała wielkości gwintu, jaki będzie naciągnany. Ponadto należy zwrócić uwagę, by numery podane również na tylnej stronie noży gwintujących REMS zgadzały się z numerami podanymi na oprawce noży gwintujących (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Noże gwintujące REMS należy wsunąć w głowicę gwiniarską na tyle, by kula znajdująca się w rowku oprawki noży gwintujących uległa zablokowaniu. Po włożeniu wszystkich noży gwintujących REMS przesuwając tarzę nastawczą należy ustawić żądaną wielkość gwintu. Dla gwintów sworzniowych należy zawsze ustawić pozycję "Bolt". Tarzę nastawczą zablokować dźwignią zaciskową. Zamknąć głowicę gwiniarską. W tym celu naciśnąć mocno w dół

i na prawo dźwignię zamykającą i otwierającą (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Głowica gwiniarska otwiera się albo automatycznie (w przypadku gwintów rurowych stożkowych) albo w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie lekko ręką na dźwignię zamykającą i otwierającą w lewo.

Jeżeli w przypadku głowicy gwiniarskiej 2½ – 3" i 2½ – 4" na skutek podwyższonych sił skrawania (np. tępe noże gwintujące REMS) zamocowanie dźwignią zaciskającą (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) okaże się niewystarczające, tzn. głowica nacinająca będzie się otwierać pod naciskiem skrawania, to należy dodatkowo dokręcić śrubę znajdującą się po przeciwniej stronie dźwigni zaciskającej (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Obcinak do rur (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) jest przeznaczony do obcinania rur ½ – 2" lub 2½ – 4".

Gratownika wewnętrznego (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) używa się do rur ¼ – 2" lub 2½ – 4". Tuleję wrzecionową należy zabezpieczyć poprzez wsunięcie w ramię gratownika tak daleko, by w zależności od długości rury zaskoczyła z przodu lub z tyłu.

### 3.2. Uchwyt zaciskowy

W przypadku REMS Magnum do 2" oraz REMS Tornado zaciskanie elementów o średnicy < 8 mm, a przypadku REMS Magnum do 4" zaciskane elementów o średnicy < 20 mm wymaga zastosowania tulei zaciskowej (nr art. 343001) odpowiedniej do średnicy elementu. Przy zamawianiu tulei zaciskowej należy podać średnicę zaciskanego elementu.

#### 3.2.1. Uchwyt zaciskowy REMS Tornado (19)

Samocentrujące szczęki mocujące otwierają się i zamykają automatycznie w chwili przekreśnięcia w lewo lub w prawo przełącznika (18) i naciśnięciełącznika nożnego (21). Przy wymianie przednich lub tylnych szczek mocujących należy zwrócić uwagę, by poszczególne szczęki mocujące zostały włożone zgodnie z rys. 4 i 5, ponieważ w razie pomyłki ulegną one uszkodzeniu. W żadnym wypadku nie wolno włączać maszyny dopóki nie zostaną zamontowane wszystkie szczęki mocujące i obie pokrywy uchwytów zaciskowych.

#### 3.2.2. Uchwyt szybkozacziskowy (1), uchwyt prowadzący (2) REMS Magnum

Przedni uchwyt szybkozacziskowy (1) z dużym pierścieniem zaciskowym i ruchomymi szczękami zaciskowymi osadzonymi w gnieździe szczek zapewnia centryczne, pewne mocowanie materiału przy minimalnym wysiłku. Gdy tylko materiał zacznie wystawać z uchwytu prowadzącego (2), uchwyt należy zamknąć.

W celu wymiany szczek zaciskowych (24) pierścień zaciskowy (22) zamykać aż do osiągnięcia średnicy mocowania ok. 30 mm. Wykręcić śruby ze szczek zaciskowych (24). Odpowiednim narzędziem (śrubokrętem) wysunąć szczęki zaciskowe na zewnątrz. Nowe szczęki zaciskowe z wkreślonymi śrubami wsunąć od przodu do gniazd szczek zaciskowych.

### 3.3. Przebieg pracy

Przed rozpoczęciem pracy usunąć blokady w postaci wiórów oraz odłamków obrabianych przedmiotów.

#### NOTYFIKACJA

W przypadku zbliżenia się zestawu narzędzi do obudowy maszyny należy wyłączyć gwintownicę.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Narzędzia odsunąć na bok, a suport narzędziowy ustawić w prawej pozycji końcowej przy pomocy dźwigni dociskowej (5). Wprowadzić materiał w taki sposób, by wystawał około 10 cm z uchwytu zaciskowego (19). Głowicę gwiniarską (8) obrócić w dół i zamknąć. Ustawić przełącznik (18) w pozycji 1, naciśnąćłącznik nożny (21). Materiał zostaje teraz samoistnie zamocowany.

#### PRZESTROGA

**Nie wolno nigdy sięgać w uchwyt zaciskowy lub prowadzący. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo obrażeń.**

W wypadku typów 2010 oraz 2020 można wybrać drugi stopień prędkości do odcinania i do usuwania zadziórów oraz do nacinania mniejszych gwintów. W tym celu należy przy pracującej maszynie sprawnie przestawić przełącznik (18) z pozycji 1 w pozycję 2. Głowicę gwiniarską należy docisnąć do wirującego materiału przy pomocy dźwigni dociskowej (5). Po wykonaniu jednego lub dwóch zwojów głowica gwiniarska tnie dalej automatycznie. W przypadku stożkowych gwintów rurowych głowica gwiniarska otwiera się automatycznie po osiągnięciu długości gwintu odpowiadającej normie. Natomiast w przypadku gwintów długich i sworzynowych głowicę gwiniarską należy otworzyć ręcznie podczas pracy maszyny poprzez naciśnięcie lekko ręką na dźwignię zamykającą i otwierającą (10) w lewo. Zwolnićłącznik nożny (21). Przełącznik (18) przestawić w położenie R. Krótko wcisnąćłącznik nożny (21) – nastąpi poluzowanie materiału.

Poprzez ponowne mocowanie materiału można naciąć gwinty o nieograniczonej długości. W tym celu należy zwolnićłącznik nożny (21) podczas nacinania gwintu w momencie zbliżenia się suportu narzędziowego (2) do obudowy maszyny. Nie otwierać głowicy gwiniarskiej. Przełącznik (18) przestawić w położenie R. Poluzować materiał; suport narzędziowy oraz materiał przesunąć w prawe położenie krańcowe za pomocą dźwigni dociskowej. Ponownie uruchomić maszynę w pozycji 1 przełącznika.

W celu obcięcia rury opuścić obcinak (15) i przy pomocy dźwigni dociskowej (5) przesunąć go w odpowiednią pozycję obcinania. W skutek obrotu wrzeciona w prawo następuje obcięcie obracającej się rury. Powstający przy obcinaniu zadzior wewnętrzny usuwa się za pomocą gratownika wewnętrznego do rur (16).

Spuszczanie oleju do gwintowania z REMS Tornado 2000, 2010, 2020: odłączyć wąż od suportu narzędziowego (2) i przytrzymać w zbiorniku. Pozostawić maszynę włączoną do momentu opróżnienia miski olejowej. Lub: Wyjąć miskę olejową i opróżnić poprzez wylew (17).

Spuszczanie oleju do gwintowania z REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: odłączyć wąż od suportu narzędziowego (2) i przytrzymać w zbiorniku. Pozostawić maszynę włączoną do momentu opróżnienia miski olejowej. Lub: Wyjąć korek spustowy (25) i opróżnić miskę olejową.

### 3.3.2. REMS Magnum

Narzędzia odsunąć na bok, a suport narzędziowy ustawić w prawej pozycji końcowej przy pomocy dźwigni dociskowej (8). Poprzez uchwyt prowadzący (2) oraz otwarty uchwyt szybkozacziskowy (1) wprowadzić materiał w taki sposób, by wystawał około 10 cm z uchwytu szybkozacziskowego (1). Uchwyt szybkozacziskowy zamknąć tak, by szczęki zaciskowe przylegały do materiału. Pierścieniem zaciskowym wykonać krótki ruch otwierający, po czym jednym lub dwoma ruchami zamykającymi zamocować materiał. Wycentrować wystający z tyłu materiał poprzez zamknięcie uchwytu prowadzącego (2). Głowicę gwiniarską obrócić w dół i zamknąć. Ustawić przełącznik (3) w pozycji 1, naciśnąćłącznik nożny (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 włącza się i wyłącza wyłącznie przy użyciułącznika nożnego (4), brak jest przełącznika (3).

W wypadku REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 und 2020 / 3020 / 4020 można wybrać drugi stopień prędkości do odcinania i do usuwania zadziórów oraz do nacinania mniejszych gwintów. W tym celu należy przy pracujączej maszynie sprawnie przestawić przełącznik (3) z pozycji 1 w pozycję 2. Głowicę gwiniarską należy docisnąć do wirującego materiału przy pomocy dźwigni dociskowej (8). Po wykonaniu jednego lub dwóch zwojów głowica gwiniarska tnie dalej automatycznie. W przypadku stożkowych gwintów rurowych głowica gwiniarska otwiera się automatycznie po osiągnięciu długości gwintu odpowiadającej normie. Natomiast w przypadku gwintów długich i sworzynowych głowicę gwiniarską należy otworzyć ręcznie podczas pracy maszyny poprzez naciśnięcie lekko ręką na dźwignię zamykającą i otwierającą (14) w lewo. Zwolnićłącznik nożny (4). Otworzyć uchwyt szybkozacziskowy i wyjąć materiał.

Poprzez ponowne mocowanie materiału można naciąć gwinty o nieograniczonej długości. W tym celu należy zwolnićłącznik nożny (4) podczas nacinania gwintu w momencie zbliżenia się suportu narzędziowego do obudowy maszyny. Nie otwierać głowicy gwiniarskiej. Poluzować materiał; suport narzędziowy oraz materiał przesunąć w prawe położenie krańcowe za pomocą dźwigni dociskowej. Zamocować ponownie materiał i ponownie uruchomić maszynę. W celu obcięcia rury opuścić obcinak (18) i przy pomocy dźwigni dociskowej przesunąć go w odpowiednią pozycję obcinania. W skutek obrotu wrzeciona w prawo następuje obcięcie obracającej się rury. Powstający przy obcinaniu zadzior wewnętrzny usuwa się za pomocą gratownika wewnętrznego do rur (19).

Spuszczanie oleju do gwintowania: odłączyć wąż od suportu narzędziowego (7) i przytrzymać w zbiorniku. Pozostawić maszynę włączoną do momentu opróżnienia miski olejowej. Lub: Wyjąć korek spustowy (25) i opróżnić miskę olejową.

### 3.4. Wykonywanie złączek i złączek podwójnych

Do gwintowania złączek używa się REMS Nippelfix (z automatycznym mocowaniem do wewnętrznej) lub uchwytów do złączek REMS Nippelspanner (z mocowaniem do wewnętrznej). Należy pamiętać, by z końców rur usunąć wewnętrzne zadziory. Odcinki rur należy zawsze nasuwać do oporu.

W celu zamocowania odcinka rury (z gwintem lub bez) przy użyciu uchwytu do złączek REMS Nippelspanner głowica uchwytu do złączek ulega rozparciu podczas obracania wrzeciona jakimś narzędziem (np. śrubokrętem). Tę czynność wolno wykonywać jedynie przy nasadzonym odcinku rury.

Zarówno w przypadku REMS Nippelfix, jak i w przypadku uchwytu do złączek REMS Nippelspanner należy zwrócić uwagę na to, by złączki nie były gwintowane krócej niż pozwala na to norma.

### 3.5. Wykonywanie gwintów lewych

Wykonywanie lewych gwintów jest możliwe tylko w przypadku modeli REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 i 4020. Przed rozpoczęciem nacinania gwintów lewych należy zablokować głowicę gwiniarską na suporcie narzędziowym np. za pomocą śrub M 10 x 40, w przeciwnym razie może ona zostać uniesiona i uszkodzić początek gwintu.

Zamontować zawór sterujący (akcesoria nr kat. 342080), patrz instrukcja obsługi „Zawór sterujący Tornado/Magnum”. Przestawić przełącznik (3) w położenie „1” i naciśnąćłącznik nożny (4) do momentu, aż na głowicy gwiniarskiej zacznie wypływać olej do gwintowania. W ten sposób układ się odpowietrza i zostaje całkowicie napelniony olejem. Za pomocą dźwigni zaworu sterującego (rys. 9) zmienia się kierunek przepływu w pompie chłodziwa. Przestawić przełącznik (3) w położenie „R”, aby naciąć gwint lewy.

## 4. Utrzymanie sprawności

Niezależnie od podanych poniżej czynności konserwacyjnych zaleca się, by co najmniej raz w roku zlecić okresowy przegląd gwintownicy autoryzowanemu serwisowi REMS. W Niemczech przegląd okresowy urządzeń elektrycznych należy wykonać zgodnie z normą DIN VDE 0701-0702 i jest on wymagany zgodnie z przepisami w sprawie zapobiegania wypadkom DGUV 3 „Elektryczne urządzenia i środki robocze” również w przypadku przenośnych elektrycznych środków roboczych. Ponadto należy przestrzegać i stosować się do obowiązujących w miejscu użytkowania krajowych postanowień w sprawie bezpieczeństwa, norm i przepisów.

#### 4.1. Konserwacja

##### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

Przed wszelkimi pracami serwisowymi i naprawami należy wyciągnąć wtyk sieciowy!

Przekładnia gwintownicy REMS nie wymaga konserwacji. Przekładnia pracuje w zamkniętej kąpieli olejowej i dlatego nie wymaga smarowania. Uchwyty zaciśkowe i prowadzący, trzon prowadzące, suport narzędziowy, głowica gwiniarska, noże gwintujące REMS, obcinak do rur i grątownik wewnętrzny utrzymywać w czystości. Wymienić stępione noże gwintujące REMS, nóż krążkowy, ostrze grątownika. Co jakiś (co najmniej raz w roku) opróżnić i wyczyścić miskę olejową.

Elementy z tworzyw sztucznych (np. obudowę) czyścić wyłącznie środkiem do czyszczenia maszyn REMS CleanM (nr kat. 140119) lub łagodnym mydłem i wilgotną szmatką. Nie stosować środków czyszczących do użytku domowego. Zawierają one różnego rodzaju środki chemiczne, które mogą uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych. Do czyszczenia nie używać pod żadnym pozorem benzyny, terpentyny, rozcieraczników lub podobnych środków.

Uważać, by ciecze nie przedostały się do wnętrza gwintownicy REMS.

#### 4.2. Przegląd/Serwisowanie

##### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

Przed wszelkimi pracami serwisowymi i naprawami należy wyciągnąć wtyk sieciowy! Te czynności wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistyczнемu personelowi.

Silnik REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 posiada szczątki węglowe. Szczotki ulegają zużyciu i dlatego co jakiś czas należy zlecać ich kontrolę, a w razie potrzeby wymianę wykwalifikowanemu specjalistyczнемu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.

### 5. Usuwanie usterek

#### 5.1. Usterka: Maszyna nie startuje.

##### Przyczyna:

- Nie odblokowany wyłącznik awaryjny.
- Zadziałał termiczny wyłącznik ochronny.
- Zużyte szczotki węglowe (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Uszkodzony przewód podłączeniowy i/lub wyłącznik nożny.
- Uszkodzona maszyna.

#### 5.2. Usterka: Maszyna nie przesuwa obrabianego przedmiotu.

##### Przyczyna:

- Noże gwintujące są tępé.
- Nieodpowiedni olej do gwintowania.
- Przeciążenie sieci elektrycznej.
- Za mały przekrój przewodu przedłużacza.
- Zły styk na połączeniach wtykowych.
- Zużyte szczotki węglowe (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Uszkodzona maszyna.

#### 5.3. Usterka: Brak lub niedostateczny dopływ oleju do gwintowania do głowicy gwiniarskiej.

##### Przyczyna:

- Uszkodzona pompa chłodziwa.
- Za mało oleju do gwintowania w misce olejowej.
- Zanieczyszczone sitko w króćcu ssawnym.
- Zamienione ze sobą węże na pompie chłodziwa.
- Koniec węża nie założony na złączkę.

#### 5.4. Usterka: Pomimo prawidłowego ustawienia na skali noże gwintujące REMS są otwarte zbyt mocno.

##### Przyczyna:

- Głowica gwiniarska nie jest zamknięta.

#### 5.5. Usterka: Głowica gwiniarska się nie otwiera.

##### Przyczyna:

- Przy otwartej głowicy gwiniarskiej nacinano gwint na większy przekrój rury.
- Odsunięty ogranicznik długości.

#### 5.6. Usterka: Gwint nie nadaje się do użytku.

##### Przyczyna:

- Noże gwintujące REMS są tępé.
- Nieprawidłowo włożone noże gwintujące REMS.
- Brak lub niedostateczny dopływ oleju do gwintowania do głowicy gwiniarskiej.
- Niewłaściwy olej do gwintowania.
- Utrudniony posuw suportu narzędziowego.
- Materiał rury nie nadaje się do gwintowania.

#### 5.7. Usterka: Rura ślizga się w uchwycie zaciskowym.

##### Przyczyna:

- Mocno zabrudzone szczęki zaciskowe.
- Rury posiadają gruby płaszcz z tworzywa sztucznego.
- Zużyte szczęki zaciskowe.

##### Środki zaradcze:

- Odblokować wyłącznik awaryjny na włączniku nożnym.
- Nacisnąć termiczny wyłącznik ochronny na włączniku nożnym.
- Zlecić wymianę szczotek węglowych wykwalifikowanemu specjalistyczнемu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.
- Zlecić kontrolę/naprawę przewodu podłączeniowego i/lub włącznika nożnego autoryzowanemu serwisowi REMS.
- Zlecić kontrolę/naprawę maszyny autoryzowanemu serwisowi REMS.

##### Środki zaradcze:

- Wymienić noże gwintujące REMS.
- Zastosować olej do gwintowania REMS Spezial lub REMS Sanitol.
- Zastosować odpowiednie źródło prądu.
- Zastosować przewód o przekroju min. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Sprawdzić połączenia wtykowe, w razie potrzeby użyć innego gniazdka.
- Zlecić wymianę szczotek węglowych wykwalifikowanemu specjalistyczнемu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.
- Zlecić kontrolę/naprawę maszyny autoryzowanemu serwisowi REMS.

##### Środki zaradcze:

- Wymienić pompę chłodziwa.
- Uzupełnić olej do gwintowania.
- Wyczyścić sitko.
- Zamienić ze sobą węże.
- Koniec węża założyć na złączkę.

##### Środki zaradcze:

- Zamknąć głowicę gwiniarską, patrz 3.1. Wymiana noży gwintujących REMS.
- Zamknąć głowicę gwiniarską, patrz 3.1. Wymiana noży gwintujących REMS.
- Ustawić ogranicznik długości zgodnie z kierunkiem dźwigni zamkającej i otwierającej.

##### Środki zaradcze:

- Wymienić noże gwintujące REMS.
- Sprawdzić numery na nożach gwintujących i oprawce noży gwintujących, w razie potrzeby wymienić noże gwintujące REMS.
- Patrz 5.3.
- Zastosować olej do gwintowania REMS.
- Odkręcić śrubę skrzydełkową suportu narzędziowego. Opróżnić pojemnik na wióry.
- Stosować wyłącznie dopuszczone rury.

##### Środki zaradcze:

- Wyczyścić szczęki zaciskowe.
- Zastosować specjalne szczęki zaciskowe.
- Wymienić szczęki zaciskowe.

## 6. Utylizacja

Po zakończeniu użytkowania nie wolno usuwać urządzeń z odpadami domowymi. Należy je usunąć w prawidłowy sposób zgodnie z ustawowymi przepisami.

## 7. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadsłanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu spowodujące się po udowodnieniu do błędów produkcyjnych lub materiałowych. Przez usuwanie wad okres gwarancji dla produktu nie będzie podlegał ani przedłużeniu, ani odnowieniu. Ze świadczeń gwarancyjnych wykluczone są szkody zaistniałe wskutek naturalnego zużywania, nieprawidłowego obchodzenia się lub nadużywania lub lekceważenia przepisów eksploatacji, nadmiernego obciążania, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, własnej lub obcej ingerencji lub wskutek innych przyczyn nieuznanych przez firmę REMS.

Świadczenia gwarancyjne mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane przez firmę REMS warsztaty naprawcze. Reklamacje będą uznawane wyłącznie pod warunkiem, że produkt zostanie dostarczony do autoryzowanego serwisu REMS bez śladów ingerencji i w stanie nierozebranym. Wymieniane produkty i części przechodzą na własność firmy REMS.

Koszty przesyłki w obie strony ponosi użytkownik.

Listę autoryzowanych serwisów REMS można znaleźć w Internecie pod adresem [www.rems.de](http://www.rems.de). W przypadku braku serwisu w danym kraju produkt należy dostarczyć do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Niemcy. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw użytkownika, w szczególności prawa do składania do sprzedawcy roszczeń reklamacyjnych z tytułu rękojmi za wady oraz umyślnego naruszenia obowiązków i odpowiedzialności prawnej za produkt.

Dla niniejszej gwarancji obowiązuje prawo niemieckie z wyłączeniem przepisów niemieckiego prawa prywatnego międzynarodowego i Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów (CISG). Niniejszej międzynarodowej gwarancji udziela REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Niemcy.

## 8. Wykaz części

Wykaz części patrz [www.rems.de](http://www.rems.de) → pobieranie → Spis części zamiennych.

## Překlad originálu návodu k použití

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Křídlatý šroub	13	Rukojet' s kulovým zakončením/výstupek pro uchycení
2	Držák nástrojů	14	Držák závitořezných čelistí
3	Přední vodítka	15	Řezák trubek
4	Zadní vodítka	16	Zařízení na srážení vnitřních hran trubek
5	Přítlačná páka	17	Výpust
6	Upínací kroužek	18	Přepínač vpravo-vlevo
7	Rukojet'	19	Upínací skličidlo
8	Závitořezná hlava	21	Nožní spínač
9	Délkový doraz	22	Tlačítko nouzového vypínání
10	Otevírací a uzavírací páka	23	Tepelný jistič
11	Upínací páka	24	Vodící čep
12	Přestavovací kotouč		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Rychloupínací rázové skličidlo	14	Otevírací a uzavírací páka
2	Vedení	15	Upínací páka
3	Přepínač chodu vpravo/vlevo	16	Přestavovací kotouč
4	Nožní spínač	17	Držák závitořezných čelistí
5	Tlačítko nouzového vypínání	18	Řezák trubek
6	Tepelný jistič	19	Zařízení na srážení vnitřních hran trubek
7	Držák nástrojů	20	Olejová vana
8	Přítlačná páka	21	Vana na třísky
9	Rukojet'	22	Upínací kroužek
10	Upínací kroužek s křídlatým šroubem	23	Držák upínacích čelistí
11	Křídlatý šroub	24	Upínací čelisti
12	Závitořezná hlava	25	Uzavírací zátka
13	Délkový doraz		

## Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

### ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatky při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na síťové elektrické nářadí (se síťovým kabelem) nebo na akumulátorové elektrické nářadí (bez síťového kabelu).

### 1) Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené prostory jsou zdrojem nebezpečí úrazu.
- b) Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, ve kterém se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.
- c) Děti a ostatní osoby musí při používání elektrického nářadí stát v bezpečné vzdálenosti. V případě nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.

### 2) Elektrická bezpečnost

- a) Připojovací zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku žádným způsobem neupravujte. Elektrické nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte společně s adaptérovými zástrčkami. Neupravené konektory a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných ploch jako jsou trubky, topení, elektrických ploten a chladniček. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti. Vněknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte v rozporu s jeho stanoveným účelem připojovací vedení k přenášení elektrického nářadí, k jeho zavěšování nebo k vypojování zástrčky z elektrické zásuvky. Uchovejte připojovací vedení v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené připojovací vedení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete s elektrickým nářadím ve venkovním prostoru, používejte prodlužovací vedení, která jsou vhodná pro venkovní prostředí. Používání prodlužovacích vedení vhodných pro venkovní prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) Pokud nelze zabránit provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, používejte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) Bezpečnost osob

- a) Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, při práci s elektrickým nářadím přemýšlejte. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění.
- b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, např. respirátoru, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranné přilby nebo chráničů sluchu podle druhu a použití elektrického nářadí snižuje riziko zranění.

- c) Zamezte možnosti neúmyslného uvedení zařízení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuto, než připojíte připojku elektrického napájení anebo akumulátor a než nářadí zdvihnete nebo budete přenáset. Pokud při přenášení elektrického nářadí máte prst na vypínači nebo pokud připojíte zapnuté elektrické nářadí k elektrickému napájení, může dojít k úrazu.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče. Nářadí nebo klíč, který se nachází v otáčející se součásti elektrického nářadí, může způsobit zranění.
- e) Vyhnete se nenormálnímu držení těla. Stůjte bezpečně a vždy udržujte rovnováhu. V nečekaných situacích můžete lépe kontrolovat elektrické nářadí.
- f) Noste vhodný oděv. Nenoste široký oděv nebo šperky. Nepřiblížujte se vlasům a oděvem k pohybuječním dílům. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasů mohou být zachyceny pohybuječními se díly.
- g) Pokud je možné namontovat zařízení pro odsávání a zachycování prachu, musí být připojena a správně používána. Používání odsávání prachu může omezit riziko zranění prachem.

- h) Nespoléhejte se na falešný pocit bezpečí a neobcházejte bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí, i když elektrické nářadí používáte velmi často a jste seznámeni s jeho obsluhou. Následkem neopatrné manipulace může během chvíliky dojít k těžkým zraněním.

### 4) Používání a manipulace s elektrickým nářadím

- a) Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte při práci vhodné elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím můžete lépe a bezpečněji pracovat v daném výkonovém rozsahu.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným vypínačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odpojte odnímatelný akumulátor, než začnete provádět nastavení přístroje, vyměňovat nasazovací nástroje nebo před odložením elektrického nářadí. Tato preventivní opatření zamezuje neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí uschovujte mimo dosah dětí. Nenechte elektrické nářadí používat osoby, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených osob velmi nebezpečné.
- e) Pečujte svědomitě o elektrické nářadí a nasazovací nástroje. Zkontrolujte, jestli pohyblivé součásti fungují spolehlivě a nejsou sevřené, jestli součásti nejsou zlomené nebo poškozené natolik, aby byla negativně ovlivněna funkce elektrického nářadí. Nechte před použitím elektrického nářadí opravit poškozené součásti. Mnoho nehod má svou příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řezné nástroje, o něž je náležit pečováno, s ostrými řeznými hranami, se méně svírají a lze je snadněji vést.
- g) Používejte elektrické nářadí, nasazovací nástroj, nasazovací nástroje atd. v souladu s těmito pokyny. Dbejte při tom na pracovní podmínky a na činnost, jíž je třeba vykonat. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než které jsou pro ně stanovené, může vést k vzniku nebezpečných situací.
- h) Udržujte veškeré rukojeti a manipulační plochy suché, čisté a neznečištěné olejem či tukem. Klouzající rukojeti a manipulační plochy neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

### 5) Servis

- a) Nechte své elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zaručena bezpečnost elektrického nářadí.

## Bezpečnostní pokyny pro závitořezná stroje

### ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatky při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití.

### Bezpečnost na pracovním místě

- Udržujte podlahu suchou a bez kluzkých látek jako např. oleje. Kluzké podlahy vedou k nehodám.
- Zajistěte prostřednictvím omezení přístupu nebo zábrany volný prostor minimálně jeden metr od obrobku, pokud tento přechází ze stroje. Omezení přístupu nebo zábrana pracovního prostoru snižuje riziko zapletení se do stroje.

### Elektrická bezpečnost

- Udržujte všechny elektrické přívody suché a ve vzdálenosti od podlahy. Nedotýkejte se zástrčky nebo elektrického nářadí vlhkýma rukama. Tato bezpečnostní opatření snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### Bezpečnost osob

- Nenoste při používání stroje žádné rukavice nebo volné oblečení a nechte rukávy a bundy či pláště zapnuté. Nesahejte přes stroj nebo trubku. Oblečení může být strojem zachyceno, což může vést k zapletení se do stroje.

### Bezpečnost strojů

- Nepoužívejte stroj, pokud je poškozený. Hrozí nebezpečí zranění.
- Dodržujte pokyny k rádnému použití tohoto stroje. Ten nesmí být používán k jinému účelu, jako např. k vrtání otvorů nebo k točení vinutí. Jiná použití nebo změny na pohonu motoru pro jiné účely mohou zvýšit riziko těžkého poranění.
- Upevněte stroj na pracovním stole nebo stojanu. Dlouhé, těžké trubky podepřete podpěrami trubek. Tento postup zabraňuje převrhnutí stroje.

- Stůjte během ovládání stroje na té straně, na které se nachází vypínač VPRED/VZAD. Ovládání stroje z této strany vylučuje sahání přes stroj.
- Držte ruce v bezpečné vzdálenosti od rotujících trubek a potrubních spojek. Před čištěním trubkových závitů nebo montáží potrubních spojek stroj vypněte. Než se trubky dotknete, nechte stroj dojít do úplného zastavení. Tento postup snižuje možnost zapletení se do rotujících dílů.
- Nepoužívejte tento stroj k namontování nebo vymontování potrubních spojek; není pro to určen. Toto použití může vést k vzpřímení, zaseknutí a ztrátě kontroly nad strojem.
- Nechte kryty na svém místě. Neobsluhujte stroj bez krytů. Odkrytí pohyblivých dílů zvyšuje pravděpodobnost zapletení se do stroje.

#### Bezpečnost nožního spínače

- Nepoužívejte stroj bez nožního spínače nebo s defektivním nožním spínačem. Nožní spínač je bezpečnostní zařízení, které poskytuje lepší kontrolu, přičemž můžete stroj v různých nouzových situacích odstraněním nohy ze spínače vypnout. Například: pokud by strojem byl zachycen oděv, vysoký kroutivý moment by Vás táhl dále do stroje. Oděv se může dostatečnou silou omotat okolo ruky nebo dalších částí těla, čímž by došlo k rozdcení nebo zlomení kostí.

### Dodatečné bezpečnostní pokyny pro závitořezné stroje

- Připojujte stroj s třídou ochrany I pouze do zásuvky nebo prodlužovacího vedení s funkčním ochranným kontaktem. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou přívodní vedení stroje a prodlužovací kabely poškozené. V případě poškození je nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem nebo některou z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS.
- Stroj je provozován bezpečnostním nožním spínačem s nouzovým vypnutím v krovacím spínání. Pokud nelze ze stanoviště obsluhy přehlédnout celou nebezpečnou oblast tvořenou rotujícím obrobkem, přjměte vhodná bezpečnostní opatření, např. zábrany. Hrozí nebezpečí zranění.
- Používejte stroj výhradně přiměřeným způsobem popsaným v kapitole 1. Technické údaje. Práce, jako jsou např. navíjení konopné šňůry, montáž a demontáž, řezání závitů pomocí ručních závitnic, práce s ručními řezáky trubek, držení obrobků namísto použití materiálových podpěr, jsou za chodu stroje zakázány. Hrozí nebezpečí zranění.
- Pokud hrozí nebezpečí zlomení a převrácení obrobků (v závislosti na délce a průřezu materiálu a otáčkách) nebo v případě nedostatečné stability stroje (např. při použití REMS 4" automatické řezací hlavy), musí být v dostatečném počtu použity vyškové nastavitelné materiálové podpěry REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (příslušenství, obj. č. 120120, 120125). V případě nedodržení pokynu hrozí nebezpečí zranění.
- Nikdy nesahejte na rotující upinací, příp. vodicí sklíčidla. Hrozí nebezpečí zranění.
- Krátký kusy trubek upínejte pouze pomocí REMS upínače vsuvek Nippelspanner nebo REMS upínače vsuvek Nippelfix. Může dojít k poškození stroje a/nebo nástrojů.
- REMS závitořezný prostředek ve spreji (REMS Special, REMS Sanitol) je naplněn ekologickým, avšak hořlavým hnacím plynem (butanem). Spreje jsou pod tlakem, neotvírejte je násilím. Chraňte je před slunečním zářením a před teplotami vyššími než 50 °C. Spreje mohou vybuchnout, hrozí nebezpečí zranění.

## 1. Technická data

### Použití odpovídající určení

#### VAROVÁNÍ

Používejte závitořezné stroje REMS Tornado a REMS Magnum (typ 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) k řezání závitů, řezání, odhrotování, řezání vsuvek a k válcovému drážkování. Všechna další použití neodpovídají určení, a jsou proto nepřípustná.

#### 1.1. Rozsah dodávky

REMS Tornado:

Závitořezný stroj, sada nástrojů (1/16) 1/8–2", REMS závitořezné čelisti R 1/2–3/4" a R 1–2", výškově nastavitelná materiálová podpěra, olejová vana, vanička na třísky, návod k obsluze.

REMS Magnum do 2":

Závitořezný stroj, sada nástrojů (1/16) 1/8–2", REMS závitořezné čelisti R 1/2–3/4" a R 1–2", olejová vana, vanička na třísky, návod k obsluze.

REMS Magnum do 3" (R 2 1/2–3"):

Závitořezný stroj, sada nástrojů 2 1/2–3", REMS závitořezné čelisti R 2 1/2–3", olejová vana, vanička na třísky, návod k obsluze.

REMS Magnum do 4" (R 2 1/2–4"):

Závitořezný stroj, sada nástrojů 2 1/2–4", REMS závitořezné čelisti R 2 1/2–4", olejová vana, vanička na třísky, návod k obsluze.

Případně vybavení dodatečnou sadou nástrojů (1/16) 1/8–2" s REMS závitořeznými čelistmi R 1/2–3/4" a R 1–2".

REMS Tornado 2000  
REMS Tornado 2010  
REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2000  
REMS Magnum 2010  
REMS Magnum 2020

REMS Magnum 3000  
REMS Magnum 3010  
REMS Magnum 3020

REMS Magnum 4000  
REMS Magnum 4010  
REMS Magnum 4020

#### 1.2. Objednací čísla

Podstavec

344105

344105

344105

344105

Sada kol s podpěrou materiálu

344120

344120

344120

344120

Podstavec, mobilní a sklopný

344150

344150

344150

344150

Podstavec, mobilní, s podpěrou materiálu

344100

344100

344100

344100

Závitořezné čelisti

viz REMS katalog

viz REMS katalog

viz REMS katalog

viz REMS katalog

Univerzální automatická

řezací hlava 1/16–2"

341000

341000

341000

341000

- Zabraňte intenzivnímu kontaktu kůže s chladicími a mazacími prostředky. Mají odmašťující účinek. Používejte prostředky na ochranu kůže s mazacími účinky.
- Nikdy nenechávejte stroj běžet bez dozoru. V případě delší pracovní přestávky stroj vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku. Jsou-li elektrické přístroje ponechány bez dozoru, mohou znamenat nebezpečí, které může způsobit věcné škody a/ nebo poškození zdraví.
- Předávejte stroj pouze poučeným osobám. Mladiství smějí se strojem pracovat pouze v případě, že jsou starší 16 let, je to potřebné k dosažení jejich výcvikového cíle, a pokud se tak děje pod dohledem odborníka.
- Děti a osoby, které na základě svých fyzických, smyslových či duševních schopností nebo své nezkušenosnosti či nevědomosti nejsou s to tento stroj bezpečně obsluhovat, ho nesmějí používat bez dozoru či pokynů odpovědné osoby. V opačném případě vzniká nebezpečí chyběné obsluhy a zranění.
- Pravidelně kontrolujte, zda není poškozené přívodní vedení elektrického stroje a prodlužovací kabely. V případě poškození je nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem nebo některou z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS.
- Používejte pouze schválené a příslušně označené prodlužovací kabely s dostatečným průřezem vedení. Používejte prodlužovací vedení s průřezem vedení min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### ODZNÁMENÍ

- Nevylévejte koncentrované závitořezné prostředky do kanalizace, vodních zdrojů nebo říčí. Nespořebovaný závitořezný prostředek předejte k odborné likvidaci. Číslo pro třídění odpadů pro závitořezné prostředky na bázi minerálních olejů (REMS Spezial) 120106, na bázi syntetických olejů (REMS Sanitol) 120110. Číslo pro třídění odpadů pro závitořezné prostředky na bázi minerálních olejů (REMS Spezial) a na bázi syntetických olejů (REMS Sanitol) ve sprejích 150104. Dodržujte národní předpisy.

#### Vysvětlení symbolů

##### VAROVÁNÍ

Nebezpečí se středním stupněm rizika, které může při nerespektování mít za následek smrt nebo těžká zranění (nevratná).

##### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které by při nerespektování mohlo mít za následek lehká zranění (vratná).

#### ODZNÁMENÍ

Věcné škody, žádné bezpečnostní upozornění! Žádné nebezpečí zranění.



Před použitím čtěte návod k použití



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Elektrické náradí odpovídá třídě ochrany I



Elektrické náradí odpovídá třídě ochrany II



Ekologická likvidace



Značka shody CE

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
Univerzální automatická řezací hlava 2½–3"			381050	
Univerzální automatická řezací hlava 2½–4"			381000	381000
Sada nástrojů 1/16–2" kompletní			340100	340100
REMS 4" automatická řezací hlava	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	341614	341614
REMS řezné kolečko St 1/8–4", S8			381622	381622
REMS řezné kolečko St 1–4", S12				
Závitořezné prostředky	viz REMS katalog	viz REMS katalog	viz REMS katalog	viz REMS katalog
Dřížák vsuvek	viz REMS katalog	viz REMS katalog	viz REMS katalog	viz REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS zařízení na válcování drážek	347000	347000	347000	347000
Upínací objímka	343001	343001	343001	343001
Vratný ventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Čistič strojů	140119	140119	140119	140119

**1.3. Pracovní rozsah****1.3.1. Průměr závitu**

Trubky (také potažené plastem)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Šrouby	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"

**1.3.2. Druhy závitů**

Trubkový závit, kuželový pravý	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Trubkový závit, válcový pravý	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Závit pro ocelové pancéřové trubky	Pg (DIN 40430), IEC
Šroubový závit	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

**1.3.3. Délka závitu**

Trubkový závit, kuželový	Normovaná délka	Normovaná délka	Normovaná délka	Normovaná délka
Trubkový závit, válcový Šroubový závit	165 mm, s dodatečným upínáním neomezená	150 mm, s dodatečným upínáním neomezená	150 mm, s dodatečným upínáním neomezená	150 mm, s dodatečným upínáním neomezená

**1.3.4. Řezání trubek**

1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

**1.3.5. Vnitřní odhrotování trubek**

1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

**1.3.6. Vsuvky a dvojsuvky**

s REMS upínačem Nippelspanner (s vnitřním upínáním)	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"
s REMS upínačem Nippelfix (s automatickým vnitřním upínáním)	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"

**1.3.7. REMS zařízení na výrobu obvodových drážek válcováním**

REMS Tornado/Magnum provedení L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum provedení T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm			

**1.3.8. REMS 4" automatická řezací hlava pro všechny typy REMS Tornado a REMS Magnum 2000/2010/2020**

2½–4"	2½–4"
-------	-------

**Rozsah provozní teploty**

REMS Tornado, REMS Magnum všech typů -7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Otáčky pracovního vřetene**

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
automatická, plynulá regulace otáček	
REMS Tornado 2010/2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010/2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010/3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010/4020	20–10 min <sup>-1</sup>

i při plném zatížení. Pro vysoké zatížení a špatné proudové podmínky pro větší závity Tornado 26 min<sup>-1</sup>, příp. Magnum 10 min<sup>-1</sup>.**1.5. Elektrické údaje**

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000	230 V ~; 50–60 Hz; příkon 1 700 W, výkon 1 200 W; 8,3 A; Jištění (sít') 16 A (B). Přerušovaný chod S3 25 % AB 2,5/7,5 min. třída ochrany II. 110 V ~; 50–60 Hz; příkon 1 700 W, výkon 1 200 W; 16,5 A; Jištění (sít') 30 A (B). Přerušovaný chod S3 25 % AB 2,5/7,5 min. třída ochrany II.
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010/3010/4010	230 V ~; 50 Hz; příkon 2100 W, výkon 1 400 W; 10 A; Jištění (sít') 10 A (B). Přerušovaný chod S3 70 % AB 7/3 min. třída ochrany I.
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020/3020/4020	400 V; 3~; 50 Hz; příkon 2 000 W, výkon 1 500 W; 5 A; Jištění (sít') 10 A (B). Přerušovaný chod S3 70 % AB 7/3 min. třída ochrany I.

**1.6. Rozměry (D × Š × V)**

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010/2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010/2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010/3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010/4020	870 × 580 × 495 mm

**REMS Tornado 2000**  
**REMS Tornado 2010**  
**REMS Tornado 2020**

**REMS Magnum 2000**  
**REMS Magnum 2010**  
**REMS Magnum 2020**

**REMS Magnum 3000**  
**REMS Magnum 3010**  
**REMS Magnum 3020**

**REMS Magnum 4000**  
**REMS Magnum 4010**  
**REMS Magnum 4020**

**1.7. Hmotnost v kg**

	Stroj bez sady nástrojů	Sada nástrojů ½–2" (s REMS závitořeznými čelistmi, sada)	Sada nástrojů 2½–4" (s REMS závitořeznými čelistmi, sada)	Sada nástrojů 2½–4" (s REMS závitořeznými čelistmi, sada)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Podstavec	12,8			
Podstavec, pojízdný	22,5			
Podstavec, pojízdný a sklopný	23,6			

**1.8. Hladina hluku**

Emisní hodnota na pracovišti

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000/3000/4000

 $L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibrace (všechny typy)**

Hmotnostní efektivní hodnota zrychlení

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Udávaná hodnota emisní hodnota kmitání byla změřena na základě normovaných zkusebních postupů a může být použita pro porovnání s jiným přístrojem. Udávaná hodnota emisní hodnoty kmitání může být aké použit k úvodnímu odhadu pírušení chodu.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Emisní hodnota kmitání se může během skutečného použití přístroje od jmenovitých hodnot odlišovat, a to v závislosti na druhu a způsobu, jakým bude přístroj používán. V závislosti na skutečných podmínkách použití (pírušovaný chod) může být žádoucí, stanovit pro ochranu obsluhy bezpečnostní opatření.

**2. Uvedení do provozu****⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Dbejte národních předpisů pro ruční manipulaci s náklady a břemeny a dodržujte je.

**2.1. Instalace REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (obr. 1 – 3)**

Uvolněte šroub s křídlovou hlavou (1). Sudejte držák nástrojů (2). Postavte stroj kolmo na oba vodicí sloupky (3 + 4) a přidržte ho. Zastrčte 3 trubkové patky do skříně převodovky, tak aby zaklaply (obr. 1). Uchopte stroj za vodicí sloupky (ne za trubkové patky) a postavte ho na trubkové patky (obr. 2). Dodávanou výškově nastavitelnou materiálovou podpěru zespodu upevněte na straně motoru na skříně převodovky. Stroj můžete umístit také na pracovní stůl a našroubovat. K tomu jsou na spodní straně motoru umístěny 3 závitové otvory. Pomocí dodané šablony, v návodu k obsluze, vytvořte na pracovním stole 3 otvory (Ø vrtáku 12 mm). Poté se stroj zespodu našroubujete 3 šrouby M 10. Nelze použít dodávanou výškově nastavitelnou materiálovou podpěru. Použijte podpěru materiálu REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y popř. REMS Herkules XL 12" (příslušenství). Nasuňte držák nástroje na vodicí sloupky. Zezadu zasuňte přítlačnou páku (5) přes výstupek na držáku nástroje. Upínací kroužek (6) nasuňte na zadní vodicí sloupek tak, aby šroub s křídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zůstala volná. Nasuňte rukojet (7) na přítlačnou páku. Zavěste olejovou vanu do obou šroubů umístěných zespodu na skříně převodovky a zasuňte doprava do drážky. Zavěste olejovou vanu do kruhové drážky na zadním vodicím sloupku (4). Zasuňte upínací kroužek (6) až k zařízení u zavěšení olejové vany a utáhněte. Zavěste hadice se sacím filtrem do olejové vany a druhý konec hadice nasuňte na spojku na zadní straně držáku nástroje. Doplňte 2 litry závitořezného prostředku. Zezadu nasuňte vaničku na třísky.

**⚠️ OZNÁMENÍ****Nikdy neprovozujte stroj bez závitořezného prostředku.**

Nasuňte vodicí čep řezací hlavy (8) do otvoru držáku nástrojů. Axialně přitlačte řezací hlavu na vodicí čep a kývavými pohyby ji zasuňte až na doraz.

Pro usnadnění přepravy zavěste nožní spínač na šroub na zadní straně skříně převodovky (obr. 3).

**Instalace REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (obr. 8)**

Demontujte obě U lišty ze stroje. Upevněte stroj na olejovou vanu. Nasuňte držák nástroje na vodicí sloupky. Zezadu zasuňte přítlačnou páku (8) přes výstupek na držáku nástroje. Upínací kroužek (10) nasuňte na zadní vodicí sloupek tak, aby šroub s křídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zůstala volná. Zevnitř prostrčte hadici s nasávacím filtrem otvorem v olejové vaně a připojte k chladicímu a mazacímu čerpadlu. Druhý konec hadice nasuňte na spojku na zadní straně držáku nástroje. Nasuňte rukojet (9) na přítlačnou páku. Upevněte stroj na pracovní stůl nebo podstavec (příslušenství) pomocí tří dodaných šroubů. Při přepravě můžete stroj zvednout vpředu za vodicí sloupky a vzadu za trubku upnutou v upínacím a vodicím pouzdře. Při přepravě na podstavci jsou do ok na podstavci zasunuty kusy trubek Ø ¾" s délkou cca 60 cm a upevněny pomocí šroubů s křídlovou hlavou. Pokud stroj nebude přepravován, mohou být demontovány obě kola podstavce.

Doplňte 5 litrů závitořezného prostředku. Nasaděte vaničku na třísky.

**OZNÁMENÍ****Nikdy neprovozujte stroj bez závitořezného prostředku.**

Nasuďte vodicí čep řezací hlavy (12) do otvoru držáku nástrojů. Axialně přitlačte řezací hlavu na vodicí čep a kývavými pohyby ji zasuňte až na doraz.

**2.2. Instalace REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (obr. 7 + 8)**

Upevněte konzolu na olejovou vanu. Upevněte stroj a držák výškově nastavitelné materiálové podpěry na konzolu. Nasuňte držák nástroje na vodicí sloupky. Zezadu zasuňte přítlačnou páku (5) přes výstupek na držáku nástroje. Upínací kroužek (6) nasuňte na zadní vodicí sloupek tak, aby šroub s křídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zůstala volná. Zevnitř prostrčte hadici s nasávacím filtrem otvorem v olejové vaně a připojte k chladicímu a mazacímu čerpadlu. Druhý konec hadice nasuňte na spojku na zadní straně držáku nástroje. Nasuňte rukojet (7) na přítlačnou páku. Upevněte stroj na pracovní

stůl nebo podstavec (příslušenství) pomocí tří dodaných šroubů. Při přepravě můžete stroj zvednout vpředu za vodicí sloupy a vzadu za motor, příp. za držák materiálové podpěry. Při přepravě na podstavec jsou do ok na podstavci zasunuty kusy trubek Ø ¼" s délkou cca 60 cm a upevněny pomocí šroubů s křídlovou hlavou. Pokud stroj nebude přepravován, mohou být demontovány obě kola podstavce.

Doplňte 5 litrů závitořezného prostředku. Nasadte vaničku na třísky.

#### **OZNÁMENÍ**

**Nikdy neprovozujte stroj bez závitořezného prostředku.**

Nasadte vodicí čep řezací hlavy (8) do otvoru držáku nástrojů. Axiálně přitlačte řezací hlavu na vodicí čep a kývavými pohyby ji zasuňte až na doraz.

#### **Instalace REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (obr. 8)**

Upevněte stroj na pracovní stůl nebo podstavec (příslušenství) pomocí čtyř dodaných šroubů. Při přepravě můžete stroj zvednout vpředu za vodicí sloupy a vzadu za trubku upnutou v upínacích a vodicím pouzdře. Nasuňte držák nástroje na vodicí sloupy. Zezadu zasuňte přítlačnou páku (8) přes výstupek na držáku nástroje. Upínací kroužek (10) nasuňte na zadní vodicí sloupek tak, aby šroub s křídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zůstala volná. Nasuňte rukojet' (9) na přítlačnou páku. Zavěste olejovou vanu do obou šroubů umístěných na skříni převodovky a zasuňte doprava do drážky. Zavěste olejovou vanu do kruhové drážky na zadním vodicím sloupu. Zasuňte upínací kroužek (10) až k zařízení u zavěšení olejové vany a utáhněte. Zavěste hadici se sacím filtrem do olejové vany a druhý konec hadice nasuňte na spojku na zadní straně držáku nástroje.

Doplňte 2 litry závitořezného prostředku. Zezadu nasadte vaničku na třísky.

#### **OZNÁMENÍ**

**Nikdy neprovozujte stroj bez závitořezného prostředku.**

Nasadte vodicí čep řezací hlavy (12) do otvoru držáku nástrojů. Axiálně přitlačte řezací hlavu na vodicí čep a kývavými pohyby ji zasuňte až na doraz.

#### **2.3. Elektrické připojení**

##### **VAROVÁNÍ**

**Věnujte pozornost sítiovému napětí!** Před připojením závitořezného stroje se přesvědčte, zda napětí uvedené na výkonovém štítku odpovídá napětí sítě. **Připojte závitořezný stroj s třídou ochrany I pouze do zásuvky nebo prodlužovacího vedení s funkčním ochranným kontaktem.** Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Na staveništích, ve vlhkém prostředí, ve vnitřních i vnějších prostorech nebo u srovnatelných typů instalace provozujte elektrický závitořezný stroj pouze prostřednictvím proudového chrániče (ochranný spínač FI), který přeruší přívod energie, jakmile je svodový proud do země překročí 30 mA za 200 ms.

Závitořezný stroj se zapíná a vypíná nožním spínačem (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Spínač (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) slouží k předvolbě směru otáčení, příp. rychlosti. Stroj lze zapnout jen tehdy, když je odblokováno tlačítko nouzového zastavení (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) a je stisknutý tepelný jistič (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) na nožním spínači. Pokud je stroj přímo připojený k síti (bez zástrčky), musí být nainstalovaný výkonový spínač 16 A.

#### **2.4. Závitořezné prostředky**

Bezpečnostní listy viz [www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Bezpečnostní listy.

Používejte pouze závitořezné látky REMS. Dosáhněte bezvadních výsledků řezání, dlouhé životnosti řezných čelistí jakož i podstatného šetření náradí.

##### **OZNÁMENÍ**

**REMS Spezial:** Vysoce legovaný závitořezný prostředek na bázi minerálních olejů. **Pro všechny materiály:** Oceli, nerezové oceli, barevné kovy, plasty. Vymývatelný vodou, odborně otestováno. Závitořezné prostředky na bázi minerálních olejů nejsou schválené pro rozvody pitné vody v některých zemích, např. v Německu, Rakousku a Švýcarsku. V takovém případě použijte prostředek REMS Sanitol neobsahující minerální olej. Dodržujte národní předpisy.

**REMS Sanitol:** Syntetický závitořezný prostředek bez minerálních olejů pro rozvod pitné vody. Plně rozpustný ve vodě. Odpovídající předpisům. V Německu DVW zkuš. č. DW-0201AS2032, Rakousku ÖVGW zkuš. č. W.1.303, Švýcarsku SVGW zkuš. č. 7808-649. Viskozita při -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Čerpací do -28°C. Bezproblémové použití. K vymývací kontrole červeně zbarvený. Dodržujte národní předpisy.

Oba závitořezné prostředky jsou k dispozici ve sprejích, stříkacích láhvích, v kanystrech a sudech.

##### **OZNÁMENÍ**

**Všechny závitořezné prostředky používejte pouze v neředěném stavu!**

#### **2.5. Materiálová podpěra**

##### **AUPOZORNĚNÍ**

Trubky a tyče délky od 2 m musí být dodatečně podepřeny minimálně jednou výškově stavitelnou podpěrou materiálu REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Ta má ocelové kuličky umožňující bezproblémový pohyb trubek a tyčí ve všech směrech, aníž by došlo k převrácení materiálové podpěry.

#### **2.6. REMS 4" automatická hlava**

Pokud použijete REMS 4" automatickou hlavu, dodržujte návod k obsluze této REMS 4" automatické hlavy.

#### **2.7. Podstavec, pojízdný a sklopny (příslušenství)**

##### **AUPOZORNĚNÍ**

Sklopny podstavec pojízdný a sklopny bez namontovaného závitořezného prostředku po odblokování automaticky vyjede nahoru. Proto při odblokování stlačte podstavec za rukojet dolů, při vyjíždění nahoru oběma rukama přidržuje rukojeti.

Při vysouvání s namontovaným závitořezným strojem držte podstavec jednou rukou za rukojet, jednu nohu postavte na příčnou vzpěru a otáčením otočné páky odblokuje oba západkové čepy. Poté držte podstavec oběma rukama a nastavte stroj do pracovní výšky, až oba západkové čepy zapadnou. Při sklápní postupujte v obráceném pořadí. Před rozložením, příp. sklopěním vypusťte závitořezný prostředek z olejové vany, příp. sundejte olejovou vanu.

#### **3. Provoz**



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu sluchu

#### **3.1. Nástroje**

Řezací hlava (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) je vždy univerzální řezací hlavou, tzn. pro výše uvedený rozsah, rozdělený do 2 sad nástrojů, je potřeba vždy pouze jedna řezací hlava. K řezání kuželového trubkového závitu musí mít délkový doraz (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) stejný směr jako uzavírací a otvírací páka (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Poté se řezací hlava otevře automaticky, jakmile je dosažena příslušná normovaná délka závitu. Abyste mohli řezat dlouhý valcový závit a šroubový závit, odklopí se délkový doraz (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

#### **Výměna REMS závitořezných čelistí**

REMS závitořezné čelisti lze nasadit, příp. vyměnit jak s namontovanou, tak s demontovanou řezací hlavou (např. na pracovním stole). Uvolněte upínací páku (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), ale neodšroubujte ji. Přesuňte přestavovací kotouč (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) na rukojet prýc od upínací páky až do koncové polohy. V této poloze se REMS závitořezné čelisti vymontovávají a nasazují. Přitom dbejte na to, aby velikost závitu na zadní straně REMS závitořezných čelistí odpovídala řezané velikosti závitu. Kromě toho dbejte na to, aby číslice uvedené na zadní straně REMS závitořezných čelistí souhlasily s číslicemi na držáku závitořezných čelistí (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Zasuňte REMS závitořezné čelisti do řezací hlavy tak daleko, až zapadne kulička do drážky držáku závitořezných čelistí. Jakmile jsou nasazeny všechny REMS závitořezné čelisti, posunutím přestavovacího kotouče nastavte požadovanou velikost závitu. Šroubový závit vždy nastavte na „Bolt“. Uvnitř přestavovací kotouč pomocí upínací páky. Zavřete řezací hlavu. Za tím účelem silně stlačte uzavírací a otvírací páku (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) doprava a dolů. Řezací hlava se otevří bud automaticky (v případě kuželových trubkových závitů), nebo kdykoliv ručně lehkým zatlačením uzavírací a otevřicí páky doleva.

Pokud v případě řezací hlavy 2½–3" a 2½–4" následkem zvýšení řezné síly (např. tupé REMS závitořezné čelisti) nestačí přídržná síla upínací páky (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), tzn. že se řezací hlava působením řezného tlaku otevří, pak se navíc musí utáhnout valcový šroub na protilehlé straně upínací páky (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Řezák trubek (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) je určen k řezání trubek ½"-2", příp. 2½"-4".

Vnitřní odhrotač trubek (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) se používá na trubky ¼"-2", příp. 2½"-4". Zajistěte pinolu v odhrotačovém ramenu proti otáčení; vpředu nebo vzadu podle délky trubky.

#### **3.2. Upínací sklíčidlo**

Pro REMS Magnum do 2" a REMS Tornado je k upínání průměrů < 8 mm, pro REMS Magnum do 4" k upínání průměrů < 20 mm potřebná upínací objímka (obj. č. 343001) přizpůsobená průměru. V objednávce upínací objímky uvedte požadovaný upínací průměr.

#### **3.2.1. Upínací sklíčidlo REMS Tornado (19)**

Samostředící upínací čelisti se automaticky otevří a zavírají otáčením spínače (18) doleva, příp. doprava, a stisknutím nožního spínače (21). Při výměně předních a zadních upínacích čelistí dodržujte, aby se jednotlivé upínací čelisti používaly podle obrázků 4 a 5, jakak dojde k poškození. V žádném případě nezapínejte stroj, dokud nejsou namontované všechny upínací čelisti a oba kryty upínacího sklíčidla.

#### **3.2.2. Rychloupínací rázové sklíčidlo (1), vodicí sklíčidlo (2) REMS Magnum**

Rychloupínací rázové sklíčidlo (1) s velkým upínacím kroužkem a pohyblivými upínacími čelistmi nasazenými do držáku čelistí zaručuje vystředěné a spolehlivě upnutí minimální silou. Jakmile materiál výčnívá z vodicího sklíčidla (2), musí se sklíčidlo zavřít.

Při výměně upínacích čelistí (24) zavřete upínací kroužek (22) na upínací průměr cca 30 mm. Odstraňte šrouby upínacích čelistí (24). Vysuňte upínací čelisti vhodným nástrojem (šroubovák) dozadu. Pomocí použitého šroubu zasuňte nové upínací čelisti zepředu do držáku upínacích čelistí.

#### **3.3. Pracovní postup**

Před zahájením práce odstraňte nahromaděné třísky a úlomky obrobku.

##### **OZNÁMENÍ**

Při přiblížování sady nástrojů ke skříni stroje vypněte závitořezný stroj.

### 3.3.1. REMS Tornado

Vyklopte nástroje a přesuňte držák nástrojů do pravé koncové polohy pomocí přítlačné páky (5). Zavedte materiál tak, aby vyčníval cca 10 cm z upínacího sklícidla (19). Sklopte řezací hlavu (8) dolů a zavřete. Přepněte spínač (18) do polohy 1, stiskněte nožní spínač (21). Nyní se materiál automaticky upne.

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Nikdy nesahejte na rotující upínací, příp. vodicí sklícidla. Hrozí nebezpečí zranění.

U typů 2010 a 2020 můžete při řezání, odhrotování a řezání menších závitů zvolit 2. rychlosť. Za chodu stroje plynule přepněte spínač (18) z polohy 1 do polohy 2. Přítlačnou pákou (5) přitlačte řezací hlavu na otáčející se materiál. Po jednom až dvou otáčkách závitu řeze řezací hlava dále automaticky. Je-li v případě kuželových trubkových závitů dosažena délka závitu odpovídající normě, automaticky se otevře řezací hlava. V případě dlouhých a šroubovacích závitů rukou za chodu stroje otevřete řezací hlavu zatlačením uzavírací a otevírací páky (10) doleva. Uvолнěte nožní spínač (21). Nastavte spínač (18) do polohy R. Krátce stiskněte nožní spínač (21), materiál se uvolní.

Opakováním upínání můžete řezat neomezenou délku závitu. Během řezání závitu uvolněte nožní spínač (21) po přiblížení držáku nástroje (2) ke skříni stroje. Neotvírejte řezací hlavu. Nastavte spínač (18) do polohy R. Uvолнěte materiál, držák nástroje a materiál přesuňte přítlačnou pákou do pravé koncové polohy. Znovu zapněte stroj spínačem otočením do polohy 1.

Při dělení trubek se řezák trubek (15) sklopí dovnitř a pomocí přítlačné páky (5) se přesune do požadované polohy řezání. Otáčením vřetene doprava se otáčející trubka oddělí. Vnitřní otřep vznikající během řezání se odstraní vnitřním odhrotovačem trubek (16).

Vypouštění závitořezného prostředku na strojích REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Stáhněte hadici z držáku nástroje (2) a držte ji v nádobě. Nechte stroj v chodu, dokud se olejová vana nevyprázdní. Nebo: Sudejte olejovou vanu a pomocí výlevky (17) ji vyprázdněte.

Vypouštění závitořezného prostředku na strojích REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Stáhněte hadici z držáku nástroje (2) a držte ji v nádobě. Nechte stroj v chodu, dokud se olejová vana nevyprázdní. Nebo: Demontujte zátku (25) a za chodu vyprázdněte olejovou vanu.

### 3.3.2. REMS Magnum

Vyklopte nástroje a přesuňte držák nástrojů do pravé koncové polohy pomocí přítlačné páky (8). Zavedte materiál do otevřeného vodicího sklícidla (2) a otevřeného rychloupínacího narážecího sklícidla (1) tak, aby vyčníval cca 10 cm z rychloupínacího rázového sklícidla (1). Zavřete rychloupínací rázové sklícidlo, až upínací čelisti dolehnu na materiál. Po krátkém otevření jednou až dvakrát trhavě upněte materiál pomocí upínacího kroužku. Po zavření vodicího sklícidla (2) se dozadu vyčnívající materiál vystředi. Sklopte řezací hlavu dolů a zavřete. Přepněte spínač (3) do polohy 1, stiskněte nožní spínač (4). REMS Magnum 2000/3000/4000 se zapíná, příp. vypíná pouze nožním spínačem (4), spínač (3) není k dispozici.

U typů REMS Magnum 2010/3010/4010 a 2020/3020/4020 můžete při řezání, odhrotování a řezání menších závitů zvolit 2. rychlosť. Za chodu stroje plynule přepněte spínač (3) z polohy 1 do polohy 2. Přítlačnou pákou (8) přitlačte řezací hlavu na otáčející se materiál. Po jednom až dvou otáčkách závitu řeze řezací hlava dále automaticky. Je-li v případě kuželových trubkových závitů dosažena délka závitu odpovídající normě, automaticky se otevře řezací hlava. V případě dlouhých a šroubovacích závitů rukou za chodu stroje otevřete řezací hlavu zatlačením uzavírací a otevírací páky (14) doleva. Uvолнěte nožní spínač (4). Otevřete rychloupínací rázové sklícidlo, odstraňte materiál.

Opakováním upínání materiálu můžete řezat neomezenou délku závitu. Během řezání závitu uvolněte nožní spínač (4) po přiblížení držáku nástroje ke skříni stroje. Neotvírejte řezací hlavu. Uvолнěte materiál, držák nástroje a materiál přesuňte přítlačnou pákou do pravé koncové polohy. Znovu upněte materiál, znovu zapněte stroj. Při dělení trubek se řezák trubek (18) sklopí dovnitř a pomocí přítlačné páky se přesune do požadované polohy řezání. Otáčením vřetene doprava se otáčející trubka oddělí. Vnitřní otřep vznikající během řezání se odstraní vnitřním odhrotovačem trubek (19).

## 5. Postup při poruchách

### 5.1. Porucha: Stroj se nespustí.

#### Příčina:

- Tlačítko nouzového zastavení není odblokované.
- Tepelný jistič vypnul.
- Opotřebené uhlíkové kartáče (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Vadné připojovací vedení anebo nožní spínač.
- Závada stroje.

Vypouštění závitořezného prostředku. Stáhněte hadici z držáku nástroje (7) a držte ji v nádobě. Nechte stroj v chodu, dokud se olejová vana nevyprázdní. Nebo: Demontujte zátku (25) a za chodu vyprázdněte olejovou vanu.

### 3.4. Výroba vsuvek a dvojsuvek

K řezání vsuvek se používá REMS upínač vsuvek Nippelfix (s automatickým vnitřním upínáním) nebo REMS upínač vsuvek Nippelspanner (s vnitřním upínáním). Přitom dbejte na to, aby byly konce trubek odhrotovány na vnitřní straně. Kusy trubek vždy nasuňte až na doraz.

K upínání kusů trubek (s dostupným závitem nebo bez něj) pomocí REMS upínače vsuvek se hlava upínače vsuvek rozepře otáčením vřeten pomocí nástroje (např. šroubováku). To lze provádět pouze s nasazeným kusem trubky.

Jak v případě REMS upínače vsuvek Nippelfix, tak REMS upínače vsuvek Nippelspanner dbejte na to, aby nebyly řezány vsuvky kratší, než povoluje norma.

### 3.5. Výroba levých závitů

Pro levý závit jsou vhodné pouze REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 a 4020. Řezací hlava v držáku nástroje musí být vymezena např. šroubem M10×40, jinak může dojít k jejímu nadzvednutí a poškození začátku závitu.

Namontujte vrtný ventil (příslušenství č. zboží 342080), viz provozní návod „Vrtný ventil Tornado/Magnum“. Spínač (3) nastavte do polohy „1“ a sešlápněte nožní spínač (4), dokud nebude z řezací hlavy vytékat olej pro řezání závitu. Tím se systém odvzduší a úplně naplní olejem. Pákou na vrtném ventilu (obr. 9) se obrátí směr průtoku chladicího a mazacího čerpadla. Pro řezání levých závitů nastavte spínač (3) do polohy „R“.

## 4. Údržba

Bez ohledu na níže uvedenou údržbu je doporučeno předat závitořezné stroje REMS minimálně jednou ročně autorizované smluvní servisní dílně REMS k provedení inspekce a opakování zkouška elektrických přístrojů. V Německu se musí taková opakována zkouška elektrických zařízení provádět podle DIN VDE 0701-0702 a podle předpisu pro prevenci úrazů DGUV předpis 3 „Elektrická zařízení a provozní prostředky“ je předepsána i pro mobilní provozní prostředky. Navíc je nezbytné respektovat a dodržovat příslušná, pro dané místo platná národní bezpečnostní opatření, pravidla a předpisy.

### 4.1. Údržba

#### **⚠️ VAROVÁNÍ**

##### Před prováděním oprav vytáhněte vidlice ze zásuvky!

Převodovka REMS závitořezného stroje je bezúdržbová. Převodovka pracuje v uzavřené olejové lázni, a proto nemusí být mazána. Udržujte upínači a vodicí sklícidlo, vodicí sloupy, držák nástroje, řezací hlavu, REMS závitořezné čelisti, řezák trubek a vnitřní odhrotovač trubek v čistotě. Vyměňte tupé REMS závitořezné čelisti, řezné kolečko, odhrotovací ostří. Občas (nejméně jednou ročně) vyprázdněte a vyčistěte olejovou vanu.

Plastové části (např. kryty) čistěte pouze čističem strojů REMS CleanM (obj. č. 140119) nebo jemným mydlem a vlhkým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředky pro domácnost. Ty obsahují mnoho chemikálií, které by mohly plastové části poškodit. K čistění v žádném případě nepoužívejte benzín, terpentínový olej, fedidla nebo podobné výrobky.

Dbejte na to, aby kapaliny nikdy nevnikly dovnitř REMS závitořezného stroje.

### 4.2. Prohlídka, oprava

#### **⚠️ VAROVÁNÍ**

##### Před prováděním oprav vytáhněte vidlice ze zásuvky! Tyto práce mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

Motor strojů REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000/3000/4000 má uhlíkové kartáče. Tyto se opotřebovávají, proto musí být čas od času přezkoušeny, příp. nahrazeny autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

#### Náprava:

- Odblokujte tlačítko nouzového zastavení na nožním spínači.
- Stiskněte tepelný jistič na nožním spínači.
- Nechte vyměnit uhlíkové kartáče odborným personálem nebo autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.
- Nechte připojovací vedení anebo nožní spínač zkontrolovat/opravit autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.
- Nechte stroj zkontrolovat/opravit autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

## 5.2. Porucha: Stroj netáhne.

### Příčina:

- REMS závitové čelisti jsou tupé.
- Nevhodný závitořezný prostředek.
- Přetížení elektrické sítě.
- Příliš malý průřez vodičů prodlužovacího vedení.
- Špatný kontakt na zástrčkách.
- Opořebeň uhlíkové kartáče (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Závada stroje.

## 5.3. Porucha: Chybějící nebo vadný přívod závitořezného prostředku na řezací hlavě.

### Příčina:

- Závada chladicího a mazacího čerpadla.
- Nedostatek závitořezného prostředku v olejové vaně.
- Znečištěné síto v nasávacím hrdle.
- Hadice na chladicím a mazacím čerpadle jsou zaměněné.
- Konec hadice není nasunutý na spojce.

## 5.4. Porucha: I přes správně nastavenou stupnici jsou REMS závitořezné čelisti příliš široce otevřené.

### Příčina:

- Řezací hlava není uzavřená.

## 5.5. Porucha: Řezací hlava se neotevírá.

### Příčina:

- Při otevřené řezací hlavě byl závit řezán na nejbližším větším průměru trubky.
- Délkový doraz je odklopený.

## 5.6. Porucha: Nepoužitelný závit.

### Příčina:

- REMS závitové čelisti jsou tupé.
- REMS závitové čelisti jsou chybně nasazeny.
- Chybějící nebo vadný přívod závitořezného prostředku.
- Špatný závitořezný prostředek.
- Posuvný pohyb držáku nástrojů je omezen.
- Materiál trubky není vhodný k řezání závitů.

## 5.7. Porucha: Trubka prokluzuje v upínacím sklíčidle.

### Příčina:

- Upínací čelisti jsou silně znečištěny.
- Trubky mají silnou vrstvu plastového opláštění.
- Upínací čelisti jsou opotřebené.

### Náprava:

- Vyměňte REMS závitořezné čelisti.
- Použijte závitořezné prostředky REMS Spezial, příp. REMS Sanitol.
- Použijte vhodný napájecí zdroj.
- Použijte vedení s průřezem vodičů min. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Zkontrolujte zástrčky, příp. použijte jinou zásuvku.
- Nechte vyměnit uhlíkové kartáče odborným personálem nebo autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.
- Nechte stroj zkontrolovat/opravit autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

### Náprava:

- Vyměňte chladicí a mazací čerpadlo.
- Doplňte závitořezný prostředek.
- Vyčistěte síto.
- Opravte zapojení hadic.
- Nasuňte konec hadice na spojku.

### Náprava:

- Zavřete řezací hlavu, viz 3.1. Nástroje, výměna REMS závitořezných čelistí.

### Náprava:

- Zavřete řezací hlavu, viz 3.1. Nástroje, výměna REMS závitořezných čelistí.
- Nastavte délkový doraz zavírací a otvírací páky v daném směru.

### Náprava:

- Vyměňte REMS závitořezné čelisti.
- Zkontrolujte číslování závitořezných čelistí a držáku závitořezných čelistí, příp. vyměňte REMS závitořezné čelisti.
- Viz 5.3.
- Použijte REMS závitořezné prostředky.
- Uvolněte šroub s křídlovou hlavou z držáku nástrojů. Vyprázdněte vaničku na třísky.
- Používejte pouze schválené trubky.

### Náprava:

- Vyčistěte upínací čelisti.
- Použijte zvláštní upínací čelisti.
- Vyměňte upínací čelisti.

## 6. Likvidace

Závitořezné stroje nesmí být po skončení používání likvidovány vyhozením do domácího odpadu. Musí být řádně zlikvidovány podle zákonných předpisů.

## 7. Záruka výrobce

Záruční doba činí 12 měsíců od předání nového výrobku prvnímu spotřebiteli. Datum předání je třeba prokázat zasláním originálních dokladů o koupě, jehož musí obsahovat datum koupě a označení výrobku. Všechny funkční vady, které se vyskytnou během doby záruky a u nichž bude prokázáno, že vznikly výrobní chybou nebo vadou materiálu, budou bezplatně odstraněny. Odstraňováním závady se záruční doba neprodlužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotřebováním, nepřiměřeným zacházením nebo špatným užitím, nerespektováním nebo porušením provozních předpisů, nevhodnými provozními prostředky, přetížením, použitím k jinému účelu, než pro jaký je výrobek určen, vlastními nebo cizími zásahy nebo z jiných důvodů, za něž REMS neručí, jsou ze záruky vyloučeny.

Záruční opravy smí být prováděny pouze k tomu autorizovanými smluvními servisními dílnami REMS. Reklamace budou uznány jedině tehdy, pokud bude výrobek bez předchozích zásahů a v nerozebraném stavu předán autorizované smluvní servisní dílně REMS. Nahrazené výrobky a díly přechází do vlastnictví REMS.

Náklady pro dopravu do servisu a z něj nese uživatel.

Přehled autorizovaných smluvních servisních dílen REMS je možno zjistit na internetu na [www.rems.de](http://www.rems.de). Pro zde neuvedené země je třeba výrobek předat do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonné práva uživatele vůči prodejci, obzvláště jeho právo na poskytnutí záruky při vadách jakož i nároky na základě umělského porušení povinnosti a právní nároky odpovědnosti za výrobek, nejsou touto zárukou omezeny.

Pro tu záruku platí německé právo s vyloučením postupujících ustanovení německého Mezinárodního soukromého práva, jakož i s vyloučením Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG). Poskytovatelem záruky této celosvětově platné záruky výrobce je REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Německo.

## 8. Seznamy dílů

Seznamy dílů viz [www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Soupis náhradních dílů.

## Preklad originálu návodu na obsluhu

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Krídlová skrutka	13	Rukoväť s guľovým zakončením/výstupok pre uchytenie
2	Držiak nástrojov	14	Držiak závitorezných čelustí
3	Predné vodítko	15	Rezák rúrie
4	Zadné vodítko	16	Zariadenie na zrážanie vnútorných hrán rúrok
5	Prítačná páka	17	Výpust'
6	Upínací krúžok	18	Prepínač vpravo-vľavo
7	Rukoväť	19	Upínacie skľúčovadlo
8	Závitorezná hlava	21	Nožný spínač
9	Dĺžkový doraz	22	Tlačidlo núdzového vypínania
10	Otváracia a zatváracia páka	23	Tepelný ochranný spínač
11	Upínacia páka	24	Vodiaci čap
12	Prestavovací kotúč		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Rýchlopínacie rázové skľúčovadlo	14	Otváracia a zatváracia páka
2	Vedenie	15	Upínacia páka
3	Prepínač chodu vpravo/vľavo	16	Prestavovací kotúč
4	Nožný spínač	17	Držiak závitorezných čelustí
5	Tlačidlo núdzového vypínania	18	Rezák rúrie
6	Tepelný ochranný spínač	19	Zariadenie na zrážanie vnútorných hrán rúrok
7	Držiak nástrojov	20	Olejová vaňa
8	Prítačná páka	21	Vaňa na triesky
9	Rukoväť	22	Upínací krúžok
10	Upínací krúžok s krídlovou skrutkou	23	Držiak upínacích čelustí
11	Krídlová skrutka	24	Upínacie čeluste
12	Závitorezná hlava	25	Uzatváracia zátka
13	Dĺžkový doraz		

## Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

### ⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, pozrite si ilustrácie a technické údaje, ktorimi je toto elektrické náradie vybavené. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné zranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si odložte, aby boli dostupné aj v budúnosti.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (so sieťovým vedením) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového vedenia).

### 1) Bezpečnosť na pracovisku

- a) Svoju pracovnú oblasť udržiavajte čistú a dobre osvetlenú. Neporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k úrazom či nehodám.
- b) S elektrickým náradím nepracujte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparu.
- c) Počas používania elektrického náradia udržiavajte deti a iné osoby mimo jeho dosahu. Pri odpútaní pozornosti môžete stratíť kontrolu nad elektrickým náradím.

### 2) Elektrická bezpečnosť

- a) Prispájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom pozmeňovať či upravovať. Nepoužívajte žiadne adaptérovo zástrčky spolu s elektrickým náradím s ochranným uzemnením. Nepozmenené a neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, kúrenia, sporáky a chladničky. Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- c) Elektrické náradie udržiavajte mimo dažďa alebo vlhkosti. Vníknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte prispájacie vedenie na iné účely ako je určené, na nosenie elektrického náradia, zavesenie alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Prispájacie vedenie udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa častí. Poškodené alebo zamotané prispájacie vedenia zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba predlžovacie vedenia, ktoré sú vhodné aj na vonkajšiu oblasť. Použitie predlžovacieho vedenia vhodného na vonkajšiu oblasť znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak nemožno zabrániť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič. Použitím prúdového chrániča sa znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- g) Bezpečnosť osôb
- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte uváživo. Nepoužívajte elektrické náradie vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným zraneniam.

b) Noste osobnú ochrannú výbavu a vždy aj ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, nešmykľavá bezpečnostná obuv, ochranná prílba alebo prostriedky na ochranu sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znížuje riziko zranení.

c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Uistite sa, že elektrické náradie je vypnuté, skôr než ho pripojíte k napájaniu elektrickým prúdom a/alebo pripojíte akumulátor, uchopíte ho alebo ho budete prenášať. Ak máte pri nosení elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripojíte zapnuté elektrické náradie k napájaniu elektrickým prúdom, môže to viesť k vzniku nehôd alebo úrazov.

d) Skôr než elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie nástroje alebo kľúče používané na skrutkovanie. Nástrój, náradie alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže viesť k zraneniam.

e) Vyhýbajte sa abnormálemu držaniu tela. Zabezpečte si istý postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Tak môžete elektrické náradie lepšie kontrolovať v nečakanej situácii.

f) Noste vhodný odev. Nenoste široký odev alebo šperky. Vlasy a odev udržiavajte mimo pohyblivých častí. Vlnný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.

g) Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, treba ich pripojiť a správne používať. Používanie odsávania prachu môže znížiť ohrozenie vysolené prachom.

h) Nezískajte falosný pocit bezpečnosti a nezanedbajte pravidlá bezpečnosti pre elektrické náradie, ani keď ste s elektrickým náradím oboznámení po viacnásobnom použíti. Neopatrné počinanie môže v priebehu zlomkov sekundy viesť k závažným zraneniam.

### 4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

a) Elektrické náradie nepreťažujte. Na vami vykonávanú prácu používajte elektrické náradie, ktoré je na ňu určené. S vhodným elektrickým náradím budeťe pracovať lepšie a bezpečnejšie v udávanom výkonom spektre.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je poškodený. Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Pred vykonávaním nastavení na prístroji alebo zariadení, výmenou časťí vkladacieho nástroja alebo odložením elektrického náradia vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte odoberateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.

d) Nepoužívajte elektrické náradie odložé mimo dosahu detí. Neumožnite, aby elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.

e) O elektrické náradie a vkladací nástrój sa svedomito starajte. Kontrolujte, či pohyblivé časti bezproblémovo fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú časti zlomené alebo poškodené tak, že je ovplyvnená funkcia elektrického náradia. Poškodené časti nechajte pred použitím elektrického náradia opraviť. Mnohé nehody majú svoju príčinu v nesprávne udržiavaní elektrickom náradí.

f) Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo udržiavane rezacie nástroje s ostrými ostriami alebo reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.

g) Elektrické náradie, vkladací nástroj, vkladacie nástroje atď. používajte podľa týchto pokynov. Vezmite prítom do úvahy aj pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné ako predpokladané spôsoby použitia môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.

h) Rukoväť, držadlá a úchopové plochy udržiavajte suché, čisté a bez prítomnosti oleja a tuku. Klzké rukoväťi, držadlá a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciach.

### 5) Servis

a) Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a len s použitím originálnych náhradných dielov. Zabezpečí sa tak, že zostane zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

## Bezpečnostné pokyny pre závitorezné stroje

### ⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, pozrite si ilustrácie a technické údaje, ktorimi je toto elektrické náradie vybavené. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné zranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si odložte, aby boli dostupné aj v budúnosti.

### Bezpečnosť na pracovnom mieste

• Udržujte podlahu suchú a bez klzkých látok ako napr. oleja. Klzké podlahy vedú k nehodám.

• Zabezpečte prostredníctvom obmedzenia prístupu alebo zábrany voľný priestor minimálne jeden meter od obrobku, pokiaľ tento prečnieva zo stroja. Obmedzenie prístupu alebo zábrana pracovného priestoru znížuje riziko zapletenia sa do stroja.

### Elektrická bezpečnosť

• Elektrické prípojky musia byť suché a nesmú byť na podlahe. Nedotýkajte sa zástrčky alebo stroja vlhkými rukami. Tieto preventívne opatrenia znížujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

## Bezpečnosť osôb

- Nenoste pri používaní stroja žiadne rukavice alebo voľné oblečenie a nechajte rukávy a bundy či plášte zapnuté. Nesiahajte cez stroj alebo rúrku. Oblečenie môže byť strojom zahanbené, čo môže viesť k zapleteniu sa do stroja.

## Bezpečnosť strojov

- Nepoužívajte stroj, ak je poškodený. Hrozí nebezpečenstvo úrazu.**
- Dodržujte pokyny k správnemu používaniu tohto stroja. Ten nesmie byť používaný na iný účel, ako napr na vŕtanie otvorov alebo k odstráneniu vinutia. Iné použitia alebo zmeny na pohone motora na iné účely môžu zvýšiť riziko ľažkého poranenia.
- Upevnite stroj na pracovnom stole alebo stojane. Dlhé, ľažké rúrky podporite podperami rúrok. Tento postup zabráňuje prevrhnutiu stroja.
- Stojte počas ovládania stroja na tej strane, na ktorej sa nachádza vypínač VPRED / VZAD. Ovládanie stroja z tejto strany vylučuje sihanie cez stroj.
- Nesiahajte rukami na rotujúce rúrky alebo tvarovky / armatúry. Odpojte stroj pred čistením rúrkových závitov alebo pred naskrutkováním tvaroviek / armatúr. Než sa dotknete rúrky, nechajte stroj úplne zastaviť. Tento postup znížuje možnosť zachytenia rotujúcimi dielmi.
- Nepoužívajte tento stroj na naskrutkovanie alebo odskrutkovanie tvaroviek / armatúr. Nie je k tomu určený. V prípade tohto použitia by mohlo dôjsť k vzprímeniu, zahanbeniu a strate kontroly.
- Nechajte kryty na svojom mieste. Neobsluhujte stroj bez krytov. Odkrytie pohyblivých dielov zvyšuje pravdepodobnosť zapletenia sa do stroja.

## Bezpečnosť nožného spínača

- Nepoužívajte stroj bez nožného spínača alebo s poškodeným nožným spínačom. Nožný spínač je bezpečnostné zariadenie, ktoré poskytuje lepší kontrolu, pričom môžete stroj v rôznych havarijních situáciách odstrániť nohy zo spínača vypnúť. Napríklad: pokial by strojom bol zachytený odev, vysoký krútiaci moment by Vás tiahol ďalej do stroja. Odev sa môže dostatočne silou omotať okolo ruky alebo ďalších častí tela, čím by došlo k rozdrveniu alebo zlomeniu kostí.**

## Dodatočné bezpečnostné pokyny pre závitorezné stroje

- Prípravajte stroj s triedou ochrany I iba do zásuvky alebo predĺžovacieho vedenia s funkčným ochranným kontaktom. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pravidelne kontrolujte, či nie sú prívodné vedenie stroja a predĺžovacie káble poškodené. V prípade poškodenia ich nechajte vymeniť kvalifikovaným odborníkom alebo niektorú z autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS.
- Stroj je prevádzkovaný bezpečnostným nožným spínačom s núdzovým vypnutím v krokovacom spinaní. Ak nie je možné zo stanovišťa obsluhy prehliadnuť celú nebezpečnú oblasť tvorenú rotujúcim obrobkom, prijmite vhodné bezpečnostné opatrenia, napr. zábrany. Hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Používajte stroj výhradne primeraným spôsobom popísaným v kapitole 1. technické údaje. Práce, ako sú napr. navijanie konopnej šnúry, montáž a demontáž, rezanie závitov pomocou ručných závitníck, práca s ručnými rezátkami rúrok, držanie obrobkov namiesto použitia materiálových podpier, sú za chodu stroja zakázané. Hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Ak hrozí nebezpečenstvo zlomenia a prevrátenia obrobkov (v závislosti na dĺžke a prieereze materiálu a otáčkach) alebo v prípade nedostatočnej stability stroja (napr. pri použíti REMS 4" automatickej rezacej hlavy), musia byť v dostatočnom počte použité výškovo nastaviteľné materiálovej podpery REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (príslušenstvo, obj. č. 120120, 120125). V prípade nedodržania pokynu hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Nikdy nesiahajte na rotujúce upínacie, príp. vodiace skľučovadla. Hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Krátke kusy rúrok upínajte iba pomocou REMS upínača vsuviek Nippel-spanner alebo REMS upínača vsuviek Nippelfix. Môže dôjsť k poškodeniu stroja alebo nástrojov.

- REMS závitorezný prostriedok v spreji (REMS Spezial, REMS Sanitol) je naplnený ekologickým, avšak horľavým hnacím plynom (butánom) spreje sú pod tlakom, neotvárajte ich násilím. Chráňte ich pred slnečným žiareniom a pred teplotami nad 50°C. Spreje môžu vybuchnúť, hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Zabráňte intenzívному kontaktu kože s chladiacimi a mazacími prostriedkami. Majú odmašťujúci účinok. Používajte prostriedky na ochranu kože s mazacimi účinkami.
- Nikdy nenechávajte stroj bežať bez dozoru. V prípade dlhšej pracovnej prestávky stroj vypnite, vytiahnite sieťovú zástrčku. Ak sú elektrické zariadenia ponechané bez dozoru, môžu byť zdrojom nebezpečenstva, ktoré viedie k vzniku vecných škôd a/alebo poškodeniu osôb.
- Odovzdávajte stroj iba poučeným osobám. Mladiství smú so strojom pracovať iba v prípade, že sú starší ako 16 rokov, je to potrebné na dosiahnutie ich výcvikovej cieľa, a ak sa tak deje pod dohľadom odborníka.
- Deti a osoby, ktoré na základe svojich fyzických, zmyslových alebo duševných schopností alebo svojej neskúsenosti alebo nevedomosti nie sú schopné tento stroj bezpečne obsluhovať, ho nesmú používať bez dozoru alebo pokynov zodpovednej osoby. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo chybnej obsluhy a zranenia.
- Pravidelne kontrolujte, či nie je poškodené prívodné vedenie elektrického stroja a predĺžovacie káble. V prípade poškodenia ich nechajte vymeniť kvalifikovaným odborníkom alebo niektorou z autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS.
- Používajte iba schválené a príslušne označené predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vedenia. Používajte predĺžovacie vedenia s prierezom vodičov min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### ZNÁMENIE

- Nevyriejte koncentrované závitorezné prostriedky do kanalizácie, vodných zdrojov alebo pôdy. Nespotrebovaný závitorezny prostriedok odovzdajte k odbornej likvidácii. Cílovo pre triedenie odpadov pre závitorezne prostriedky na báze minerálnych olejov (REMS Spezial) 120106, na báze syntetických olejov (REMS Sanitol) 120110. Odpadový kľúč pre závitorezne látky s obsahom minerálneho oleja (REMS Spezial) a syntetické (REMS Sanitol) v sprejových dôzach 150104. Dodržujte národné predpisy.**

## Vysvetlenie symbolov

### VAROVANIE

Nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré môže pri nerešpektovaní mať za následok smrť alebo ľažké zranenia (nevratné).

### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré by pri nerešpektovaní mohlo mať za následok ľahké zranenia (vratné).

### ZNÁMENIE

Vecné škody, žiadne bezpečnostné upozornenie! Žiadne nebezpečenstvo zranenia.

Pred použitím čítajte návod k použitiu



Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany I



Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany II



Ekologická likvidácia



CE označenie zhody

## 1. Technické dátá

### Použitie zodpovedajúce určeniu

#### VAROVANIE

Používajte závitorezne stroje REMS Tornado a REMS Magnum (typ 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) na rezanie závitov, rezanie, odhortovanie, rezanie vsuviek a k valcovému drážkovaniu.

Všetky ďalšie použitia nezodpovedajú určeniu, a sú preto neprípustné.

#### 1.1. Rozsah dodávky

REMS Tornado:

Závitorezny stroj, sada nástrojov (1/16) 1/8–2", REMS závitorezne čeluste R 1½–¾" a R 1–2", výškovo nastaviteľná materiálová podperra, olejová vaňa, vanička na triesky, návod na obsluhu.

REMS Magnum do 2":

Závitorezny stroj, sada nástrojov (1/16) 1/8–2", REMS závitorezne čeluste R 1½–¾" a R 1–2", olejová vaňa, vanička na triesky, návod na obsluhu.

REMS Magnum do 3" (R 2½–3"):

Závitorezny stroj, sada nástrojov 2½–3", REMS závitorezne čeluste R 2½–3", olejová vaňa, vanička na triesky, návod na obsluhu.

REMS Magnum do 4" (R 2½–4"):

Závitorezny stroj, sada nástrojov 2½–4", REMS závitorezne čeluste R 2½–4", olejová vaňa, vanička na triesky, návod na obsluhu.

Prípadne vybavenie dodatočnú sadou nástrojov (1/16) 1/8–2" s REMS reznými čelustami R 1½–¾" a R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Objednávacie čísla</b>				
Podstavec	344105	344105	344105	344105
Sada kolies s podperou materiálu	344120	344120	344120	344120
Podstavec, mobilný a sklopný	344150	344150	344150	344150
Podstavec, mobilný, s podperou materiálu	344100	344100	344100	344100
Závitorezné čeľuste	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg
Univerzálna automatická rezacia hlava 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Univerzálna automatická rezacia hlava 2 1/2–3"			381050	
Univerzálna automatická rezacia hlava 2 1/2–4"			381000	381000
Sada nástrojov 1/16–2" kompletná			340100	340100
REMS 4" automatická rezacia hlava	370010 (R 2 1/2–4") 370011 (NPT 2 1/2–4")	370010 (R 2 1/2–4") 370011 (NPT 2 1/2–4")	341614	341614
REMS rezné koliesko St 1/8–4", S8	341614	341614	381622	381622
REMS rezné koliesko St 1–4", S12			vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg
Závitorezné prostriedky	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg
Držiak vsvieiek	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg	vid. REMS katalóg
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS zariadenie na valcovanie držiak	347000	347000	347000	347000
Upínacia objímka	343001	343001	343001	343001
Vratný ventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Čistič strojov	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Pracovný rozsah</b>				
<b>1.3.1. Priemer závitu</b>				
Rúrky (tiež potiahnuté plastom)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Skrutky	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Druhy závitov</b>				
Rúrkový závit, kužeľový pravý		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Rúrkový závit, valcový pravý		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Závit pre oceľové pancierové rúrky		Pg (DIN 40430), IEC		
Skrutkový závit		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Dĺžka závitu</b>				
Rúrkový závit, kužeľový	Normovaná dĺžka	Normovaná dĺžka	Normovaná dĺžka	Normovaná dĺžka
Rúrkový závit, valcový	165 mm, s dodatočným upínaním	150 mm, s dodatočným upínaním	150 mm, s dodatočným upínaním	150 mm, s dodatočným upínaním
Skrutkový závit	neobmedzená	neobmedzená	neobmedzená	neobmedzená
<b>1.3.4. Rezanie rúrok</b>	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.5. Vnútorné odhrotovanie rúrok</b>	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Vsuvky a dvojvsuvky</b>				
s REMS upínačom Nippelspanner (s vnútorným upínaním)	5/8–2"	5/8–2"	5/8–2"	5/8–2"
s REMS upínačom Nippelfix (s automatickým vnútorným upínaním)	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"
<b>1.3.7. REMS zariadenie na výrobu obvodových drážok valcovaním</b>				
REMS Tornado/Magnum – vyhotovenie L-T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum – vyhotovenie T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatická rezacia hlava</b>				
pre všetky typy REMS Tornado a REMS Magnum 2000/2010/2020	2 1/2–4"	2 1/2–4"		
<b>Oblast' pracovnej teploty</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum všetky typy	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Otáčky pracovného vretena</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatická, plynulá regulácia otáčok				
REMS Tornado 2010/2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010/2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010/3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010/4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
aj pri plnom zaťažení. Pre vysoké zaťaženie a zlé prúdové podmienky pre väčšie závity Tornado 26 min <sup>-1</sup> , príp. Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Elektrické údaje</b>				
REMS Tornado 2000,		230 V ~; 50–60 Hz; príkon 1 700 W, výkon 1 200 W; 8,3 A;		
REMS Magnum 2000/3000/4000		Istenie (sieť) 16 A (B). Prerušovaný chod S3 25 % AB 2,5/7,5 min. trieda ochrany II.		
		110 V~; 50–60 Hz; príkon 1 700 W, výkon 1 200 W; 16,5 A;		
		Istenie (sieť) 30 A (B). Prerušovaný chod S3 25 % AB 2,5/7,5 min. trieda ochrany II.		

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010/3010/4010

230 V ~; 50 Hz; príkon 2100 W, výkon 1 400 W; 10 A;  
Istenie (sieť) 10 A (B). Prerušovaný chod S3 70 % AB 7/3 min. trieda ochrany I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020/3020/4020

400 V; 3~; 50 Hz; príkon 2 000 W, výkon 1 500 W; 5 A;  
Istenie (sieť) 10 A (B). Prerušovaný chod S3 70 % AB 7/3 min. trieda ochrany I.

#### 1.6. Rozmery (D × Š × V)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010/2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010/2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010/3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010/4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Hmotnosť v kg

	Stroj bez súpravy nástrojov	Súprava nástrojov ½–2"	Súprava nástrojov 2½–3"	Súprava nástrojov 2½–4" (s REMS reznými čefľust'ami, súprava)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Podstavec	12,8			
Podstavec, pojazdný	22,5			
Podstavec, pojazdný a sklopný	23,6			

#### 1.8. Hladina hľuku

Emisná hodnota na pracovisku

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000/3000/4000

$L_{pA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

$L_{pA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{pA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB

$L_{pA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrácie (všetky typy)

Hmotnosťná efektívna hodnota zrýchlenia

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania bola zmeraná na základe normovaných skúšobných postupov a môže byť použitá pre porovnanie s iným prístrojom.  
Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania môže byť tiež použitá k úvodnému odhadu prerušenia chodu.

#### ⚠️ UPOZORNENIE

Emisná hodnota kmitania sa môže v priebehu skutočného použitia prístroja od menovitých hodnôt odlišovať, a to v závislosti na druhu a spôsobe, akým sa bude prístroj používať. V závislosti na skutočných podmienkach použitia (prerušovaný chod) môže byť žiaduce, stanoviť pre ochranu obsluhy bezpečnostné opatrenia.

## 2. Uvedenie do prevádzky

#### ⚠️ UPOZORNENIE

Dabajte na národné predpisy pre ručnú manipuláciu s nákladmi a bremenami a dodržiavajte ich.

#### 2.1. Inštalácia REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (obr. 1 – 3)

Uvoľnite skrutku s krídlovou hlavou (1). Zložte držiak nástrojov (2), postavte stroj kolmo na oba vodiace stípk'y (3 + 4) a pridržte ho. Zastrčte 3 rúrkové pátky do skrine prevodovky, tak aby zaklapli (obr. 1). Uchopte stroj za vodiace stípk'y (nie za rúrkové pátky) a postavte ho na rúrkové pátky (obr. 2). Dodávanú výškovo nastaviteľnú materiálovú podperu zospodu upevnite na strane motora na skriňu prevodovky. Stroj môžete umiestniť aj na pracovný stôl a naskrutkovať. K tomu sú na spodnej strane motora umiestnené 3 závitové otvory. Pomocou dodanej šablóny, v návode na obsluhu, vytvorte na pracovnom stole 3 otvory (Ø vrtáka 12 mm). Potom sa stroj zospodu naskrutkuje 3 skrutkami M 10. Nemožno použiť dodávanú výškovo nastaviteľnú materiálovú podperu. Použite podperu materiálu REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y popr. REMS Herkules XL 12" (príslušenstvo). Nasuňte držiak nástroja na vodiace stípk'y. Zozadu zasuňte prítláčnu páku (5) cez výstupok na držiaku nástroja. Upínací krúžok (6) nasuňte na zadný vodiaci stípok tak, aby skrutka s krídlovou hlavou ukazovala dozadu a kruhová drážka zostala volná. Znútra prestrečte hadicu s nasávacím filtrom otvorenou v olejovej vani a pripojte k chladiacemu a mazaciemu čerpadielu. Druhý koniec hadice nasuňte na spojku na zadnej strane držiaku nástroja. Nasuňte rukoväť (9) na prítláčnu páku. Upevnite stroj na pracovný stôl alebo podstavec (príslušenstvo) pomocou troch dodaných skrutiek. Pri preprave môžete stroj zdvihnúť vpred za vodiace stípk'y a vzadu za rúrkou upnutú v upínamom a vodiacom puzdre. pri preprave

zariadeniu u zavesenie olejovej vane a utiahnite. Zaveste hadicu so sacím filtrom do olejovej vane a druhý koniec hadice nasuňte na spojku na zadnej strane držiaku nástroja.

Doplňte 2 litre závitorezného prostriedku. Zozadu nasadte vaničku na triesky.

#### OZNÁMENIE

Nikdy neprevádzkujte stroj bez závitorezného prostriedku.

Nasadte vodiaci čap rezacej hlavy (8) do otvoru držiaka nástrojov. Axiálne pritlačte rezaciu hlavu na vodiaci čap a kývavými pohybmi ju zasuňte až na doraz.

Pri uľahčení prepravy zaveste nožný spínač na skrutku na zadnej strane skrine prevodovky (obr. 3).

#### Inštalácia REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (obr. 8)

Demontujte obe U lišty zo stroja. Upevnite stroj na olejovú vanu. Nasuňte držiak nástroja na vodiace stípk'y. Zozadu zasuňte prítláčnu páku (8) cez výstupok na držiaku nástroja. Upínací krúžok (10) nasuňte na zadný vodiaci stípok tak, aby skrutka s krídlovou hlavou ukazovala dozadu a kruhová drážka zostala volná. Znútra prestrečte hadicu s nasávacím filtrom otvorenou v olejovej vani a pripojte k chladiacemu a mazaciemu čerpadielu. Druhý koniec hadice nasuňte na spojku na zadnej strane držiaku nástroja. Nasuňte rukoväť (9) na prítláčnu páku. Upevnite stroj na pracovný stôl alebo podstavec (príslušenstvo) pomocou troch dodaných skrutiek. Pri preprave môžete stroj zdvihnúť vpred za vodiace stípk'y a vzadu za rúrkou upnutú v upínamom a vodiacom puzdre. pri preprave

na podstavci sú do ôk na podstavci zasunuté kusy rúrok Ø ¾" s dĺžkou cca 60 cm a upevnené pomocou skrutiek s krídlovou hlavou. Ak stroj nebude prevádzaný, môžu byť demontované obe kolesá podstavca.

Doplňte 5 litrov závitorezného prostriedku. Nasadte vaničku na triesky.

#### **OZNÁMENIE**

**Nikdy neprevádzkujte stroj bez závitorezneho prostriedku.**

Nasadte vodiaci čap rezacej hlavy (12) do otvoru držiaka nástroja. Axiálne pritlačte rezaci hlavu na vodiaci čap a kívavými pohybmi ju zasuňte až na doraz.

#### **2. Inštalácia REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (obr. 7 + 8)**

Upevnite konzolu na olejovú vaňu. Upevnite stroj a držiak výškovo nastaviteľné materiálové podpery na konzolu. Nasuňte držiak nástroja na vodiace stípkyp. Zozadu zasuňte prítlačnú páku (5) cez výstupok na držiaku nástroja. Upínací krúžok (6) nasuňte na zadný vodiaci stípik tak, aby skrutka s krídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zostala voľná. Zvnútra prestrečte hadicu s nasávacím filterom otvorom v olejovej vani a pripojte k chladiacemu a mazaciemu čerpadlu. Druhý koniec hadice nasuňte na spojku na zadnej strane držiaku nástroja. Nasuňte rukoväť (7) na prítlačnú páku. Upevnite stroj na pracovný stôl alebo podstavec (príslušenstvo) pomocou troch dodaných skrutiek. pri preprave môžete stroj zdvihnuť vpred za vodiace stípkyp a vzadu za motor, príp. za držiak materiálové podpery. Pri preprave na podstavec sú do ôk na podstavci zasunuté kusy rúrok Ø ¾" s dĺžkou cca 60 cm a upevnené pomocou skrutiek s krídlovou hlavou. Ak stroj nebude prepravovaný, môžu byť demontované obe kolesá podstavca.

Doplňte 5 litrov závitorezneho prostriedku. Nasadte vaničku na triesky.

#### **OZNÁMENIE**

**Nikdy neprevádzkujte stroj bez závitorezneho prostriedku.**

Nasadte vodiaci čap rezacej hlavy (8) do otvoru držiaka nástroja. Axiálne pritlačte rezaci hlavu na vodiaci čap a kívavými pohybmi ju zasuňte až na doraz.

#### **Inštalácia REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (obr. 8)**

Upevnite stroj na pracovný stôl alebo podstavec (príslušenstvo) pomocou štyroch dodaných skrutiek. Pri preprave môžete stroj zdvihnuť vpred za vodiace stípkyp a vzadu za rúrkup upnutú v upínamcom a vodiacom puzdre. Nasuňte držiak nástroja na vodiace stípkyp. Zozadu zasuňte prítlačnú páku (8) cez výstupok na držiaku nástroja. Upínací krúžok (10) nasuňte na zadný vodiaci stípik tak, aby skrutka s krídlovou hlavou ukazoval dozadu a kruhová drážka zostala voľná. Nasuňte rukoväť (9) na prítlačnú páku. Zaveste olejovú vaňu do oboch skrutiek umiestnených na skrini prevodovky a zasuňte doprava do drážky. Zaveste olejovú vaňu do kruhovej drážky na zadnom vodiacom stípiku. Upínací krúžok (10) prítlačnej páky posuňte na doraz na záves vane a upnite. Zaveste hadicu so sacím filterom do olejovej vane a druhý koniec hadice nasuňte na spojku na zadnej strane držiaku nástroja.

Doplňte 2 litre závitorezneho prostriedku. Zozadu nasadte vaničku na triesky.

#### **OZNÁMENIE**

**Nikdy neprevádzkujte stroj bez závitorezneho prostriedku.**

Nasadte vodiaci čap rezacej hlavy (12) do otvoru držiaka nástroja. Axiálne pritlačte rezaci hlavu na vodiaci čap a kívavými pohybmi ju zasuňte až na doraz.

#### **2.3. Elektrické pripojenie**

##### **VAROVANIE**

**Venujte pozornosť sieťovému napätiu!** Pred pripojením závitorezneho stroja sa presvedčte, či napätie uvedené na výkonovom štítku zodpovedá napätiu siete. **Pripájajte závitorezny stroj s triedou ochrany I iba do zásuvky alebo predĺžovacieho vedenia s funkčným ochranným kontaktom.** Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Na staveniskách, vo vlnkom prostredí, vo vnútorných aj vonkajších priestoroch alebo u porovnatelných typov inštalácie prevádzkujte elektrický závitorezny stroj iba prostredníctvom prúdového chrániča (ochranný spínač FI), ktorý preruší prívod energie, akonáhle je zvodový prúd do zeme prekročí 30 mA za 200 ms.

Závitorezny stroj sa zapína a vypína nožným spínačom (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Spínač (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) slúži k predvolbe smeru otáčania, príp. rýchlosťi. Stroj sa dá zapnúť iba vtedy, keď je tlačidlo núdzového vypínania (22, REMS Tornado/5, REMS Magnum) odistené a tepelný ochranný spínač (23, REMS Tornado/6, REMS Magnum) na nožnom spínači je stlačený. Ak je stroj priamo pripojený k sieti (bez zástrčky), musí byť nainštalovaný výkonový spínač 16 A.

#### **2.4. Závitorezne prostriedky**

Bezpečnostné listy viď [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Bezpečnostné listy.

Používajte len závitorezne látky REMS. Dosiahnete bezchybných výsledkov rezania, dlhej životnosti reznych čelustí ako i podstatného šetrenia náradia.

#### **OZNÁMENIE**

**REMS Spezial:** Vysoko zušľachtená látka používaná pri rezaní závitov, na báze minerálneho oleja. **Pre všetky materiály:** ocele, nehrdzavejúce ocele, farebné kovy, plasty. Vymývateľné vodom, znalecky preverené. Látky používané pri rezaní závitov na báze minerálneho oleja nie sú schválené a prípustné pre vedenia pitnej vody v rôznych krajinách, napríklad v Nemecku, Rakúsku a vo Švajčiarsku.

V takom prípade použite prípravok bez obsahu minerálnych olejov – REMS Sanitol. Dodržiavajte národné predpisy.

**REMS Sanitol:** Syntetická látka bez obsahu minerálnych olejov, používaná pri rezaní závitov, vhodná aj pre vedenia pitnej vody. Plne rozpustná vo vode. Zodpovedajúca predpisom. V Nemecku DVGVW skuš.č. DW-0201AS2032, Rakúsku ÖVGW skuš.č. W 1.303, Švajčiarsku SVGW skuš.č. 7808-649. Viskozita pri -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Čerpateľný do -28°C. Bezproblémové použitie. K vymývacej kontrole červeno sfarbená. Dodržiavajte národné predpisy.

Obidve látky používané pri rezaní závitov sa dodávajú v dôzach so sprejom, fláštičkach so vstrekovacím nadstavcom, kanistroch a sodoch.

#### **OZNÁMENIE**

**Všetky závitorezne prostriedky používajte iba v neriedenom stave!**

#### **2.5. Materiálová podpora**

##### **⚠️ UPOZORNENIE**

Rúrky a tyče dĺžky od 2 m musia byť dodatočne podopreté minimálne raz výškovo nastaviteľou podporou materiálu REMS Herkules 3B, REMS Hercules XL 12". Tá má oceľové guľôčky umožňujúci bezproblémový pohyb rúrok a týci vo všetkých smeroch, bez toho aby došlo k prevráteniu materiálovej podpery.

#### **2.6. REMS 4" automatická hlava**

Ak použijete REMS 4" automatickú hlavu, dodržujte návod na obsluhu tejto REMS 4" automatickej hlavy.

#### **2.7. Podstavec, pojazdný a sklopny (príslušenstvo)**

##### **⚠️ UPOZORNENIE**

Sklopny podstavec pojazdný a sklopny bez namontovaného závitorezneho prostriedku sa po odblokovaní automaticky vysunie nahor. Preto pri odblokovaní zatlačte podstavec za rukoväť dole, pri vychádzaní hore oboma rukami pridržajte rukoväť.

Pri vysúvaní s namontovaným závitoreznym strojom držte podstavec jednou rukou za rukoväť, jednu nohu postavte na priečnu vzperu a otáčaním otočnej páky odblokujte obaja západkové čapy. Potom držte podstavec oboma rukami a nastavte stroj do pracovnej výšky, až obidva západkové čapy zapadnú. Pri sklápaní postupujte v obrátenom poradí. Pred rozložením, príp. sklopením vypustite závitorezny prostriedok z olejovej vane, príp. zložte olejovú vaňu.

#### **3. Prevádzka**

 Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu

#### **3.1. Nástroje**

Rezacia hlava (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) je vždy univerzálnou rezacou hlavou, tzn. pre vyššie uvedený rozsah, rozdelený do 2 sád nástrojov, je potrebná vždy len jedna rezacia hlava. Na rezanie kužeľového rúrkového závitu musí mať dĺžkový doraz (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) rovnaký smer ako uzaváracia a otváracia páka (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Potom sa rezacia hlava otvorí automaticky, akonáhle je dosiahnutá príslušná normovaná dĺžka závitu. Aby ste mohli rezať dlhý valcový závit a skrutkový závit, odklopí sa dĺžkový doraz (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

#### **Výmena REMS závitoreznych čelustí**

REMS závitorezne čeluste sa dajú vkladať alebo vymieňať tak pri namontovanej, ako aj pri odobratej rezacej hlave (napríklad na pracovnom stole). Uvoľnite upínaciu páku (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), ale neodšraubujte ju. Presuňte prestavovací kotúč (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) na rukoväť preč od upínacej páky až do konkovej polohy. V tejto pozícii sa REMS závitorezne čeluste vyberajú a vkladajú. Prítom dávajte pozor na to, aby veľkosť závitu uvedená na zadnej strane REMS závitoreznych čelustí zodpovedala reznej veľkosti závitu. Okrem toho dbajte na to, aby sa až čísla umiestnené na zadnej strane REMS závitoreznych čelustí zhodovali s tými na držiaku závitoreznych čelustí (14, REMS Tornado/17, REMS Magnum).

REMS závitorezne čeluste zasúvajte do rezacej hlavy dovtedy, kým nezaskočí guľôčka nachádzajúca sa v drážke držiaka závitoreznych čelustí. Keď sú všetky REMS závitorezne čeluste vložené, nastaví sa želaná veľkosť závitu – presúvaním prestavovacieho kotúča. Skrutkový závit vždy nastavte na "Bolt". Uprnite prestavovací kotúč pomocou upínacej páky. Zavorte rezaci hlavu. Silno stlačte uzaváraciu a otváraciu páku (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) doprava a dole. Rezacia hlava sa otvára bud automaticky (v prípade kužeľových rúrkových závitov), alebo kedykoľvek ručne ľahkym zatlačením uzaváracie a otváracie páky dolava.

Ak v prípade rezacej hlavy 2½–3" a 2½–4" následkom zvýšenia reznej sily (napríklad tupé REMS závitorezne čeluste) nestačí prídržná sila upínacej páky (11, REMS Tornado/15, REMS Magnum), tzn. že sa rezacia hlava pôsobením rezného tlaku otvára, potom sa navyše musí utiahnuť valcová skrutka na protifáhlnej strane upínacej páky (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Rezák rúrok (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) je určený na rezania rúrok 1½–2", príp. 2½–4".

Vnútorný odhrotovač rúrok (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) sa používa na rúrky 1½–2", príp. 2½–4". Zaistite pinolu v odhrotovacom ramene proti otáčaniu; vpred alebo vzadu podľa dĺžky rúrky.

### 3.2. Upínacie skľučovadlo

Pre REMS Magnum do 2 "a REMS Tornado je k upínanie priemerov < 8 mm, pre REMS Magnum do 4" k upínanie priemerov < 20 mm potrebná upínacia objímka (obj. č 343001) prispôsobená priemeru. V objednávke upínacej objímky uvedte požadovaný upínací priemer.

#### 3.2.1. Upínacie skľučovadlo REMS Tornado (19)

Samoštrediaci upínacie čeluste sa automaticky otvárajú a zatvárajú otácaním spínača (18) dočasne, príp. doprava, a stačením nožného spínača (21). pri výmene predných a zadných upínacích čelustí dodržite, aby sa jednotlivé upínacie čeluste používali podľa obrázkov 4 a 5, inak dôjde k poškodeniu. V žiadnom prípade nezapínajte stroj, kým nie sú namontované všetky upínacie čeluste a obidva kryty upínacieho skľučovadla.

#### 3.2.2. Rýchlopínacie rázové skľučovadlo (1), vodiace skľučovadlo (2) REMS Magnum

Rýchlopínacie rázové skľučovadlo (1) s veľkým upínacím krúžkom a pohyblivými upínacimi čelustami nasadenými do držiakov čelustí zaručuje strede nad a spoľahlivé upnutie minimálnej silou. Akonáhle materiál vyčnieva z vodiaceho skľučovadla (2), musí sa skľučovadlo zavrieť.

Pri výmene upínacích čelustí (24) zavorte upínací krúžok (22) na upínací priemer cca 30 mm. Odstráňte skrutky upínacích čelustí (24). vysuňte upínacie čeluste vhodným nástrojom (skrutkovač) dozadu. Pomocou použitej skrutky zasuňte nové upínacie čeluste spredu do držiaka upínacích čelustí.

#### 3.3. Pracovný postup

Pred začiatom práce odstráňte nahromadené triesky a úlomky obrobku.

##### OZNÁMENIE

Pri približovaní sady nástrojov ku skrini stroja vypnite závitorezný stroj.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Vyklopte nástroje a presuňte držiak nástrojov do pravej koncovej polohy pomocou prítačnej páky (5). Zavedte materiál tak, aby vyčnieval cca 10 cm z upínacieho skľučovadla (19). Sklopte rezaciu hlavu (8) dole a zavorte. Prepnite spínač (18) do polohy 1, stlačte nožný spínač (21). Teraz sa materiál automaticky upne.

##### ⚠️ UPOZORNENIE

**Nikdy nesiahajte na rotujúce upínacie, príp. vodiace skľučovadla. Hrozí nebezpečenstvo zranenia.**

U typov 2010 a 2020 môžete pri rezaní, odhrotovaní a rezaní menších závitov zvoliť 2. rýchlosť. Za chodu stroja plynule prepnite spínač (18) z polohy 1 do polohy 2. Prítačnú páku (5) pritlačte rezaciu hlavu na otáčajúci sa materiál. Po jednom až dvoch otáčkach závitu reže rezacia hlava ďalej automaticky. Keď je v prípade kužeľových rúrkových závitov dosiahnutá dĺžka závitu zodpovedajúca norme, automaticky sa otvorí rezacia hlava. V prípade dlhých a skrutkových závitov rúk za chodu stroja otvorte rezaciu hlavu zatlačením uzatváracej a otváracej páky (10) dočasne. Uvoľnite nožný spínač (21). Nastavte spínač (18) do polohy R. Krátko stlačte nožný spínač (21), materiál sa uvoľní.

Opakovaným upínaním môžete rezať neobmedzenú dĺžku závitu. Počas rezania závitu uvoľnite nožný spínač (21) po priblížení držiaku nástroja (2) ku skrini stroja. Neotvárajte rezaciu hlavu. Nastavte spínač (18) do polohy R. Uvoľnite materiál, držiak nástroja a materiál presuňte prítačnou páku do pravej koncovej polohy. Znovu zapnite stroj spínačom otočením do polohy 1.

Pri delení rúrok sa rezák rúrok (15) sklopí dovnútra a pomocou prítačnej páky (5) sa presunie do požadovanej polohy rezania. Otáčaním vretena doprava sa otáčajúce rúrka oddeli. Vnútorný otrep vznikajúci počas rezania sa odstráni vnútorným odhrotovacom rúrok (16).

Vypúšťanie závitorezného prostriedku na strojoch REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Stiahnite hadicu z držiaka nástroja (2) a držte ju v nádobe. nechajte stroj v chode, kým sa olejová vaňa nevyprázdní. Alebo: Zložte olejovú vaňu a pomocou výlevky (17) ju vyprázdnite.

Vypúšťanie závitorezného prostriedku na strojoch REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Stiahnite hadicu z držiaka nástroja (2) a držte ju v nádobe. Nechajte stroj v chode, kým sa olejová vaňa nevyprázdní. Alebo: Demontujte zátku (25) a za chodu vyprázdnite olejovú vaňu.

#### 3.3.2. REMS Magnum

Vyklopte nástroje a presuňte držiak nástrojov do pravej koncovej polohy pomocou prítačnej páky (8). Zavedte materiál do otvoreného vodiaceho skľučovadla (2) a otvoreného rýchlopínacieho rázového skľučovadla (1) tak, aby vyčnieval cca 10 cm z rýchlopínacieho rázového skľučovadla (1). Zavorte rýchlopínacie rázové skľučovadlo, až upínacie čeluste dohlňia na materiál. Po krátkom otvorení raz až dvakrát trhavo upnite materiál pomocou upínacieho krúžku. po zatvorení vodiaceho skľučovadla (2) sa dozadu vyčievajúci materiál vycentruje. sklopte rezaciu hlavu dole a zavrite. Prepnite spínač (3) do polohy 1, stlačte nožný spínač (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 sa zapína, príp. vypína iba nožným spínačom (4), spínač (3) nie je k dispozícii.

U typov REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 a 2020 / 3020 / 4020 môžete pri rezani, odhrotovani a rezani menších závitov zvoliť 2. rýchlosť. Za chodu stroja plynule prepnite spínač (3) z polohy 1 do polohy 2. Prítačnú páku (8) pritlačte rezaciu hlavu na otáčajúci sa materiál. Po jednom až dvoch otáčkach závitu reže rezacia hlava ďalej automaticky. Keď je v prípade kužeľových rúrkových

závitov dosiahnutá dĺžka závitu zodpovedajúca norme, automaticky sa otvorí rezacia hlava. V prípade dlhých a skrutkových závitov rúk za chodu stroja otvorte rezaciu hlavu zatlačením uzatváracej a otváracej páky (14) dočasne. Uvoľnite nožný spínač (4). Otvorte rýchlopínacie rázové skľučovadlo, odstráňte materiál.

Opakovaným upínaním materiálu môžete rezať neobmedzenú dĺžku závitu. Počas rezania závitu uvoľnite nožný spínač (4) po priblížení držiaku nástroja ku skrini stroja. Neotvárajte rezaciu hlavu. Uvoľnite materiál, držiak nástroja a materiál presuňte prítačnou páku do pravej koncovej polohy. Znovu upnite materiál, znova zapnite stroj. Pri delení rúrok sa rezák rúrok (18) sklopí dovnútra a pomocou prítačnej páky sa presunie do požadovanej polohy rezania. Otáčaním vretena doprava sa otáčajúca rúrka oddeli. Vnútorný otrep vznikajúci počas rezania sa odstráni vnútorným odhrotovacom rúrok (19).

Vypúšťanie závitorezného prostriedku. Stiahnite hadicu z držiaka nástroja (7) a držte ju v nádobe. Nechajte stroj v chode, kym sa olejová vaňa nevyprázdní. Alebo: Demontujte zátku (25) a za chodu vyprázdnite olejovú vaňu.

#### 3.4. Výroba vsuviek a dvojvsuviek

Na rezanie vsuviek sa používa REMS upínač vsuviek Nippelfix (s automatickým vnútorným upínaním) alebo REMS upínač vsuviek Nippelspanner (s vnútorným upínaním). Pritom dbajte na to, aby boli konce rúrok odhrotovanie na vnútnej strane. Kusy rúr vždy nasuňte až na doraz.

Na upínanie kusov rúrok (s dostupným závitom alebo bez neho) pomocou REMS upínača vsuviek sa hlava upínača vsuviek rozoprie otáčaním vretien pomocou nástroja (napr. skrutkovača). To možno vykonávať len s nasadeným kusom rúrky.

Ako v prípade REMS upínača vsuviek Nippelfix, tak REMS upínača vsuviek Nippelspanner dbajte na to, aby neboli rezané vsuvky kratšie, než povoluje norma.

#### 3.5. Výroba ľavých závitov

Pre ľavý závit sú vhodné iba REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 a 4020. Rezacia hlava v držiaku nástroja musí byť vymedzená napr. skrutka M 10 × 40, inak môže dôjsť k jej nadvihnutiu a poškodeniu začiatku závitu.

Namontujte vratný ventil (príslušenstvo, číslo výrobku 342080), pozri Návod na používanie „Vratný ventil Tornado/Magnum“. Spínač (3) nastavte do polohy „1“ a nožný spínač (4) majte aktivovaný, pokým na rezacej hlave nevystúpi olej na rezanie závitov. Tým sa systém odvzduší a úplne sa naplní olejom. Páku na vratom ventile (obr. 9) sa dá obrátiť smerom prietoku čerpadla pre chladenie a mazanie. Prepínač (3) nastavte do polohy „R“ na rezanie ľavých závitov.

### 4. Údržba

Bez ohľadu na nižšie uvedenú údržbu je odporúčané odovzdať závitorezné stroje REMS minimálne raz ročne autorizovanej zmluvnej servisnej dielne REMS na inšpekciju a opakovanú skúšku elektrických prístrojov. V Nemecku treba takúto opakovanú kontrolu elektrických zariadení vykonávať podľa normy DIN VDE 0701-0702 a podľa predpisu na zabránenie vzniku nehôd DGUV – predpis 3 „Elektrické zariadenia a prevádzkové prostriedky“ je predpísaná aj pre prenosné elektrické prevádzkové prostriedky. Okrem toho je potrebné rešpektovať a dodržiavať národné bezpečnostné ustanovenia, pravidlá a predpisy vždy platné pre miesto použitia.

#### 4.1. Údržba

##### ⚠️ VAROVANIE

Pred vykonávaním opráv vytiahnite vidlicu zo zásuvky!

Prevodovka REMS závitorezného stroja je bezúdržbová. Prevodovka pracuje v uzavretej olejom kúpeli, a preto nemusí byť mazaná. Udržujte upínacie a vodiace skľučovadlo, vodiace stĺpky, držiak nástroja, rezaciu hlavu. REMS závitorezné čeluste, rezák rúrok a vnútorný odhrotovač rúrok v čistote. Vymeňte tupe REMS závitorezné čeluste, rezné koliesko, odhrotovacie ostrie. Občas (najmenej raz ročne) vyprázdnite a vyčistite olejovú vaňu.

Plastové časti (napr. kryty) čistite iba čističom strojov REMS CleanM (obj. č 140119) alebo jemným mydlom a vlhkou handrou. Nepoužívajte čistiace prostriedky pre domácnosť. Tie obsahujú veľa chemikálií, ktoré by mohli plastové časti poškodiť. Na čistenie v žiadnom prípade nepoužívajte benzín, terpentínový olej, riedidlá alebo podobné výrobky. Dbajte na to, aby kvapaliny nikdy nevnikli dovnútra REMS závitorezného stroja.

#### 4.2. Prehliadka, oprava

##### ⚠️ VAROVANIE

Pred vykonávaním opráv vytiahnite vidlicu zo zásuvky! Tieto práce môžu vykonávať iba kvalifikovaní odborníci.

Motor strojov REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 má uhlíkové kefy. Tieto sa opotrebovávajú, preto musia byť čas od času preskúšané, príp. nahradené autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.

## 5. Postup pri poruchách

**5.1. Porucha:** Stroj sa nespustí.

**Pričina:**

- Tlačidlo núdzového zastavenia nie je odblokované.
- Aktivoval sa tepelný ochranný spínač.
- Opotrebované uhlíkové kefy (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Chybne pripojovacie vedenie alebo nožný spínač.
- Závada stroja.

**5.2. Porucha:** Stroj neťahá.

**Pričina:**

- REMS závitové čeluste sú tupé.
- Nevhodný závitorezný prostriedok.
- Preťaženie elektrickej siete.
- Príliš malý prierez vodičov predĺžovacieho vedenia.
- Zlý kontakt na zástrčkách.
- Opotrebované uhlíkové kefy (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Závada stroja.

**5.3. Porucha:** Chýbajúci alebo vadný prívod závitoreznejho prostriedku na rezaciu hlave.

**Pričina:**

- Závada chladiaceho a mazacieho čerpadla.
- Nedostatok závitoreznejho prostriedku v olejovej vani.
- Znečistené sito v nasávacom hrdle.
- Hadica na chladiacom a mazacom čerpadle sú zamenené.
- Koniec hadice nie je nasunutý na spojku.

**5.4. Porucha:** Napriek správnemu nastaveniu na stupnici sú REMS závitorezné čeluste príliš otvorené.

**Pričina:**

- Rezacia hlava nie je uzavretá.

**5.5. Porucha:** Rezacia hlava sa neotvára.

**Pričina:**

- Pri otvorenej rezacej hlave bol závit rezaný na najbližšom väčšom priemere rúrky.
- Dĺžkový doraz je odklopený.

**5.6. Porucha:** Nepoužiteľný závit.

**Pričina:**

- REMS závitorezné čeluste sú tupé.
- REMS závitorezné čeluste sú nesprávne vložené.
- Chýbajúci alebo vadný prívod závitoreznejho prostriedku.
- Zlý závitorezný prostriedok.
- Posuvný pohyb držiaka nástrojov je obmedzený.
- Materiál rúrky nie je vhodný na rezanie závitov.

**5.7. Porucha:** Rúrka preklzuje v upínamom sklučovadle.

**Pričina:**

- Upínacie čeluste sú silne znečistené.
- Rúrky majú silnú vrstvu plastového opláštenia.
- Upínacie čeluste sú opotrebované.

## 6. Likvidácia

Závitorezné stroje sa po konci ich používania nesmú zlikvidovať cez domový odpad. Musia sa riadnym spôsobom zlikvidovať podľa zákonných predpisov.

## 7. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvému spotrebiteľovi. Dátum predania je treba preukázať zaslaním originálnych dokladov o kúpe, ktoré musia obsahovať dátum zakúpenia a označenia výrobku. Všetky funkčné závady, ktoré sú vyskytnúti behom doby záruky a u ktorých bude preukázané, že vznikli výrobcom chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredĺžuje ani neobnovuje. Chyby, spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimeraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, preťažením, použitím k inému účelu, ako je výrobok určený, vlastným alebo cudzími zásahmi alebo z iných dôvodov, za ktoré REMS neručí, sú zo záruky vylúčené.

Záručné opravy smú byť prevádzané iba u tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielňami REMS. Reklamácie budú uznanejedine vtedy, pokiaľ bude výrobok bez predchádzajúcich zásahov a v nerozobranom stave odovzdaný autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS. Nahradené výrobky a diely prechádzajú do vlastníctva REMS.

**Náprava:**

- Odblokujte tlačidlo núdzového zastavenia na nožnom spínači.
- Stačíte tepelný ochranný spínač na nožnom spínači.
- Nechajte vymeniť uhlíkové kefy odborným personálom alebo autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.
- Nechajte pripojovacie vedenie alebo nožný spínač skontrolovať / opraviť autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.
- Nechajte stroj skontrolovať / opraviť autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.

**Náprava:**

- Vymeňte REMS závitorezné čeluste.
- Používajte závitorezné prostriedky REMS Spezial, príp. REMS Sanitol.
- Použite vhodný napájací zdroj.
- Použite vedenie s prierezom vodičov min. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Skontrolujte zástrčky, príp. použite inú zásuvku.
- Nechajte vymeniť uhlíkové kefy odborným personálom alebo autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.
- Nechajte stroj skontrolovať / opraviť autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.

**Náprava:**

- Vymeňte chladiacu a mazacie čerpadlo.
- Doplnite závitorezny prostriedok.
- Vyčistite sito.
- Opravte zapojenie hadice.
- Nasuňte koniec hadice na spojku.

**Náprava:**

- Zatvorte rezaciu hlavu, pozrite si časť 3.1. Nástroje, výmena REMS závitoreznych čelustí.

**Náprava:**

- Zatvorte rezaciu hlavu, pozrite si časť 3.1. Nástroje, výmena REMS závitoreznych čelustí.
- Nastavte dĺžkový doraz zatváracej a otváracia páky v danom smere.

**Náprava:**

- Vymeňte REMS závitorezné čeluste.
- Skontrolujte čislovanie závitoreznych čelustí voči držiaku závitoreznych čelustí, v prípade potreby REMS závitorezne čeluste vymeňte.
- Pozri 5.3.
- Použite REMS závitorezne prostriedky.
- Uvoľnite skrutku s kridlovou hlavou z držiaka nástrojov. Vyprázdnite vaničku na triesky.
- Používajte iba schválené rúrky.

**Náprava:**

- Vyčistite upínacie čeluste.
- Používajte zvláštne upínacie čeluste.
- Vymeňte upínacie čeluste.

Náklady na dopravu do servisu a z neho znáša užívateľ.

Prehľad autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS je možné zísť na internete na [www.rems.de](http://www.rems.de). Pre tu neuvedené krajiny treba výrobok odovzdať do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonné práva užívateľa voči predajcovi, obzvlášť jeho právo na poskytnutie záruky pri vadách ako aj nároky na základe úmyselného porušenia povinnosti a právne nároky zodpovednosti za výrobok, nie sú touto zárukou obmedzené.

Pre túto záruku platí nemecké právo s vylúčením postupujúcich ustanovení nemeckého Medzinárodného súkromného práva, ako aj s vylúčením Dohovoru OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru (CISG). Poskytovateľom záruky tejto celosvetovo platnej záruky výrobcu je REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemecko.

## 8. Zoznam dielov

Zoznamy dielov pozri [www.rems.de](http://www.rems.de) → Na stiahnutie → Zoznamy dielov.

## Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1 Szárnyacsavar	13 Gömbvégződésű markolat/kiállórész a rákapásra
2 Szerszámtartó	14 Menetvágópofák tartója
3 Első vezető	15 Csővágó
4 Hátsó vezető	16 A csövek belső élének leélezésére szolgáló berendezés
5 Nyomókar	17 Kibocsátás
6 Befogógyűrű	18 Jobb-bal irányváltó kapcsoló
7 Markolat	19 Befogó tokmány
8 Menetvágófej	21 Lábkapcsoló
9 Hosszúsági ütköző	22 Vészkapcsoló nyomógomb
10 Nyitó- és elzárókar	23 Termikus védőkapcsoló
11 Befogókar	24 Vezetőcsap
12 Beállító korong beállító	

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1 Gyorsbefogó ütköző tokmány	14 Nyitó- és elzárókar
2 Vezetés	15 Befogókar
3 Menetkapcsoló jobb/bal	16 Átállító korong
4 Lábkapcsoló	17 Menetvágó pofák tartója
5 Vészkapcsoló nyomógomb	18 Csővágó
6 Termikus védőkapcsoló	19 A csövek belső élének leélezésére szolgáló berendezés
7 Szerszámtartó	20 Olajtaknő
8 Nyomókar	21 Kád a forgácsra
9 Markolat	22 Befogógyűrű
10 Befogógyűrű szárnyacsavarral	23 Befogópofák tartója
11 Szárnyacsavar	24 Befogópofák
12 Menetvágófej	25 Elzáró dugó
13 Hosszúsági ütköző	

## Az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, egésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

A biztonsági tudnivalókban használt „elektromos kéziszerszám” kifejezés az elektromos hálózatról üzemelő (hálózati kábellel ellátott) vagy az akkumulátoros (hálózati kábellel nem rendelkező) elektromos kéziszerszámokra egyaránt vonatkozik.

### 1) A munkahellyel kapcsolatos biztonság

- a) Ügyeljen a munkaterület tisztán tartására és kellő megvilágítására. A munkaterületen előforduló rendetlenség vagy a rossz megvilágítás balesetekhez vezethet.
- b) Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, melyben éghető folyadék, gáz vagy por található. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat hozhatnak létre, melyek a port vagy gózöket begyújthatják.
- c) Az elektromos kéziszerszám használata közben a munkaterületen ne tartózkodjanak gyerekek és más személyek. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti az elektromos kéziszerszám feletti ellenőrzést.

### 2) Elektromos biztonság

- a) Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának a konnektorhoz illeszkedőnek kell lennie. A dugót tilos módosítani. A földelt elektromos kéziszerszámot ne használja adapterdugóval együtt. A módosítatlan dugó és a megfelelő aljzat használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- b) Kerülje a földelt felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek stb.) való testi érintkezést. A testének a földelése megnöveli az áramütés kockázatát.
- c) Az elektromos kéziszerszámot tartsa távol az esőtől és a nedvességtől. Ha az elektromos kéziszerszámba víz kerül, akkor a kezelő áramütés veszélyének van kitéve.
- d) A csatlakozókábel ne használja a rendeltetésétől eltérő célokra: ne hordozza ennél fogva a szerszámot, ne akassza fel rát, és ne húzza ki ezzel az elektromos aljzatból a csatlakozódugót. A csatlakozókábel tartsa távol a hőtől, az olajtól, az éles élektől és a mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel fokozza az áramütés kockázatát.
- e) Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban végez munkát, csak a kültéri használatra alkalmas hosszabítókábel használjon. A kültéri használatra alkalmas hosszabítókábel használataval csökkentheti az áramütés kockázatát.
- f) Ha nem tudja elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való üzemeltetését, minden használjon hibaáram-védőkapcsolót. A hibaáram-védőkapcsoló csökkenti az áramütés kockázatát.

### 3) Személyi biztonság

- a) Mindig figyeljen oda arra, amit csinál, és gondosan járjon el az elektromos kéziszerszámmal való munkavégzés során. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, vagy ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszerek befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közben egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

b) Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám típusának és használáti módjának megfelelő személyi védőfelszerelés (pl. porvédő maszk, csúszásgátló védőcipő, sisak vagy fülvédő) használata csökkenti a sérülések kockázatát.

- c) Ügyeljen a véletlen bekapcsolás elkerülésére. Az elektromos kéziszerszám elektromos aljzatba csatlakoztatása és/vagy az akku behelyezése, illetve a szerszám felvétеле vagy mozgatása előtt ellenőrizze, hogy a szerszám ki legyen kapcsolva. Balesetet vezethet, ha az elektromos kéziszerszám mozgatása közben ujját a kapcsológombon tartja, vagy ha az elektromos kéziszerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az elektromos aljzatba.
- d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó alkatrészeibe beakadó beállító szerszámok vagy kulcsok sérülésekhez vezethetnek.

- e) Kerülje a természetellenes testtartás felvételét. Ügyeljen a biztos állásra, és ne veszítsé el az egysélyűt. Ezáltal váratlan helyzetek esetén jobban az ellenőrzése alatt tudja tartani az elektromos kéziszerszámot.
- f) Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen lelőgő ruhát vagy ékszert. A haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekapthatják a laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat.

- g) Ha porszívó vagy porfelfogó berendezés felszerelhető, akkor ezeket csatlakoztassa, és használja a megfelelő módon. A porszívó használataval csökkenthető a por miatti veszélyeztetés.
- h) Az elektromos kéziszerszám többszöri használata után fellépő hamis biztonságérzet miatt ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági szabályait. A gondatlan munkavégzés a pillanat tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

### 4) Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munka elvégzéséhez csak az arra megfelelő elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományban jobban és biztonságosabban tud dolgozni.

- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, melynek a kapcsolója hibás. Az az elektromos kéziszerszám, melyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyes és javítást igényel.

- c) A berendezés beállítása vagy elrakása, illetve a betétszerszám alkatrészeinek cseréje előtt mindig húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzatból, illetve vegye ki a kivehető akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ezzel meggyőződjön az elektromos kéziszerszám véletlen bekapcsolódását.

- d) Az elektromos kéziszerszámot kizárolag gyermekek által el nem érhető helyen tárolja. Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszámot olyan személyek használják, akik a használattával nincsenek tisztában, illetve akik ezt az útmutatót nem olvasták el. Tapasztalatlan személyek által használva az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek.

- e) Körültekintéssel ápolja az elektromos kéziszerszámokat és a betétszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek szabadon mozognak és nem akadnak, valamint hogy nincsenek sérült alkatrészek, melyek az elektromos kéziszerszám működésére befolyással lehetnének. A sérült alkatrészeket az elektromos kéziszerszám használata előtt javítassa meg. Számos balesetet a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok okoznak.

- f) A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan karbantartott vágószerszámok ritkábban akadnak el és könnyebben vezethetők.

- g) Az elektromos kéziszerszámot, valamint a betétszerszámokat stb. kizárolag az ebben az útmutatóban ismertetett módon használja. Ezeket vegye figyelembe a munkafeltételek és az elvégzendő tevékenységek során is. Az elektromos kéziszerszámok itt leírtól eltérő használata veszélyes helyzeteket teremthet.

- h) A fogantyú és a fogfelületeket tartsa mindenkorban tisztán és szárazon, zsírtól és olajtól mentesen. A csúszós fogantyú és fogfelületek megakadályozhatják, hogy váratlan helyzetek esetén az elektromos kéziszerszámot biztonságosan kezelje és az ellenőrzése alatt tartsa.

### 5) Szerviz

- a) Az elektromos kéziszerszámot kizárolag képesített szakemberrel, eredeti pótalkatrészek felhasználásával javítassa. Ezzel biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságos működtetése.

## Biztonsági előírások a menetvágó géphez

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, egésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

### Munkahelyi biztonság

- A padlót tartsa mindenkorban tisztán és szárazon, zsírtól és olajtól mentesen, mint pl. olaj. A csúszós felületek balesetet vezethetnek.
- Korlátozásokkal biztosítható a szabad munkahelyet, legalább egy méternyi távolságot a munkadarabtól, amennyiben az kiáll a gépből. A hozzáérés korlátozása, illetve a munkafelület védése csökkenti a géphez való akadás veszélyét.

### Elektromos biztonság

- Az elektromos csatlakozásokat tartsa mindenkorban tisztán és a padlótól távol. Ne nyúljon vizes kézzel a csatlakozódugóhoz és a géphez. Ezekkel az örvítezőkkel csökkenthető az elektromos áramütés kockázata.

## Személyi biztonság

- Ne viseljen a gép használata közben kesztyű vagy lenge ruhát, a kabátot és a munkaköpenyt minden gombolja be. Ne nyúljon a mozgó gép felé, vagy a munkadarabhoz. Az öltözéke a géphez akadhat a rácsavarodhat.

## Gép biztonság

- Sérült gépet tilos használni! Balesetveszély áll fenn.
- Tartsa be az összes biztonsági előírást. A gépet tilos egyébb cérla használni, mint pl. nyílások fúrásához, vagy csavarozáshoz. Egyébb felhasználás vagy a motorban való változtatás megneveli a komoly sérülések veszélyét.
- Biztosítva be a gépet a munkaasztalon vagy az állványon. A hosszú nehéz csöveket állandóval támassza alá. Ez ez eljárás megakadályozza, hogy a gép felforduljon.
- Használat közben azon az oldalon álljon ahol a gép ELŐRE-/VISSZA kapcsoló gombja található. A gép ezen oldalról történő vezérlése kizára, hogy a gép felé kelljen nyúlnia.
- Tartsa távol a kezeit a forgó csövektől vagy szerelékektől/szerszámoktól. A cső menetének megtisztítása, illetve a szerelékek/szerszámok felszerelése előtt kapcsolja ki a gépet. A cső megérintése előtt várja meg, hogy a gép teljesen leálljon. Ez az eljárásmód csökkenti annak a lehetőségét, hogy a forgó alkatrészek a kezét berántásnak.
- A gépet ne használja szerelékek/szerszámok fel- vagy lecsavarozására; a gép nem erre szolgál. Ez a típusú használat elakadáshoz, összeakadáshoz és a gép felett uralom elvesztéséhez vezethet.
- Hagyja a védőburkolatokat a helyükön. Ne használja a gépet védőburkolat nélkül. A mozgó alkatrészek felfedése növeli a valószínűséget annak, hogy valami elakadhat a gépen.

## Biztonsági lábkapcsol

- Ne használja a gépet a biztonsági lábkapcsoló nélkül vagy meghibásodott lábkapcsolóval. A lábkapcsoló biztonsági berendezés, mely nagyobb ellenőrzési lehetőséget biztosít a gép felett, segítségével a vészhelyzetekben a láb levételével le tudja állítani a gépet. Például ha az öltözéke bele akadna a géphez, a magas forgóról a géphez rántja. Az öltözék erősen rácsavarodhat a kezére, vagy az egyébb testrézsére, így szétmorzsolhatja vagy előrheti a csontjait.

## Kiegészítő biztonsági utasítások menetvágó gépek számára

- Az I-es védelmi osztályú gépet csak közvetlenül csatlakozóaljzatba vagy működőképes védővezetéssel ellátott hosszabbító kábelhez csatlakoztassa. Fennáll az áramütés veszélye.
- Rendszeresen ellenőrizze a gép csatlakozókábelének és a hosszabbító kábelnek a sértetlenségét. Ha sérültek, cseréltesse ki őket egy erre képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizben.
- A gép vészleállító nyomógombbal ellátott biztonsági lábkapcsolóval van felszerelve. Ha a mozgó munkadarabok képezi veszélyes terület a gép kezelési helyéről nem látható be, foganatosítson biztonsági rendszályokat (pl. lehatárolásokat). Sérülésveszély áll fenn.
- A gépet kizárolag rendeltetésszerűen, az 1. Műszaki adatok című fejezetbe foglaltaknak megfelelően használja. Járó gépen tilos a felakasztáshoz, fel- és leszereléshez hasonló munkák végezni, kézi menetvágóval dolgozni, valamint a munkadarabot az erre szolgáló állandók helyett kézzel tartani. Sérülésveszély áll fenn.
- Ha a munkadarab letörésével vagy eldőléssével kell számolni (az anyag hosszától és átmérőjétől, illetve a fordulatszámtól függően), vagy ha a gép stabilitása nem megfelelő (pl. REMS 4"-es automata vágófej használata esetén), akkor kellő számú REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (tartozék, cikkszám: 120120, 120125) anyagtartót kell használni. Ennek figyelmen kívül hagyása sérülésveszélyel jár.
- Soha ne nyúljon a járó befogótokmányba vagy vezetőhüvelybe. Sérülésveszély áll fenn.

## 1. Műszaki adatok

### Rendeltetésszerű használat

#### FIGYELMEZTETÉS

A REMS Tornado és REMS Magnum (típus 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) menetvágó gépek rendeltetésszerűen menetvágásra, levágásra, sorjátlanításra, csőcsatlakozó vágásra és horonyolásra használhatók. minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerű, ezért nem is engedélyezett.

#### 1.1. A szállítási csomag tartalma

REMS Tornado:

Menetvágó gép, szerszámkészlet ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ "– $2$ ", REMS vágópofák R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " és R  $1$ – $2$ ", állítható magasságú anyagtartó, olajteknő, forgácsfelfogó tálca, használati útmutató.

REMS Magnum, 2"-ig:

Menetvágó gép, szerszámkészlet ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ "– $2$ ", REMS vágópofák R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " és R  $1$ – $2$ ", olajteknő, forgácsfelfogó tálca, használati útmutató.

REMS Magnum 3"-ig (R  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ):

Menetvágó gép, szerszámkészlet  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ", REMS vágópofák R  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ", olajteknő, forgácsfelfogó tálca, használati útmutató.

REMS Magnum 4"-ig (R  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ):

Menetvágó gép, szerszámkészlet  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ", REMS vágópofák R  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ", olajteknő, forgácsfelfogó tálca, használati útmutató.

Felszerelés adott esetben kiegészítő szerszámkészlettel ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ – $2$ "-es REMS vágópofákkal, R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " és R  $1$ – $2$ ".

- A rövid csődarabokat csak REMS csőszorítóval vagy REMS Nippelfix egységgel szorítsa be. A gép és/vagy a szerszámok megsérülhetnek.
- A REMS menetvágó fogó porlasztótartálya (REMS Spezial, REMS Sanitol) környezetbarát, ám tűzveszélyes hajtógázt (bután) tartalmaz. A porlasztótartályok nyomás alatt állnak, erőszerű felnyitásuk tilos! Óvjá őket a közvetlen napsugárzástól, és az  $50^{\circ}\text{C}$  fölött melegedéstől. A porlasztótartályok megrepedhetnek. Sérülésveszély!
- Kerülje a hűtő-kendőanyagokkal való intenzív bőrérintkezést. Ezek zsírtalanító hatásúak. Használjon zsírozó hatású bőrvédő krémeket.
- A készüléket tilos felügyelet nélkül járatni. A munkavégzés hosszabb ideig tartó szünetetlenebben esetén kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzatból. A felügyelet nélkül hagyott elektromos készülékek anyagi károkat és/vagy személyi sérülésekkel okozhatnak.
- A gépet csak erre képesített személyek kezelhetik. Fiatalkorúak csak akkor üzemelhetik a gépet, ha már elmúltak 16 évesek, ha ez a szakképzés szempontjából szükséges, valamint ha folyamatosan szakember felügyelete alatt állnak.
- Ezt a gépet nem használhatják az ezért felelős személy felügyelete és utasításai nélkül gyerekek, illetve olyan személyek, aik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik, illetve a tapasztalat vagy ismeret hiánya miatt nem képesek a gépet biztonságosan kezelni. Ellenkező esetben fennáll a hibás használat és a sérülések veszélye.
- Rendszeresen ellenőrizze az elektromos szerszám kábelének és a hosszabbító kábelnek a sértetlenségét. Ha sérültek, cseréltesse ki őket egy erre képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizben.
- Kizárolag jóváhagyott és megfelelően jelölt, elégsges vezeték-keresztszétű hosszabbító kábel használjon. A hosszabbító kábel vezeték-keresztszetszete legalább  $2,5 \text{ mm}^2$  legyen.

#### ÉRTESÍTÉS

- A menetvágási anyagokat ne engedje töményen a csatornarendszerre, a vizekbe vagy a talajba. A fel nem használt menetvágási segédanyagokat az illetékes hulladékkezelési vállalattal el kell szállítatni. Az ásványi olajat tartalmazó menetvágási segédanyagok (REMS Spezial) hulladékkezelési kódja 120106, a szintetikusok (REMS Sanitol) 120110. Az ásványi olajat tartalmazó menetvágási segédanyagok (REMS Spezial) hulladékkezelési kódja, valamint a szintetikusok (REMS Sanitol) 150104. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

#### Szimbólumok magyarázata

	<b>FIGYELMEZTETÉS</b>	Középszintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem respektálnak, halált vagy komoly sérülésekkel okozhat (visszafordíthatatlanul).
	<b>VIGYÁZAT</b>	Alacsonyszintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem respektálnak, könnyű sérülésekkel okozhat (visszafordítható).
	<b>ÉRTESÍTÉS</b>	Tárgyi károk, nincsen biztonsági előírás! Nincs balesetveszély.
		A használat előtt olvassa el a használati utasítást
		Használjon szemvédőt
		Használjon fülvédőt
		Az elektromos berendezés az I. védelmi osztálynak felel meg
		Az elektromos berendezés a II. védelmi osztálynak felel meg
		Környezetbarát ártalmatlanítás
		CE-konformitásjelölés

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Cikkszámok</b>				
Állvány	344105	344105	344105	344105
Kerékkészlet anyagtartóval	344120	344120	344120	344120
Állvány, mozgatható és összecsukható	344150	344150	344150	344150
Állvány, mozgatható, anyagtartóval	344100	344100	344100	344100
Vágófák	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust
Univerzális automata vágófej 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Univerzális automata vágófej 2½–3"			381050	
Univerzális automata vágófej 2½–4"			381000	381000
Szerszámkészlet 1/16–2"-es, teljes REMS 4"-es, automata vágófej	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	340100	340100
REMS St vágótárcsa 1/8–4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS St vágótárcsa 1–4", S12			381622	381622
Menetvágófák	lásd a REMS katalógusban	lásd a REMS katalógusban	lásd a REMS katalógusban	lásd a REMS katalógusban
Csökkapcsoló	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust	lásd a REMS katalógust
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS görgős csőhornyoló berendezés	347000	347000	347000	347000
Szorítóhüvely	343001	343001	343001	343001
Irányváltó szelép		342080	342080	342080
REMS CleanM, Géptisztító	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Munkatartomány</b>				
<b>1.3.1. Menetátmérő</b>				
Csővek (műanyag burkolattal is)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Gerenda	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Menettípusok</b>				
Csőmenet, kúpos jobbmenetes		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Csőmenet, hengeres jobbmenetes		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Acél páncélcsoport menet		Pg (DIN 40430), IEC		
Csapmenet		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Menet hossza</b>				
Csőmenet, kúpos	Normál hossz	Normál hossz	Normál hossz	Normál hossz
Csőmenet, hengeres	165 mm, utánfeszítéssel korlátlanul	150 mm, utánfeszítéssel korlátlanul	150 mm, utánfeszítéssel korlátlanul	150 mm utánfeszítéssel korlátlanul
Csapmenet				
<b>1.3.4. Levágandó cső</b>	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.5. Belül sorjátlanítandó cső</b>	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Egyszeres és kétszeres csőcsatlakozó</b>				
REMS csőszorítóval (belső szorító)	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"
REMS Nippelfix egységgel (automatikus belső szorító)	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"
<b>1.3.7. REMS görgős csőhornyoló berendezés</b>				
REMS Tornado/Magnum L-T-kivitel	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum T-kivitel	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatikus vágófej</b>				
minden REMS Tornado és REMS Magnum 2000/2010/2020 tipushoz	2½–4"	2½–4"		
<b>Üzemelő hőmérsékleti tartomány</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum összes típus	–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. A munkaorsó fordulatszáma</b>				
REMS Tornado 2000	53 ford./perc			
REMS Magnum 2000	53 ford./perc			
REMS Magnum 3000	23 ford./perc			
REMS Magnum 4000	23 ford./perc			
automatikus, fokozatmentes fordulatszám-szabályzás				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 ford./per			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 ford./perc			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 ford./perc			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 ford./perc			
teljes terhelés mellett is. Nagy terhelésnél és rossz áramviszonyoknál a Tornado esetén 26 ford./perc, a Magnum esetén pedig 10 ford./perc.				
<b>1.5. Elektromos adatok</b>				
REMS Tornado 2000,				
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W felvétel, 1200 W leadás; 8.3 A; Biztosíték (hálózati) 16 A (B). Megszakítás S3 25% AB 2,5/7,5 perc. II. védelmi osztály			
	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W felvétel, 1200 W leadás; 16,5 A; Biztosíték (hálózati) 30 A (B). Megszakítás S3 25% AB 2,5/7,5 perc. II. védelmi osztály			
REMS Tornado 2010,				
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W felvétel, 1400 W leadás; 10 A; Biztosíték (hálózati) 10 A (B). Megszakítás S3 70% AB 7/3 perc. I. védelmi osztály			

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W felvétel, 1500 W leadás; 5 A;  
Biztosíték (hálózati) 10 A (B). Megszakítás S3 70% AB 7/3 perc. I. védelmi osztály

#### 1.6. Méretek (H × Sz × M)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Súly kg-ban

	Gép szerszámkészlet nélkül	Szerszámkészlet ½–2" (REMS vágópofákkal, készlet)	Szerszámkészlet 2½–3" (REMS vágópofákkal, készlet)	Szerszámkészlet 2½–4" (REMS vágópofákkal, készlet)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Állvány	12,8			
Állvány, mozgatható	22,5			
Állvány, mozgatható és összecsukható	23,6			

#### 1.8. Hangszintek

Munkavégzéshez kötődő emissziós érték

REMS Tornado 2000,	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	

#### 1.9. Vibrációk ( minden típus )

Átlagos effektív gyorsulás

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

A feltüntetett rezgéskibocsátás-értéket szabványozott vizsgálati módszerrel mérték és más készülékkel való összehasonlításra használható. A feltüntetett rezgéskibocsátás-érték az előzetes felbecslésének alapjául szolgálhat.

#### VIGYÁZAT

A rezgesszint a készülék tényleges használata közben eltérhet a feltüntetett értéktől, a készülék használatának módjától függően. A használat tényleges körülményeitől függően szükség lehet arra, hogy a kezelő személy védelméről biztonsági óvintézkedéseket hozzanak.

## 2. Üzembe helyezés

#### VIGYÁZAT

Vegye figyelembe és tartsa be a terhek és rakományok kézi mozgatására vonatkozó nemzeti előírásokat.

#### 2.1. A REMS Tornado 2000, 2010, 2020 felállítása (1 – 3. ábra)

Oldja ki a szármás csavart (1). Vegye le a szerszámtartót (2). A gépet állítsa függőlegesen a vezetőrudakra (3 + 4), és tartsa meg. A 3 csőlábat dugja be a meghajtóházba, és pattintsa a helyére (1. ábra). A gépet fogja meg a vezetőrudaknál fogva (ne a csölbákra!), majd állítsa a csölbákra (2. ábra). A mellékelt, állítható magasságú anyagtartót rögzítse a motoroldalon a meghajtóházba. A gép munkapadra állítható és rácavarozható. Ehhez a gép alsó oldalán három menetes furatot talál. A használati útmutatóban mellékelt sablonok segítségével készítsen három furatot (furátmérő 12 mm) a munkapadra. A gépet ezután alulról M10-es csavarokkal kell felcsavarozni. A mellékelt, állítható magasságú anyagtartó nem használható. Használjon REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y valamint REMS Herkules XL 12" anyagtámaszt (tartozékok). Csúsztassa rá a szerszámtartókat a vezetőrudakra. A szorítókart (5) hátulról csúsztassa bele a szerszámtartó hevederébe, és a rögzítőgyűrűt (6) csúsztassa rá úgy a hátsó vezetőrúdra, hogy a szármás csavarok hátrafelé nézzenek és a gyűrűs horony szabadon maradjon. A fogantyút hajtsa a szorítókarhoz (7). Akassza fel a meghajtóházon lévő két alsó csavarra az olajteknőt, majd jobbról csúsztassa be a vágatba. Akassza fel az olajteknőt a hátsó vezetőrúd (4) gyűrűs hornyába. Csúsztassa rá a szorítógyűrűt (6) az alátétig az olajteknő felfüggesszétesére, majd húzza meg szorosra. Akassza rá az elszívószűrővel rendelkező tömlőt az olajteknőre, majd a tömlő másik végét csúsztassa be a szerszámtartó hátoldalán lévő csőcsatlakozóba.

Töltsön bele 2 liter menetvágási segédanyagot. Helyezze be hátulról a forgácsfelfogó tálcát.

#### ÉRTELÉSI

A gépet soha ne üzemeltesse menetvágási segédanyag nélkül.

A vágófej vezetőcsapjait (8) illessze be a szerszámtartó furataiba, a vágófejet a vezetőcsapokra gyakorolt tengelyirányú nyomással és lengő mozdulatokkal ütközésig csúsztassa be.

A jobb szállíthatóság érdekében a lábkapcsolót akassza fel a meghajtóház hátoldalán lévő csavarra (3. ábra).

#### A REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T felállítása (8. ábra)

Szerelje le minden U-alakú sínt a gépről. Rögzítse a gépet az olajteknőre. Csúsztassa rá a szerszámtartókat a vezetőrudakra. A szorítókart (8) hátulról csúsztassa bele a szerszámtartó hevederébe, és a rögzítőgyűrűt (10) csúsztassa rá úgy a hátsó vezetőrúdra, hogy a szármás csavarok hátrafelé nézzenek és a gyűrűs horony szabadon maradjon. Az elszívószűrővel ellátott tömlőt vezesse át az olajteknő furatán, és csúsztassa bele a hűtő-kénőanyag szivattyújába. A tömlő másik végét csúsztassa bele a szerszámtartó hátoldalán lévő csőcsatlakozóba. A fogantyút hajtsa a szorítókarhoz (9). A gépet a 3 mellékelt csavarral rögzítse rá a munkapadra vagy az állványra (tartozék). A gép a szállíthatóhoz elől a vezetőrudaknál, hátul pedig a befogótokmányba vagy vezetőhüvelybe szorított rúddal emelhető meg. A szállításhoz az állvány hordozószemeibe dugjon bele Ø ¾"-es, kb. 60 cm hosszú csődarabokat, majd szármás csavarokkal rögzítse. Ha a gép nem szállítható, akkor az alváz minden két tárcsája levehető.

Töltsön bele 5 liter menetvágási segédanyagot. Helyezze be a forgácsfelfogó tálcát.

#### ÉRTELÉSI

A gépet soha ne üzemeltesse menetvágási segédanyag nélkül.

A vágófej vezetőcsapjait (12) illessze be a szerszámtartó furataiba, a vágófejet a vezetőcsapokra gyakorolt tengelyirányú nyomással és lengő mozdulatokkal ütközésig csúsztassa be.

## 2.2. A REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T felállítása (7 + 8. ábra)

Rögzítse a konzolt az olajteknőre. Rögzítse a gépet és az állítható magasságú anyagtartó foglalatát a konzolra. Csúsztassa rá a szerszámtartókat a vezetőrudakra. A szorítókart (5) hártról csúsztassa bele a szerszámtartó hevederébe, és a rögzítőgyűrűt (6) csúsztassa rá úgy a hátsó vezetőrúdra, hogy a szárnys csavarok hátrafelé nézzenek és a gyűrűs horony szabadon maradjon. Az elszívószerűvel ellátott tömlőt veszesse át az olajteknő furatán, és csúsztassa bele a hűtő-kenyanyag szivattyújába. A tömlő másik végét csúsztassa bele a szerszámtartó háttoldalán lévő csőcsatlakozóba. A fogantyút hajtsa a szorítókarhoz (7). A gépet a 3 mellékelt csavarral rögzítse rá a munkapadra vagy az állványra (tartozék). A gép a szállításhoz előlről a vezetőrúdnál, hártról pedig a motornál, illetve az anyagtartó foglalatán emelhető meg. A szállításhoz az állvány hordozószemeibe dugjon bele Ø ¾"-es, kb. 60 cm hosszú csődarabokat, majd szárnys csavarokkal rögzítse. Ha a gép nem szállítható, akkor az alváz minden tárcsája levehető.

Töltsön bele 5 liter menetvágási segédanyagot. Helyezze be a forgácsfelfogó tálcat.

### ÉRTÉSÍTÉS

**A gépet soha ne üzemeltesse menetvágási segédanyag nélkül.**

A vágófej vezetőcsapjait (8) illessze be a szerszámtartó furataiba, a vágófejet a vezetőcsapokra gyakorolt tengelyirányú nyomással és lengő mozdulatokkal ütközésig csúsztassa be.

## 4 REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T felállítása (8. ábra)

A gépet a 4 mellékelt csavarral rögzítse rá a munkapadra vagy az állványra (tartozék). A gép a szállításhoz előlről a vezetőrudaknál, hártról pedig a befogatómányba vagy vezetőhűvelybe szorított rúddal emelhető meg. Csúsztassa rá a szerszámtartókat a vezetőrudakra. A szorítókart (8) hártról csúsztassa bele a szerszámtartó hevederébe, és a rögzítőgyűrűt (10) csúsztassa rá úgy a hátsó vezetőrúdra, hogy a szárnys csavarok hátrafelé nézzenek és a gyűrűs horony szabadon maradjon. A fogantyút hajtsa a szorítókarhoz (9). Akassza fel a meghajtóházon lévő két csavarra az olajteknőt, majd jobbról csúsztassa be a vágatba. Akassza fel az olajteknőt a hátsó vezetőrúd gyűrűs hornyába. Csúsztassa rá a szorítógyűrűt (10) az alátétig az olajteknő felfüggesztésére, majd húzza meg szorosra. Akassza rá az elszívószerűvel rendelkező tömlőt az olajteknőre, majd a tömlő másik végét csúsztassa be a szerszámtartó háttoldalán lévő csőcsatlakozóba.

Töltsön bele 2 liter menetvágási segédanyagot. Helyezze be hátulról a forgácsfelfogó tálcat.

### ÉRTÉSÍTÉS

**A gépet soha ne üzemeltesse menetvágási segédanyag nélkül.**

A vágófej vezetőcsapjait (12) illessze be a szerszámtartó furataiba, a vágófejet a vezetőcsapokra gyakorolt tengelyirányú nyomással és lengő mozdulatokkal ütközésig csúsztassa be.

## 2.3. Elektromos csatlakozás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

**Ügyeljen a megfelelő hálózati feszültségre!** A menetvágó gép csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a típusáblán megadott feszültség egyezik-e a hálózati feszültséggel. **Az I-es védelmi osztályú menetvágó gépet csak közvetlenül csatlakozálatba vagy működőképes védővezetékkel ellátott hosszabbító kábelhez csatlakoztassa.** Fennáll az áramütés veszélye. Nedves környezetű munkaterületeken, bel- és kültereken vagy más hasonló felállítási helyeken az elektromos menetvágó gépet kizárolag olyan hibaáram-kapcsolón (FI-kapcsoló) keresztül szabad a hálózatról üzemeltetni, mely az áramellátást megszakítja, amennyiben földáram 0,2 másodpercnél hosszan meghaladja a 30 mA értéket.

A menetvágó gép a lábkapcsolóval (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum) kapcsolható be és ki. A kapcsoló (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) a forgási irány, illetve sebesség előválasztására szolgál. A gép csak akkor kapcsolható be, ha a vészleállító gomb (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) ki van reteszelve, és a lábkapcsolón lévő termikus védőkapcsoló (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) le van nyomva. Ha a gép közvetlenül az elektromos hálózatra van csatlakoztatva (dugós csatlakozóberendezés nélkül), akkor egy 16 A-es teljesítménykapcsolót kell beépíteni.

## 2.4. Menetvágási segédanyagok

Biztonságtechnikai adatlapok lásd [www.rems.de](http://www.rems.de) → Letöltések → Biztonságtechnikai adatlapok.

Csakis REMS menetvágókat használjon. Hibátlan eredményeket érnek el a vágással, a menetvágó kések hosszabb élettartamáért, illetve a szerszám megovásához.

### ÉRTÉSÍTÉS

**REMS Spezial:** Erősen kevert, ásványi olaj alapú menetvágási segédanyag. minden anyaghoz: acél, rozsdamentes acél, színesfém, műanyag. A segédanyag vízzel kimosható (szakértői ellenőrzés elvégezve). Az ásványi olaj alapú menetvágási segédanyagot számos országban (pl. Németország, Ausztria, Svájc) tilos az ivóvízvezetékekbe engedni. Ilyen esetben használjon olajmentes REMS Sanitol menetvágási segédanyagot. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

**REMS Sanitol: Ásványi olajtól mentes, szintetikus menetvágási segédanyag ivóvízvezetékhöz.** mindenfajta anyaghoz. Tökéletesen oldható a vízben. Megfelel az előírásoknak. Németországban DVGW vizsgálati szám. DW-0201AS2032, Ausztria ÖVGW vizsgálati szám. W 1.303, Svájc SVGW vizsgálati szám. 7808-649. Viszkozitás -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Szivattyúüzhetőség -28°C. A kimosás ellenőrzése érdekében pirosra van színezve. Gond nélküli használat. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

A menetvágási segédanyagok porlasztótartályban, szórófejes flakonban, valamint kannákban és hordókban is kaphatók.

### ÉRTÉSÍTÉS

Minden menetvágási segédanyagot hígítatlanul kell használni!

## 2.5. Anyagtartó

### ⚠ VIGYÁZAT

A 2 m-től nagyobb csöveket és rudakat legalább egy REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" magasan állítható anyagtámasszal kell megtámasztani. Ezek a csövek és rudak minden irányban problémamentes mozgása érdekében acélgyökköt tartalmaznak, és védve vannak a feldőlssel szemben.

## 2.6. REMS 4" automatikus fej

A REMS 4" automatikus fej használata esetén tartsa be a REMS 4" automatikus fejhez mellékelt használati útmutatóban foglaltakat.

## 2.7. Alsó állvány, mozgatható és összecsukható (tartozék)

### ⚠ VIGYÁZAT

Az összecsukott állvány szállítható és kihajtható, és a kireteszés után magától kinyílik, ha a menetvágó gép nincs rászerele. Emiatt kireteszés után az állványt nyomja le a fogantyúnál, és a kinyílás során a fogantyún minden két kezével tartson ellen.

A rögzített menetvágó géppel rendelkező állványt a kinyíláshoz egy kézzel tartsa meg a fogantyúnál, egyik lábával álljon rá a keresztrúdra, és a forgatható kar elfordításával reteszelje ki minden rögzítőcsapot. Ezután tartsa meg két kézzel az állványt, és a gépet húzza fel munkamagasságba, míg a rögzítőcsapok a helyükre nem pattannak. Az összecsukás fordított módon történik. A ki- és összecsukás előtt eressze le az olajteknőt, majd vegye ki a menetvágó gépből.

## 3. Üzemeltetés



Használjon szemvédőt



Használjon fülvédőt

### 3.1. Szerszámok

A vágófej (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) minden esetben univerzális vágófej, azaz a fent nevezett területeken, kétfelé bontott szerszámkészletnél csak egy-egy vágófejre van szükség. Kúpos csőmenet vágásához a hosszütőkönök (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) azonos irányba kell néznie a záró- és nyitókarral (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). A mindenkor normál menethossz elérésékor a vágófej automatikusan kinyílik. A hengeres hosszanti menetek és csapmenetek vágásához a hosszütőkönök (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) félre kell hajtani.

### A REMS vágópofák cseréje

A REMS vágópofák fel- és leszerelt vágófej (pl. munkapadon) esetén is fel- vagy leszerelhetők. Ehhez csak oldja ki a rögzítőkart (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), de ne csavarozza le. A rögzítőkar fogantyúján lévő állítótárcsát (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) húzza el a véghez. Ebben az állásban a REMS vágópofák kivehetők, illetve behelyezhetők. Ügyeljen rá, hogy a REMS vágópofák háloldalán megadott menetmérét megfeleljön a vágandó menet méretének. Emellett ügyeljen arra is, hogy a REMS vágópofák háloldalán megadott szám pedig a vágópofatartón (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) szereplő számmal egyezzen meg.

A REMS vágópofákat csúsztassa be annyira a vágófejbe, hogy azok a vágópofatartó hornyába bepattanjanak. Ha minden REMS vágópofa be van helyezve, akkor az állítótárcsa mozgatásával állítsa be a kívánt menetmérét. A csapmenetet minden a „csap” állásnál használja. Az állítótárcsát a rögzítőkar rögzítse. Zárja a vágófejet. Ehhez nyomja le erősen jobbra a záró- és nyitókart (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). A vágófej vagy automatikusan (kúpos csőmenet esetén), vagy a záró- és nyitókar balra történő környű nyomásával nyílik.

Ha a 2½ – 3" és 2½ – 4" vágófejek esetén a megnövekedett vágóerő miatt (pl. torpa REMS vágópofák) a rögzítőkar (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) tartóereje nem elegendő, azaz ha a vágófej a vágási nyomás mellett is felenylik, akkor húzza meg a rögzítőkar (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) ellentétes oldalán lévő hengercsavart.

A csölevágó (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) ½ – 2", ill. 2½ – 4" csövek levágására szolgál.

A csöbelső-sorjárlanító (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) ¼ – 2", ill. 2½ – 4" csöveknél használható. A csúcstámaszt a sorjárlanító karba bepattanva biztosítja elfordulás ellen; elől és hátul, a cső hosszának megfelelően.

### 3.2. Befogótkomány

REMS Magnum esetén 2"-ig és REMS Tornado esetén < 8 mm átmérők beszorításához, illetve REMS Magnum esetén 4"-ig, < 20 mm átmérők beszorításához megfelelő rögzítőhűvely (cikkszám: 343001) szükséges. A rögzítőhűvely rendelésénél adjon meg a kívánt befogási átmérőt.

### 3.2.1. REMS Tornado befogótokmány (19)

Az önközponzó befogópofák a kapcsoló (18) jobbra vagy balra fordításakor, illetve a lábkapcsoló (21) megnyomásakor automatikusan nyílnak és zárluhnak. Az elülső és hátsó befogópofák cseréjekor ügyeljen rá, hogy az egyes befogópofákat a 4. és 5. ábrának megfelelően helyezze be, ellenkező esetben károsodhatnak. A gépet az összes befogópofa, valamint a két tokmányfedél felszerelése előtt tilos bekapcsolni.

### 3.2.2. Gyorsbefogó ütőtokmány (1), vezetőhüvely (2) REMS Magnum

A gyorsbefogó ütőtokmány (1) a nagy szorítógyűrűvel és a pofatartóba behelyezett, mozgatható befogópofákkal biztos és központosított befogást garantál csekély erőkifejtés mellett. Amikor az anyag a vezetőhüvelyből (2) kiemelkedik, a hüvelyt zárni kell.

A befogópofák (24) cseréjéhez a szorítógyűrűt (22) kb. 30 mm-es beszorítási átmérőre zárja. Távolítsa el a csavarokat a befogópofából (24). A befogópofákat megfelelő szerszámmal (csavarhúzó) hátrafelé tolja ki. Az új befogópofákat behelyezett csavarral előlről csúsztassa be a befogópofa-tartóba.

### 3.3. A munka menete

A munka megkezdése előtt távolítsa el a munkadarabról a forgácsokat és törmeléket.

#### ÉRTÉSÍTÉS

A szerszámkészletet a gép házához érintve a menetvágó gép kikapcsol.

### 3.3.1. REMS Tornado

Hajtsa ki a szerszámot és a szerszámtartót a nyomókar (5) jobb oldali véghez-zeibe hajtásával. Az anyagot úgy vezesse be, hogy az kb. 10 cm-re túlnyúljon a befogótokmányon (19). Hajtsa le és zárja a vágófejet (8). Állítsa 1. állásba a kapcsolót (18), és nyomja meg a lábkapcsolót (21). Az anyag ekkor automatikusan beszorítódik.

#### VIGYÁZAT

**Soha ne nyúljon a járó befogótokmányba vagy vezetőhüvelybe. Sérülés-veszély áll fenn.**

A 2010 és 2020 típusok esetén levágásnál és sorjátlanításnál, valamint kisebb menetek vágásánál a 2. sebességfokozatot válassza. Ehhez a kapcsolót (18) járó gép mellett váltsa át az 1-ből a 2. fokozatba. A vágófejet a nyomókarral (5) nyomja rá a forgó anyagra. A vágófej egy-két menetelkedés vágása után automatikusan tovább vág. Ha a kúpos csőmenetek elérik az előírásnak megfelelő menethosszt, akkor a vágófej automatikusan kinyílik. Hosszanti és csapmenetek esetén a vágófejet járó gép mellett a záró- és nyitókar (10) kezzel történő balra nyomásával lehet kinyitni. Engedje fel a lábkapcsolót (21). Állítsa a kapcsolót (18) R állásba. A lábkapcsolót (21) nyomja meg röviden, az anyag rögzítése ekkor kioldódik.

Az anyag újból beszorítása után tetszőleges hosszúságú menet vátható. Ehhez a menetvágás során a lábkapcsolót (21) engedje fel, amikor a szerszámtartó (2) a gép házához közelít. A vágófejet ne nyissa fel. Állítsa a kapcsolót (18) R állásba. Oldja ki az anyag rögzítését, a szerszámtartót és az anyagot a nyomókarral vigye jobb oldali véghez-zeibe. A gépet az 1. kapcsolóállással kapcsolja be újra.

Csővek bontásához a csőlevágót (15) oldalra kell hajtani, és a nyomókarral (5) a kívánt levágási pozícióba kell állítani. Az ortsó jobbra elforgatva a forgó cső szétbontható. A levágás során keletkező belső sorját a csőbelső-sorjátlanító (16) távolítja el.

A menetvágási segédanyag leeresztése REMS Tornado 2000, 2010, 2020 esetén: Húzza ki a szerszámtartó (2) tömlőjét, és tartsa a tartályba. Járassa a gépet addig, amíg az olajteknő üressé nem válik. Vagy: Vegye ki az olajteknőt, és a kiöntő (17) segítségével ürítse ki.

A menetvágási segédanyag leeresztése REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T esetén: Húzza ki a szerszámtartó (2) tömlőjét, és tartsa a tartályba. Járassa a gépet addig, amíg az olajteknő üressé nem válik. Vagy: Vegye ki a záródugót (25), és hagyja kiüríni az olajteknőt.

### 3.3.2. REMS Magnum

Hajtsa ki a szerszámot és a szerszámtartót a nyomókar (8) jobb oldali véghez-zeibe hajtásával. Az anyagot nyitott vezetőhüvely (2) és nyitott gyorsbefogó ütőtokmány (1) mellett vezesse be úgy, hogy az a gyorsbefogó ütőtokmányt, míg a befogópofák az anyagra fel nem fekszenek. Rövid nyitási mozdulat után lókésszerűen feszítse be a hajtócsapot a feszítőgyűrűvel. A vezetőhüvely (2) zárásakor a kilógó anyag központosítódik. Hajtsa le és zárja a vágófejet. Állítsa a kapcsolót (3) 1. állásba, nyomja meg a lábkapcsolót (4). A REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 csak a lábkapcsolóval (4) kapcsolható ki- és be, ezeken a modellekben nincs külön kapcsoló (3).

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 und 2020 / 3020 / 4020 típusok esetén levágásnál és sorjátlanításnál, valamint kisebb menetek vágásánál a 2. sebességfokozatot válassza. Ehhez a kapcsolót (3) járó gép mellett váltsa át az 1-ből a 2. fokozatba. A vágófejet a nyomókarral (8) nyomja rá a forgó anyagra. A vágófej egy-két menetelkedés vágása után automatikusan tovább vág. Ha a kúpos csőmenetek elérik az előírásnak megfelelő menethosszt, akkor a vágófej automatikusan kinyílik. Hosszanti és csapmenetek esetén a vágófejet járó gép mellett a záró- és nyitókar (14) kezzel történő balra nyomásával lehet kinyitni. Engedje fel a lábkapcsolót (4). A gyorsbefogó ütőtokmányt nyissa ki, majd vegye ki az anyagot.

Az anyag újból beszorítása után tetszőleges hosszúságú menet vátható. Ehhez a menetvágás során a lábkapcsolót (4) engedje fel, amikor a szerszámtartót a gép házához közelít. A vágófejet ne nyissa fel. Oldja ki az anyag rögzítését, a szerszámtartót és az anyagot a nyomókarral vigye jobb oldali véghez-zeibe. Szorítsa be újra az anyagot, majd kapcsolja be újra a gépet. Csővek bontásához a csőlevágót (18) oldalra kell hajtani, és a nyomókarral a kívánt levágási pozícióba kell állítani. Az ortsó jobbra elforgatva a forgó cső szétbontható. A levágás során keletkező belső sorját a csőbelső-sorjátlanító (19) távolítja el.

Eresszé le a menetvágási segédanyagot. Húzza ki a szerszámtartó (7) tömlőjét, és tartsa a tartályba. Járassa a gépet addig, amíg az olajteknő üressé nem válik. Vagy: Vegye ki a záródugót (25), és hagyja kiüríni az olajteknőt.

### 3.4. Egyszeres és kétszeres csőcsatlakozó készítése

Csőcsatlakozó vágására a REMS Nippelfix (automatikus belső szorító) vagy a REMS csőszorító (beli szorító) használatos. Ügyeljen rá, hogy a cső minden vége belül sorjátlanítva legyen. A csődarabokat minden ütközésig tolja be.

A csődarabok (meglévő menettel vagy anélkül) REMS csőszorítóval történő beszorításához az ortsó szerszámmal (pl. csavarhúzó) történő elforgatásával teressze a csőszorító fejét. Ezt csak behelyezett cső esetén szabad elvégezni. Mind a REMS Nippelfix, mind a REMS csőszorító esetén ügyeljen rá, hogy ne vágjon az előírásban szereplónél rövidebb csőcsatlakozót.

### 3.5. Balmenetek létrehozása

Balmenet készítésére csak a REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 és 4020 alkalmas. Balmenet vágásához a vágófejet a szerszámtartóra egy M 10 × 40-es csavarral kell rögzíteni, ellenkező esetben az elemelkedhet, és a menet eleje megsérülhet.

Az irányváltó szelep (tartózék, cikkszám 342080) felszereléséhez láss a használati útmutató „Tornado/Magnum irányváltó szelep” részét. Állítsa a kapcsolót (3) „1” állásba, és működtesse a lábkapcsolót (4) addig, amíg a vágófejnél ki nem lép a menetvágó olaj. Ez légtelenít a rendszert és feltölti olajjal. Az irányváltó szelepen lévő karral (9, ábra) lehet a hűtő-kenőanyag szivattyújának keringetési irányát átváltani. Állítsa a kapcsolót (3) „R” állásba balmenetek kialakításához.

## 4. Karbantartás

Az alábbiakban leírt karbantartáson kívül ajánlott a REMS menetvágópépet legalább évente egyszer egy meghatalmazott REMS szerződéses ügyfélszolgálati műhelybe az elektromos készülékek felülvizsgálatára és ismételt ellenőrzésre benyújtanı. Németországban az elektromos készülékek DIN VDE 0701-0702 szerinti ismételt ellenőrzést kell elvégezni, és a DGUV Balesetvédelmi előírás 3., „Elektromos berendezések és üzemi eszközök” c. előírása a helyben módosítható elektromos üzemi eszközökre vonatkozóan is érvényes. Emellett figyelembe kell venni és be kell tartani a használat helyén országosan mindenkor érvényes biztonsági rendszabályokat, törvényeket és előírásokat is.

### 4.1. Karbantartás

#### FIGYELMEZTETÉS

A javítási és helyreállítási munkálatok előtt a hálózati csatlakozót húzza ki! A REMS menetvágó gép karbantartást nem igényel. A hajtómű zárt olajteknővel rendelkezik, emiatt az utánként szükségtelen, tartsa tisztán a befogótokmányt, a vezetőhüvelyt, a vezetőrudakat, a szerszámtartókat, a vágófejet, a REMS vágópofákat, a csőlevágót és a csőbelső-sorjátlanítót. A tompa REMS vágópofát, vágótárcsát és sorjázópengét cserélje ki. Az olajteknőt rendszeresen (de legalább évente) ürítse ki és tisztítsa meg.

A műanyag alkatrészeket (pl. házak) kizárolag REMS CleanM tisztítószerrel (cikkszám: 140119) vagy enyhén szappanos vízzel és nedves törlőkendővel tisztítsa. Ne használjon a háztartásban előforduló tisztítószereket. Ezek számos olyan vegyi anyagot tartalmaznak, melyek a műanyagokat károsíthatják. Soha ne használjon benzint, terpentint, hígítót vagy más hasonló anyagot a tisztításra. Ügyeljen arra, hogy a REMS menetvágó gép belsejébe soha ne jusson folyadék!

### 4.2. Ellenőrzés/javítás

#### FIGYELMEZTETÉS

A javítási és helyreállítási munkálatok előtt a hálózati csatlakozót húzza ki! Ezt a munkát kizárolag erre képesített szakszemélyzet végezheti el.

A REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 motorja szénefekkel rendelkezik. Ezek elkopnak, így rendszeres időközönként egy képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel ellenőriztesse, illetve cseréltesse ki.

## 5. Teendők hiba esetén

### 5.1. Hiba: A gép nem indul.

Ok:

- A vészleállító gomb nem reteszeli ki.
- A termikus védőkapcsoló lekapcsolt.
- A szénkefék eloptak (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- A csatlakozóvezeték és/vagy a lábkapcsoló hibás.
- A gép meghibásodott.

### 5.2. Hiba: A gépnek nincs áthúzási ereje.

Ok:

- A REMS vágópofák eloptak.
- Nem megfelelő menetvágási segédanyag.
- Az elektromos hálózat túl van terhelve.
- A hosszabbító kábel vezeték-keresztmetszete túl kicsi.
- A dugócsatlakozók érintkezése hibás.
- A szénkefék eloptak (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- A gép meghibásodott.

### 5.3. Hiba: A menetvágó segédanyag adagolása megszűnt vagy elégletek a vágófején.

Ok:

- A hűtő-kenőanyag szivattyúja meghibásodott.
- Túl kevés menetvágási segédanyag van az olajteknöben.
- A szívőcsong szűrője elszennyeződött.
- A hűtő-kenőanyag szivattyújának a tömlőit felcserélte.
- A tömlő vége nincs a csőcsatlakozóra röhözva.

### 5.4. Hiba: A skála megfelelő beállítása ellenére a REMS vágópofák túl szélesre nyílnak.

Ok:

- A vágófej nincs lezárvva.

### 5.5. Hiba: A vágófej nem nyílik fel.

Ok:

- Nyitott vágófej mellett a meneteket a következő méretű csőátmérővel vágtat.
- A hosszúközö kihajtódi.

### 5.6. Hiba: Nincs használható menet.

Ok:

- A REMS vágópofák eloptak.
- A REMS vágópofákat helytelenül illesztették be.
- A menetvágási segédanyag adagolása megszűnt vagy elégletek.
- Nem megfelelő menetvágási segédanyag.
- A szerszámtartó előrefelé toló mozgása gátolva van.
- A nyersanyagként használt cső nem alkalmas a menetvágásra.

### 5.7. Hiba: A cső megcsúszik a szorítótokmányban.

Ok:

- A szorítópofák elszennyeződtek.
- A csőveknek műanyag burkolata van.
- A szorítópofák eloptak.

## 6. Hulladékkénti ártalmatlanítás

A menetvágó gépeket használati idejük lejártával nem szabad a háztartási hulladékkal együtt elszállítatni. Ezeket a törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 7. Gyártói garancia

A garancia az új termék első felhasználójának történő átadástól számítva 12 hónapig tart. Az átadás időpontja az eredeti vásárlási bizonylatok beküldésével igazolandó, melyeknek tartalmazni kell a vásárlás időpontját és a termék megnevezését. Valamennyi, garanciális időn belül fellépő működési rendellenesség, ami bizonyíthatóan gyártási-, vagy anyaghibára vezethető vissza, téritémesesen kerül javításra. A hiba javításával a garancia ideje nem hosszabbodik meg és nem kezdődik újra. Azokra a hibákra, amik természetes elhasználódásra, szakszerűtlen, vagy gondatlan kezelésre, az üzemeteltetési leírás figyelmen kívül hagyására, nem megfelelő segédanyag használatára, túlzott igénybevételre, nem rendeltetésszerű használatra, saját, vagy idegen beavatkozásokra, vagy más olyan okokra vezethetők vissza, amiket a REMS nem vállal, a garancia kizárt.

Garanciális javításokat csak az erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizek végezhetnek. Reklamációkat csak akkor tudunk figyelembe venni, ha a terméket előzetes beavatkozás nélkül és szét nem szerelt állapotban juttatják el egy erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizbe. A kicserélt termékek és alkatrészek a REMS tulajdonát képezik.

### Megoldás:

- Reteszelje ki a lábkapcsolón lévő vészleállító gombot.
- Nyomja meg a lábkapcsolón lévő termikus védőkapcsolót.
- A szénkefék cseréltesse ki egy erre képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel.
- Ellenőriztesse/javítassa meg egy megbízott REMS márkaszervizzel a csatlakozóvezetéket és/vagy lábkapcsolót.
- Ellenőriztesse/javítassa meg a gépet egy megbízott REMS márkaszervizzel.

### Megoldás:

- Cserélje ki a REMS vágópofákat.
- Használjon REMS Spezial vagy REMS Sanitol menetvágási segédanyagot.
- Használjon megfelelő áramforrást.
- A vezeték-keresztmetszet legalább 2,5 mm<sup>2</sup> legyen.
- Ellenőrizze a dugós csatlakozókat, szükség esetén használjon másikat.
- A szénkefék cseréltesse ki egy erre képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel.
- Ellenőriztesse/javítassa meg a gépet egy megbízott REMS márkaszervizzel.

### 5.8. Hiba: A menetvágó segédanyag adagolása megszűnt vagy elégletek a vágófején.

### Megoldás:

- Cserélje ki a hűtő-kenőanyag szivattyúját.
- Tölts fel a teknőt menetvágási segédanyaggal.
- Tisztítsa meg a szűrőt.
- Csatlakoztassa át a tömlőket.
- Húzza rá a tömlő végét a csőcsatlakozóra.

### Megoldás:

- Zárja a vágófejet, lásd a 3.1 szakaszt. Szerszámok, A REMS vágópofák cseréje.
- Zárja a vágófejet, lásd a 3.1 szakaszt. Szerszámok, A REMS vágópofák cseréje.
- Állítsa a hosszúközöt a záró- és hajtókarral azonos irányba.

### Megoldás:

- Cserélje ki a REMS vágópofákat.
- Ellenőrizze a vágópofák és a vágópofatartó számosztását, szükség esetén cserélje a REMS vágópofákat.
- Lásd az 5.3 szakaszt.
- Használjon REMS menetvágási segédanyagot.
- Oldja ki a szerszámtartó szárnyas csavarjait. Ürítse ki a forgácsot.
- Csak erre alkalmas csőveket használjon.

### Megoldás:

- Tisztítsa meg a szorítópofákat.
- Használjon speciális szorítópofákat.
- Cserélje ki a szorítópofákat.

A szervizbe történő oda- és visszaszállítás költségét a felhasználó viseli.

Az autorizált szerződéses REMS márkaszervizek listája megtalálható a [www.rems.de](http://www.rems.de) címen. Az itt fel nem tüntetett országok esetében a terméket el kell juttatni az alábbi címre: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Aviszonteladó törvényes jogait a felhasználóval szemben, főleg a jótálláshoz való jog hibák esetén, mint követelések szándékos kötelezettségszegés alapján és a termékfelelősségi jogi igények, ez a garanciát nem korlátozza.

Erre a garanciára a német jog előírásai vonatkoznak, a német nemzetközi magánjog rendelkezései és az Egyesült Nemzetek szerződésekről és nemzetközi áruvásárlásról szóló egyezmények (CISG) kizárássával. Világszerte érvényes gyártói garancia szolgáltatója a REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Németország.

## 8. Tartozékok jegyzéke

A Tartozékok jegyzékét a [www.rems.de](http://www.rems.de) → Letöltések → Robbantott ábrák.

## Prijevod izvornih uputa za rad

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Leptirasti vijak	13	Kuglasto dugme/Držač graničnika
2	Nosač alata	14	Držač čeljusti za narezivanje
3	Prednja vodilica	15	Rezač cijevi
4	Stražnja vodilica	16	Skidač unutarnjeg cijevnog srha
5	Poluga za pritiskanje	17	Izlivnik
6	Stezni prsten	18	Sklopka desno-lijevo
7	Ručka	19	Stezni uložak
8	Narezna glava	21	Nožna sklopka
9	Graničnik duljine	22	Tipkalo Isključenje-u-nuždi
10	Poluga za zatvaranje i otvaranje	23	Termička zaštitna sklopka
11	Poluga za stezanje	24	Vodeći svornjak
12	Ploča za prepodešavanje		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Udarni uložak za brzo stezanje	14	Poluga za zatvaranje i otvaranje
2	Stezni uložak za vođenje	15	Poluga za stezanje
3	Sklopka desno-lijevo	16	Ploča za prepodešavanje
4	Nožna sklopka	17	Držač čeljusti za narezivanje
5	Tipkalo Isključenje-u-nuždi	18	Rezač cijevi
6	Termička zaštitna sklopka	19	Skidač unutarnjeg cijevnog srha
7	Nosač alata	20	Korito za ulje
8	Poluga za pritiskanje	21	Posuda za strugotinu
9	Ručka	22	Stezni prsten
10	Stezni prsten s leptirastim vijkom	23	Nosač steznih čeljusti
11	Leptirasti vijak	24	Stezne čeljusti
12	Narezna glava	25	Čep ispusta kade za sredstvo za podmazivanje
13	Graničnik duljine		

## Opće sigurnosne upute za elektroalate

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i instrukcije.

Pojam „Elektroalat“ korišten u sigurnosnim napucima odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabala) ili radi na baterijski pogon (bez kabala).

### 1) Sigurnost na radu

- a) Radno mjesto i njegovo okruženje držite čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili nedovoljna osvijetljenost na radnom mjestu mogu biti uzrok nezgode na radu.
- b) Ne radite elektroalatom u okruženju u kojem postoji opasnost od eksplozije, odnosno u kojem se nalaze zapaljive tekućine i plinovi ili zapaljive praškaste tvari. Elektroalati generiraju iskre koje mogu izazvati zapaljenje praha ili isparenja.
- c) Tijekom korištenja elektroalata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti od mjesta rada. Pri otklanjanju uređaja od izratka ili mjeseta rada može se dogoditi da nad elektroalatom izgubite kontrolu.

### 2) Sigurnost pri radu s električnom strujom

- a) Utikač za priključenje elektroalata u struju mora odgovarati utičnici. Ni u kojem slučaju utikač se ne smije mijenjati ili prilagođavati. Ne koristite nikakav prilagodni (adapterski) utikač zajedno s elektroalatom koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- b) Izbjegavajte dodir s uzemljjenim vanjskim površinama poput cijevi, ogrjevnih tijela, štednjaka i hladnjaka. Ako je Vaše tijelo uzemljeno postoji poviseni rizik od električnog udara.
- c) Elektroalat ne izlažite kiši ili vlazi. Prodor vode u elektroalat povisuje rizik električnog udara.
- d) Priključni kabel nemojte koristiti nemajnjeni, primjerice za nošenje elektroalata, kvačenje ili kako biste izvukli utikač iz utičnice. Priključni kabel čuvajte podalje od topline, ulja, oštih bridova ili pomicnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabel povisuje rizik od električnog udara.
- e) Kad elektroalatom radite na otvorenom koristite samo produžne kabele koji su prikladni i za rad na otvorenom. Primjena produžnog kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako je rad elektroalata u vlažnom okruženju neizbjegjan, koristite nadstrujnu zaštitnu sklopku. Primjena nadstrujne zaštitne sklopke smanjuje rizik električnog udara.

### 3) Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s elektroalatom pristupajte razborito. Elektroalat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korištenju elektroalata može izazvati ozbiljne ozljede.
- b) Nosite opremu i sredstva za osobnu zaštitu na radu, te uvijek zaštitne naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili antifona, ovisno o vrsti i načinu primjene elektroalata, smanjuje rizik od ozljeda.

- c) Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Uvjerite se da je elektroalat isključen prije nego što ga priključite na električnu mrežu odnosno na baterijsko napajanje te prije nego što ga uzmete i krenete premještati. Ako prilikom nošenja elektroalata držite prst na sklopki ili pak ako elektroalat s uključenom sklopkom priključite na mrežu, može doći do nezgode.
- d) Uklonite alate za podešavanje uređaja i ključeve za vijke prije nego što uključite elektroalat. Komad alata ili ključ, ako se nađu u rotirajućem dijelu elektroalata, mogu prouzročiti ozljedovanje.
- e) Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj će način imati bolju kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite prikladno radno odijelo. Nemojte nositi široko radno odijelo niti nakit. Pobrinite se da Vam kosa i radno odijelo budu na sigurnoj udaljenosti od pokretnih dijelova uređaja. Pokreti, rotirajući dijelovi uređaja ili izratka mogu zahvatiti široko radno odijelo, nakit ili dugu kosu.
- g) Ako se na uređaj mogu montirati usisivači ili naprave za hvatanje prašine, priključite ih i koristite na ispravan način. Oprema za ispisavanje prašine smanjuje opasnost od iste.

- h) Ne dopustite da Vas uljuljka lažni osjećaj sigurnosti i nemojte zanemarivati sigurnosna pravila koja se odnose na elektroalat čak ni kada ste se, nakon višekratne uporabe, upoznali s radom elektroalata. Nemamo rukovanje može u djeliću sekunde dovesti do teških ozljeda.

### 4) Način primjene i rad s elektroalatom

- a) Ne preopterećujte elektroalat. Za Vaš rad upotrebljavajte elektroalat koji je upravo za takav rad namijenjen. S elektroalatom koji odgovara svrsi te radi u propisanom području opterećenja, radit ćete brže i sigurnije.
- b) Ne koristite elektroalat čija je sklopka neispravna. Elektroalat koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je te ga se mora popraviti.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite punjivu bateriju prije nego što pristupite podešavanju uređaja, zamjeni dijelova elektroalata ili prije nego što elektroalat sklonite na stranu. Ove preventivne mjere sprječavaju nehotično pokretanje elektroalata.
- d) Nekorištene elektroalate čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite korištenje elektroalata osobama koje nisu upoznate s načinom korištenja ili koje nisu pročitale ove upute. Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) O elektroalatima i korištenom alatu brinite se s pažnjom. Provjerite funkciranju li pokretni dijelovi bespriječkorno, tj. da ne zapinju, te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravan rad elektroalata. Prije korištenja elektroalata pobrinite se za popravak oštećenih dijelova. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju elektroalata.
- f) Rezne alate držite oštima i čistima. Bržno održavani rezni alati s oštrim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
- g) Koristite elektroalat, pribor, upotrebn alat, upotreblne alate i drugo u skladu s ovim uputama. Uzmite pritom u obzir uvjete rada i aktivnosti koje namjeravate poduzeti. Uporaba elektroalata za primjene za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija.
- h) Održavajte ručke i rukohvate suhim, čistim i bez tragova ulja ili masti. Skliske ručke i rukohvati otežavaju sigurno vođenje i kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.
- 5) Servis
- a) Popravke Vašeg elektroalata prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova. Na taj će način osigurati zadržavanje trajne sigurnosti elektroalata.

## Sigurnosne upute za strojeve za rezanje navoja

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i instrukcije.

### Sigurnost na radnom mjestu

- Pod održavajte suhim i očišćenim od skliskih materijala, kao npr. ulja. Skliski podovi mogu prouzročiti nezgode.
- Ograničavanjem pristupa ili ogradijanjem osigurajte slobodan prostor od najmanje jednog metra do izratka, ako on prelazi rubove stroja. Ograničavanje pristupa ili ograda oko radnog prostora smanjuje opasnost od zaplitanja.

### Sigurnost pri radu s električnom strujom

- Održavajte sve električne priključke suhima i pazite da su udaljeni od poda. Vlažnim rukama ne dodirujte utikače niti stroj. Ove preventivne mjere smanjuju opasnost od električnog udara.

### Osobna sigurnost

- Pri rukovanju strojem nemojte nositi rukavice ili široku odjeću i zakopčajte rukave i jakne. Ne posežite preko stroja ili cijevi. Cijev ili stroj mogu zahvatiti odjeću, što može prouzročiti zaplitanje.

### Sigurnost stroja

- Nemojte koristiti stroj ako je oštećen. Postoji opasnost od nesreće.
- Pridržavajte se uputa za pravilnu uporabu ovog stroja. Stroj se ne smije upotrebljavati u druge svrhe, kao npr. za bušenje rupa ili okretanje vrtla. Druge uporabe ili promjene na pogonu motora u druge svrhe mogu povećati opasnost od težih ozljeda.

- Učvrstite stroj na radnom stolu ili na stalku. Dugačke teške cijevi poduprite podlogama za cijevi. Ovaj postupak spriječava prevrtanje stroja.
- Za vrijeme rukovanja strojem stojte na strani na kojoj se nalazi sklopka NAPRIJED/NATRAG. Rukovanje strojem s te strane spriječava posezanje preko stroja.
- Ruke držite podalje od rotirajućih cijevi ili fittinga/armatura. Isključite stroj prije čišćenja unutarnjih navoja ili zavijanja fittinga/armatura. Prije nego što dodirnete cijev, pričekajte da se stroj potpuno zaustavi. Ovakav postupak smanjuje mogućnost zaplitanja u rotirajuće dijelove.
- Ovaj stroj ne koristite za zavijanje ili odvijanje fittinga/armatura; nije predviđen za to. Takva primjena može dovesti do uklještenja, zaplitana i gubitka kontrole.
- Ostavite oplate na svom mjestu. Nemojte aktivirati stroj bez oplate. Izloženost pokretnih dijelova povećava vjerojatnost zaplitanja.

#### Sigurnost nožnog prekidača

- Nemojte koristiti stroj bez nožnog prekidača ili ako je isti u kvaru. Nožni prekidač je dio sigurnosne opreme koji pruža poboljšanu kontrolu na taj način što omogućuje isključivanje stroja u slučaju opasnosti jednostavnim uklanjanjem noge sa prekidača. Ako Vam, primjerice, stroj zahvati dijelove odjeće, visok obrtni moment će Vas vući sve bliže stroju. Odjeća se može tolikom silinom omotati oko ruke ili nekog drugog dijela tijela, da prouzroči prignjećenja ili prelome kostiju.

### Dodatne sigurnosne upute za strojeve za narezivanje navoja

- Pogonske strojeve razreda zaštite I priključite samo na utičnicu odnosno pročuvni kabel s ispravnim zaštitnim vodičem. Postoji rizik od strujnog udara.
- Redovito provjeravajte ispravnost priključnog kabela stroja i pročuvnih kabela. U slučaju oštećenja predajte ih stručnjaku u ovlaštenom REMS-ovom servisu na popravak ili zamjenu.
- Strojem se upravlja sigurnosnim nožnim tipkalom za nužno isključivanje. Ako područje opasnosti koje nastaje zbog rotirajućeg izratka nije pregledno s mjesa korisnika stroja, neophodno je provesti mјere sigurnosti kao što je npr. postavljanje ograda. Postoji opasnost od ozljedivanja.
- Stroj koristite isključivo propisno, kako je i opisano u poglavljju 1. Tehnički podaci. Radovi kao što su nanošenje kudjelje, montaža i demontaža, narezivanje navoja pomoću ručnih nareznica, radovi s ručnim napravama za odrezivanje cijevi, kao i pridržavanje izradaka rukom umjesto korištenja potpora za materijal su tijekom rada stroja zabranjeni. Postoji opasnost od ozljedivanja.
- Ako postoji opasnost od presavijanja i uvijanja izradaka (ovisno o dužini i presjeku materijala te broju okretaja), ili pak pri nedostatnoj stabilnosti stroja (npr. pri korištenju REMS automatske rezne glave od 4"), treba koristiti dovoljan broj potpora za materijal podesivih po visini REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (pribor, br. art. 120120, 120125). U slučaju nepoštivanja uputa postoji opasnost od ozljeda.
- Nipošto ne zahvaćajte u rotirajuće zatezne uloške odnosno stezne uloške za vođenje. Postoji opasnost od ozljedivanja.
- Kratke dijelove cijevi pritežite samo pomoću REMS stezača nazuvica ili REMS pritezača Nippelfix. Stroj i/ili pribor se u suprotnom mogu oštetiti.
- Sredstva za narezivanje navoja u sprej bocama (REMS Spezial, REMS Sanitol) prijatna je za okoliš, ali ima dodatni plin za raspršivanje (butan) koji može izazvati požar. Sprej boce su pod tlakom i nemojte ih otvarati na silu. Zaštitite ih od sunčevog zračenja i temperatura viših od 50°C. Sprej boce se mogu rasprsnuti pa postoji opasnost od ozljeda.

- Izbjegavajte intenzivni kontakt rashladnih maziva s kožom. Djeluju odmašćujuće. Treba koristiti lipidna sredstva za zaštitu kože.
- Nikad ne ostavljajte stroj da radi bez nadzora. U slučaju duljih pauza u radu isključite stroj i izvucite strujni utikač. U slučaju da električni uređaj radi bez nadzora, moguće su opasne situacije koje mogu izazvati materijalnu štetu ili ozljede.
- Stroj prepustite samo upućenim osobama. Mladež smije rukovati strojem samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) te ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.
- Dječa i osobe koje na temelju svojih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatnog znanja i iskustva nisu u mogućnosti sigurno rukovati strojem, ne smiju ga koristiti bez nadzora ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od neprimjereno rukovanja i ozljedivanja.
- Redovito provjeravajte ispravnost priključnog kabela električnog uređaja i pročuvnih kabela. U slučaju oštećenja predajte ih stručnjaku u ovlaštenom REMS-ovom servisu na popravak ili zamjenu.
- Koristite samo dozvoljene i odgovarajuće označene produžne kabele dovoljnog presjeka. Koristite pročuvne kabele s preprečnim presjekom od najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### NAPOMENA

- Sredstva za narezivanje navoja nemojte u koncentriranom stanju ispušтati u kanalizaciju, vode ili tlo. Neutrošena sredstva za rezanje navoja predaju nadležnom poduzeću za prikupljanje otpada. Klučni broj otpada za sredstva za narezivanje navoja koja sadrži mineralna ulja (REMS Spezial) je 120106, za sintetička (REMS Sanitol) 120110. Klučni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) i za sintetičke (REMS Sanitol) u spreju 150104. Imajte u vidu nacionalne propise.

#### Tumačenje simbola

##### UPOZORENJE

Opasnost srednjeg stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće teške (trajne) ozljede sa smrtnim posljedicama.

##### OPREZ

Opasnost niskog stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće blaže ozljede.

##### NAPOMENA

Materijalna šteta, bez sigurnosnih naputaka! Nema opasnosti od ozljeda.

Prije prvog korištenja pročitajte upute za rad



Nosite zaštitne naočale



Nosite antifone



Elektroalat odgovara razredu zaštite I



Elektroalat odgovara razredu zaštite II



Ekološki primjereni zbrinjavanje u otpad



CE oznaka sukladnosti

## 1. Tehnički podaci

### Namjenska upotreba

#### UPOZORENJE

Strojevi za narezivanje navoja REMS Tornado i REMS Magnum (tip 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) smiju se namjenski koristiti za narezivanje navoja, odrezivanje, skidanje srha, narezivanje nazuvica i izradu utora pomoću valjaka. Svi ostali načini primjene nenamjenski su i stoga nedopušteni.

#### 1.1. Sadržaj isporuke

REMS Tornado:

Stroj za narezivanje navoja, komplet alata (1/16) 1/8–2", REMS rezne čeljusti R 1/2–3/4" i R 1–2", potpora za materijal podesiva po visini, korito za ulje, posuda za strugotinu, upute za rad.

REMS Magnum do 2":

Stroj za narezivanje navoja, komplet alata (1/16) 1/8–2", REMS rezne čeljusti R 1/2–3/4" i R 1–2", korito za ulje, posuda za strugotinu, upute za rad.

REMS Magnum do 3" (R 2 1/2–3"): Stroj za narezivanje navoja, komplet alata 2 1/2–3", REMS rezne čeljusti R 2 1/2–3", korito za ulje, posuda za strugotinu, upute za rad.

REMS Magnum do 4" (R 2 1/2–4"): Stroj za narezivanje navoja, komplet alata 2 1/2–4", REMS rezne čeljusti R 2 1/2–4", korito za ulje, posuda za strugotinu, upute za rad.

Eventualno opremljeno dodatnim kompletom alata (1/16) 1/8–2" s REMS reznim čeljustima R 1/2–3/4" i R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Kataloški brojevi artikala</b>				
Postolje	344105	344105	344105	344105
Komplet kotača s potporom za materijal	344120	344120	344120	344120
Postolje, mobilno i sklopivo	344150	344150	344150	344150
Postolje, mobilno, s potporom za materijal	344100	344100	344100	344100
Rezne čeljusti	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
Univerzalna automatska rezna glava $\frac{1}{16}$ -2"	341000	341000	341000	341000
Univerzalna automatska rezna glava 2½-3"			381050	
Univerzalna automatska rezna glava 2½-4"			381000	381000
Komplet alata $\frac{1}{16}$ -2" komplet REMS 4" automatska rezna glava	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")	370010 (R 2½-4") 370011 (NPT 2½-4")	340100	340100
REMS rezni disk St $\frac{1}{8}$ -4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS rezni disk St 1-4", S12			381622	381622
Sredstva za narezivanje navoja	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
Stezač nazuvica	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS uređaj za valjanje utora	347000	347000	347000	347000
Stezni tuljac	343001	343001	343001	343001
Ventil za preusmjeravanje		342080	342080	342080
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje strojeva	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Radno područje</b>				
<b>1.3.1. Promjer navoja</b>				
Cijevi (i s plastičnim plaštrom)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ -2", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -3", 16-63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ -4", 16-63 mm
Svornjaci	(6) 10-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 8-60 mm, $\frac{1}{4}$ -2"	(6) 20-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"	(6) 18-60 mm, $\frac{1}{2}$ -2"
<b>1.3.2. Vrste navoja</b>				
Unutarnji navoji, stožasti desni		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Unutarnji navoji, cilindrični desni		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Navoji za oklopne čelične cijevi		Pg (DIN 40430), IEC		
Vanjski navoji		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Duljina navoja</b>				
Unutarnji navoji, stožasti	normirana duljina	normirana duljina	normirana duljina	normirana duljina
Unutarnji navoji, cilindrični	165 mm, s dotezanje neograničena	150 mm, s dotezanje neograničena	150 mm, s dotezanje neograničena	150 mm, s dotezanje neograničena
Vanjski navoji				
<b>1.3.4. Odrezivanje cijevi</b>	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{8}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
<b>1.3.5. Skidanje unutarnjeg srha cijevi</b>	$\frac{1}{4}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -2"	$\frac{1}{4}$ -4"	$\frac{1}{4}$ -4"
<b>1.3.6. Nazuvice i dvostrukе nazuvice s REMS stezačem nazuvica (pritezanje iznutra) s REMS pritezačem nazuvica (automatsko pritezanje iznutra)</b>	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"	$\frac{3}{8}$ -2" $\frac{1}{2}$ -4"
<b>1.3.7. REMS uređaj za valjanje utora</b>				
REMS Tornado/Magnum izvedbe L-T	DN 25-200, 1-8" DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-300, 1-12" DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-300, 1-12" DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm	DN 25-300, 1-12" DN 25-200, 1-8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatska rezna glava za sve tipove REMS Tornado i REMS Magnum 2000/2010/2020</b>	2½-4"	2½-4"		
<b>Raspon radne temperature</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum svi tipovi	-7 °C - +50 °C (19 °F - 122 °F)			
<b>1.4. Brzine vrtnje radnog vretena</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatska, kontinuirana regulacija broja okretaja				
REMS Tornado 2010 / 2020	52-26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52-26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20-10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20-10 min <sup>-1</sup>			
također i pri punom opterećenju. Za visoka opterećenja i nepovoljne uvjete struje kod većih navoja Tornado 26 min <sup>-1</sup> odnosno Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Električni podaci</b>				
REMS Tornado 2000,		230 V ~; 50-60 Hz; 1700 W potrošnja, 1200 W predaja; 8,3 A;		
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000		Osigurač (mreža) 16 A (B). Pogon s prekidima S3 25% AB 2,5/7,5 min. razred zaštite II.		
		110 V ~; 50-60 Hz; 1700 W potrošnja, 1200 W predaja; 16,5 A;		
		Osigurač (mreža) 30 A (B). Pogon s prekidima S3 25% AB 2,5/7,5 min. razred zaštite II.		

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W potrošnja, 1400 W predaja; 10 A;  
Osigurač (mreža) 10 A (B). Pogon s prekidima S3 70% AB 7/3 min. razred zaštite I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W potrošnja, 1500 W predaja; 5 A;  
Osigurač (mreža) 10 A (B). Pogon s prekidima S3 70% AB 7/3 min. razred zaštite I.

#### 1.6. Dimenzije (D × Š × V)

REMS Tornado 2000  
REMS Tornado 2010 / 2020  
REMS Magnum 2000  
REMS Magnum 2010 / 2020  
REMS Magnum 3000  
REMS Magnum 3010 / 3020  
REMS Magnum 4000  
REMS Magnum 4010 / 4020

730 × 435 × 280 mm  
730 × 435 × 280 mm  
870 × 580 × 495 mm  
825 × 580 × 495 mm  
915 × 580 × 495 mm  
870 × 580 × 495 mm  
915 × 580 × 495 mm  
870 × 580 × 495 mm

<b>REMS Tornado 2000</b>	<b>REMS Magnum 2000</b>	<b>REMS Magnum 3000</b>	<b>REMS Magnum 4000</b>
<b>REMS Tornado 2010</b>	<b>REMS Magnum 2010</b>	<b>REMS Magnum 3010</b>	<b>REMS Magnum 4010</b>
<b>REMS Tornado 2020</b>	<b>REMS Magnum 2020</b>	<b>REMS Magnum 3020</b>	<b>REMS Magnum 4020</b>

#### 1.7. Težina u kg

	Stroj bez kompleta alata	Komplet alata ½–2" (s REMS reznim čeljustima, komplet)	Komplet alata 2½–3" (s REMS reznim čeljustima, komplet)	Komplet alata 2½–4" (s REMS reznim čeljustima, komplet)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Postolje	12,8			
Pokretno postolje	22,5			
Pokretno i sklopivo postolje	23,6			

#### 1.8. Informacije o buci

Emisija buke na radnom mjestu

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

$L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB

$L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibracije (svi tipovi)

Ponderirano efektivno ubrzanje

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Navedena vrijednost vibracija je izmjerena u skladu s normiranim postupkom ispitivanja i može ju se koristiti za usporedbu s nekim drugim uređajem. Isto tako može ju se koristiti za početnu ocjenu izlaganja vibracijama.

#### ⚠️ OPREZ

Vrijednost vibracija može se tijekom stvarne uporabe uređaja razlikovati od navedene vrijednosti ovisno o vrsti i načinu rada odn. korištenja uređaja. U ovisnosti o stvarnim uvjetima rada (npr. Rad s prekidima) može biti potrebno utvrditi mjerne sigurnosti za zaštitu osobe koja s uređajem radi.

## 2. Puštanje u rad

#### ⚠️ OPREZ

Za terete kojima se upravlja ručno treba se pridržavati mjerodavnih nacionalnih propisa.

#### 2.1. Postavljanje REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (sl.1 – 3)

Otpustite leptir vijak (1). Skinite nosač alata (2). Stroj postavite okomitno na obje vodilice (3 + 4) i držite pa 3 noge od cijevi utaknite u kućište prijenosnika tako da se uglave (sl. 1). Stroj uhvatite za vodilice (ne za noge od cijevi) i postavite na noge od cijevi (sl. 2). Pričvrstite isporučenu potporu za materijal s donje strane motora na kućište prijenosnika. Stroj se može postaviti i na radionički stol i učvrstiti vijcima. Za to se s donje strane stroja nalaze 3 provrta s navojima. Uz pomoć šablone koja se isporučuje s uputama za rad stroja, na radioničkom stolu napravite 3 provrta (svrdlo Ø 12 mm). Stroj se onda može vijcima pričvrstiti s donje strane pomoću 3 vijka M 10. Ne može se koristiti isporučena potpora za materijal podesiva po visini. Koristite potporu za materijal REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y odnosno REMS Herkules XL 12" (pribor). Nosač alata gurnite na vodilice. Pritisnu polugu (5) odostraga gurnite i provocite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (6) na stražnjoj vodilici gurnite tako da leptir vijak bude okrenut prema natrag, a utor prstena ostane sloboden. Nataknite ručku (7) na pritisnu polugu. Korito za ulje okačite za oba vijka koja se nalaze na donjoj strani kućišta prijenosnika pa ju gurnite prema desno bočno u prorez. Okačite korito za ulje u utor na stražnjoj vodilici (4). Stezni prsten (6) gurnite do ovjesa korita ulja i čvrsto pritegnite. Okačite crijevo s usisnim filtrom u korito za ulje, a drugo kraj crijeva gurnite na nazuvicu na stražnjoj strani nosača alata.

Ulijte 2 litre sredstva za rezanje navoja. Posudu za strugotinu umetnite sa stražnje strane.

#### NAPOMENA

Stroj nikada ne smije raditi bez sredstva za rezanje navoja.

Vodeći svornjak rezne glave (8) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu aksijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći svornjak.

Za jednostavniji transport nožno tipkalo okačite o vijak na stražnjoj strani kućišta prijenosnika (sl. 3).

#### Postavljanje REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (sl. 8)

Skinite obje šine oblike slova U sa stroja. Pričvrstite stroj na korito za ulje. Nosač alata gurnite na vodilice. Pritisnu polugu (8) odostraga gurnite i provocite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (10) na stražnjoj vodilici gurnite tako da leptir vijak bude okrenut prema natrag, a utor prstena ostane sloboden. Crijevo s usisnim filtrom provocite iznutra kroz otvor korita ulja i priključite na pumpu za rashladno sredstvo za podmazivanje. Drugi kraj usisnog crijeva s gurnite na nazuvicu na stražnjoj strani nosača alata. Nataknite ručku (9) na pritisnu polugu. Pričvrstite stroj za radionički stol ili postolje (pribor) pomoću 3 isporučena vijka. Stroj se radi transporta može podići naprijed na vodicama i straga na cijevi umetnutoj u zatezni uložak i stezni uložak za vođenje. Za transport na postolju se u ušće na postolju utiskuju dijelovi cijevi Ø ¾" duljine od oko 60 cm i pričvršćuju pomoću leptir vijaka. Ako stroj ne treba transportirati, oba se kotača postolja mogu skinuti.

Ulijte 5 litre sredstva za rezanje navoja. Umetnите posudu za strugotinu.

**NAPOMENA****Stroj nikada ne smije raditi bez sredstva za rezanje navoja.**

Vodeći svornjak rezne glave (12) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu aksijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći svornjak.

**2.2. Postavljanje REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (sl. 7 + 8)**

Pričvrstite konzolu za korito za ulje. Za konzolu pričvrstite stroj i nosač potpore za materijal podesive po visini. Nosač alata gurnite na vodilice. Pritisnu polugu (5) odostraga gurnite i provucite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (6) na stražnju vodilicu gurnite tako da leptir vijak bude okrenut prema natrag, a utor prstena ostane sloboden. Crijevo s usisnim filterom provucite iznutra kroz otvor korita ulja i priključite na pumpu za rashladno sredstvo za podmazivanje. Drugi kraj usisnog crijeva s gurnite na nazuvicu na stražnjoj strani nosača alata. Nataknite ručku (7) na pritisnu polugu. Pričvrstite stroj za radionički stol ili postolje (pribor) pomoću 3 isporučena vijka. Stroj se radi transporta može podići naprijed na vodilicama i straga na motoru odnosno na nosaču potpore za materijal podesive po visini. Za transport na postolju se u ušice na postolju utiskuju dijelovi cijevi Ø ¾" duljine od oko 60 cm i pribrišćuju pomoću leptir vijaka. Ako stroj ne treba transportirati, oba se kotača postolja mogu skinuti.

Ulijte 5 litre sredstva za rezanje navoja. Umetnite posudu za strugotinu.

**NAPOMENA****Stroj nikada ne smije raditi bez sredstva za rezanje navoja.**

Vodeći svornjak rezne glave (8) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu aksijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći svornjak.

**Postavljanje REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3200 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (sl. 8)**

Pričvrstite stroj za radionički stol ili postolje (pribor) pomoću 4 isporučena vijka. Stroj se radi transporta može podići naprijed na vodilicama i straga na cijevi umetnutoj u zatezni uložak i stezni uložak za vođenje. Nosač alata gurnite na vodilice. Pritisnu polugu (8) odostraga gurnite i provucite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (10) na stražnju vodilicu gurnite tako da leptir vijak bude okrenut prema natrag, a utor prstena ostane sloboden. Nataknite ručku (9) na pritisnu polugu. Korito za ulje okačite za oba vijka koja se nalaze na kućištu prijenosnika pa ju gurnite prema desno bočno u proreze. Okačite korito za ulje u utor na stražnjoj vodilici. Stezni prsten (10) gurnite do ovjesa korita ulja i čvrsto pritegnite. Okačite crijevo s usisnim filterom u korito za ulje, a drugo kraj crijeva gurnite na nazuvicu na stražnjoj strani nosača alata.

Ulijte 2 litre sredstva za rezanje navoja. Posudu za strugotinu umetnite sa stražnje strane.

**NAPOMENA****Stroj nikada ne smije raditi bez sredstva za rezanje navoja.**

Vodeći svornjak rezne glave (12) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu aksijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći svornjak.

**2.3. Priklučak na struju**** APOZORENJE**

**Pazite na napon mreže!** Prije priključenja stroja za narezivanje navoja provjerite odgovara li napon naveden na natpisnoj pločici naponu električne mreže. **Stroj za narezivanje navoja razreda zaštite I priključite samo na utičnicu/produžni kabel s ispravnim zaštitnim vodičem.** Postoji rizik od strujnog udara. Na gradilištima, u vlažnim okruženjima, na otvorenom i u затvorenom prostoru ili na sličnim mjestima uporabite stroj za narezivanje navoja smije se priključiti na električnu mrežu samo preko zaštitne strujne sklopke (FI sklopke) koja prekida dovod energije čim odvodna struja prekorači 30 mA u vremenu od 200 ms.

Stroj za narezivanje navoja se uključuje i isključuje nožnim tipkalom (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Sklopka (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) služi za predodabir smjera vrtnje odnosno brzine. Stroj se može uključiti samo kada je prekidač za isključenje u nuždi (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) deblokiran i pritisnuta termička zaštitna sklopka (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) na nožnom tipku. Ako je stroj priključen izravno na električnu mrežu (bez utične naprave), treba instalirati učinsku sklopku od 16A.

**2.4. Sredstva za narezivanje navoja**

Sigurnosne specifikacije potražite na adresi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Sigurnosne specifikacije (Safety data sheets).

Upotrebljavajte samo sredstva za narezivanje navoja marke REMS. Ostvarit ćete besprijeckorne rezultate rezanja, dugi vijek trajanja rezne čeljusti i znatno ćete očuvati alat.

**NAPOMENA**

**REMS Spezial:** Visoko legirano sredstvo za rezanje navoja na bazi mineralnih ulja. **Za sve materijale:** obični i nehrđajući čelici, obojeni metali, plastika. Može se ispirati vodom, stručno ispitati. Sredstva za narezivanje navoja na bazi mineralnog ulja u pojedinim državama, kao što su npr. Njemačka, Austrija i Švicarska, nisu dopuštena za obradu cijevi za pitku vodu. U tom slučaju treba koristiti sredstvo REMS Sanitol koje ne sadrži mineralna ulja. Poštujte nacionalne propise.

**REMS Sanitol:** Sintetičko sredstvo za rezanje navoja bez mineralnih ulja **za cijevi za pitku vodu.** Potpuno topljiv u vodi. U skladu sa zakonskim propisima. U Njemačkoj DVGW ispitni br. DW-0201AS2032; Austriji ÖVGW ispitni br. W

1.303; Švicarskoj SVGW ispitni br. 7808-649. Viskoznost pri  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250 \text{ mPa s}$  (cP). Može se pumpati do  $-28^{\circ}\text{C}$ . Jednostavna uporaba. Zbog nadzora ispiranja obojen crveno. Poštujte nacionalne propise.

Oba se sredstva za rezanje navoja mogu naći u sprej dozama, bocama sa raspršivačem, kanistrima i bačvama.

**NAPOMENA****Sva sredstva za narezivanje navoja primjenjujte samo nerazrijeđena!****2.5. Potpora za materijal**** OPREZ**

Cijevi i šipke dulje od 2 m moraju se dodatno poduprijeti najmanje jednom potporom za materijal podesivom po visini REMS Hercules 3B, REMS Hercules XL 12". On ima celične kugle za jednostavno pokretanje cijevi i šipki u svim smjerovima, bez naginjanja oslonaca za materijal.

**2.6. REMS 4" automatska glava**

Prilikom uporabe REMS 4" automatske glave obratite pozornost na upute za rad isporučene s njom.

**2.7. Postolje, mobilno i sklopivo (pribor)**** OPREZ**

Sklopljeno mobilno i sklopivo postolje se nakon deblokiranja bez montiranog stroja za narezivanje navoja samostalno brzo podiže. Stoga prilikom deblokiranja postolja pritisnite ručku prema dolje, a prilikom podizanja držite ručku s obje ruke.

Za podizanje s montiranim strojem za narezivanje navoja držite postolje rukom za ručku, postavite nogu na poprečni potporanj pa okretanjem okretnje poluge deblokirajte oba granična svornjaka. Potom držite čvrsto postolje objema rukama pa stroj postavite na radnu visinu tako da se oba granična svornjaka uglave. Za sklapanje postupak izvedite obrnutim redoslijedom. Prije rasklapanja odnosno sklapanja ispuštite sredstvo za narezivanje navoja iz korita za ulje odnosno izvadite korito za ulje.

**3. Rad**

Nosite zaštitne naočale



Nosite antifone

**3.1. Alati**

Rezna glava (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) je univerzalna rezna glava tj. za gore navedena područja, odvojeno u 2 kompleta alata, potrebna je samo jedna rezna glava. Za rezanje stozastih unutarnjih navoja uzdužni graničnik (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) mora imati isti smjer kao i poluga za zatvaranje i otvaranje (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Rezna glava se automatski otvara kada se dostigne podešena duljina navoja. Kako biste mogli rezati cilindrične duge navoje i vanjske navoje, uzdužni se graničnik (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) rasklapa.

**Zamjena REMS reznih čeljusti**

REMS rezne čeljusti mogu se postavljati odnosno mijenjati i dok je rezna glava montirana ali i kada je skinuta (npr. na radioničkom stolu). U tu svrhu otpustite steznu polugu (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), ali je nemoje odvijati. Disk za namještanje (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) na ručki odgurnite od stezne poluge u krajnji položaj. U ovom položaju se REMS rezne čeljusti mogu izvdaviti i umetnuti. Pritom pazite da veličina navoja navedena na stražnjoj strani REMS reznih čeljusti odgovara veličini navoja koju treba rezati. Osim toga pazite također da brojevi navedeni na stražnjoj strani REMS reznih čeljusti odgovaraju onima na nosaču reznih čeljusti (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS rezne čeljusti ugurajte u reznu glavu tako da kugla koja se nalazi u prorezu nosača reznih čeljusti uskoči. Nakon što postavite sve REMS rezne čeljusti, pomičite disk za namještanje te tako namjestite željenu veličinu navoja. Vanjske navoje namjestite uvijek na "Bolt". Disk za namještanje pritegnite uz pomoć stezne poluge. Zatvorite reznu glavu. U tu svrhu snažno pritisnite polugu za zatvaranje i otvaranje (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) prema desno i na dolje. Rezna glava se može otvoriti ili automatski (kod stozastih unutarnjih navoja) ili ju je moguće u svaku dobu otvoriti rukom blagim pritiskom ulijevo na polugu za zatvaranje i otvaranje.

Ako kod rezne glave  $2\frac{1}{2} - 3"$  i  $2\frac{1}{2} - 4"$  zbog uvećane sile rezanja (npr. tipe REMS rezne čeljusti) sila za pridržavanje stezne poluge (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) nije dovoljna, tj. ako se rezna glava otvara pod pritiskom rezanja, dodatno treba pritegnuti cilindrični vijak koji se nalazi naspram stezne poluge (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Rezač za cijevi (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) služi za rezanje cijevi  $\frac{1}{2} - 2"$  odnosno  $2\frac{1}{2} - 4"$ .

Skidač srha iz cijevi (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) koristi se za cijevi od  $\frac{1}{4} - 2"$  odnosno  $2\frac{1}{2} - 4"$ . Kalem osigurati protiv okretanja urakljavanjem u krak za skidanje srha; sprjeda ili straga, ovisno o duljini cijevi.

**3.2. Stezni uložak**

Za REMS Magnum do 2" i REMS Tornado je za zatezanje promjera  $< 8 \text{ mm}$ , za REMS Magnum do 4" za zatezanje promjera  $< 20 \text{ mm}$  potreban stezni tuljac koji odgovara promjeru (br. art. 343001). Pri naručivanju stezognog tuljca navedite željeni promjer stezanja.

### 3.2.1. Stezni uložak REMS Tornado (19)

Stezne čeljusti koje se same centriraju otvaraju se i zatvaraju automatski okretanjem sklopke uljevo odnosno udesno (18) i pritiskom na nožno tipkalo (21). Prilikom zamjene prednjih i stražnjih steznih čeljusti treba imati u vidu da se odgovarajuće čeljusti umetnuju u nosače čeljusti jamicu centrično i sigurno stezanje uz minimalan utrošak sile. Čim materijal strši iz uloška za vođenje (2), to znači da doštećenja. Stroj se nipošto ne smije uključiti prije montaže svih steznih čeljusti i oba poklopca steznih uložaka.

### 3.2.2. Brzostežući udarni stezni uložak (1), uložak za vođenje (2) REMS Magnum

Brzostežući udarni stezni uložak (1) s velikim steznim prstenom i s pokretnim steznim čeljustima umetnutim u nosače čeljusti jamicu centrično i sigurno stezanje uz minimalan utrošak sile. Čim materijal strši iz uloška za vođenje (2), to znači da ga treba zatvoriti.

Za zamjenu steznih čeljusti (24) zatvorite stezni prsten (22) do oko promjera stezanja od 30 mm. Uklonite vijke steznih čeljusti (24). Prikladnim alatom (npr. odvijačem) izvijte stezne čeljusti prema natrag. Nove stezne čeljusti s postavljenim vijkom ugurajte od naprijed u nosače steznih čeljusti.

### 3.3. Tijek rada

Prije početka rada uklonite zaprijeke poput piljevine i odlomljenih komada izratka.

#### NAPOMENA

Isključite stroj za narezivanje navoja čim se komplet alata približi kućištu stroja.

### 3.3.1. REMS Tornado

Zakrenite alat prema van pa nosač alata pomoću pritisne poluge (5) postavite u krajnji desni položaj. Uvucite materijal tako da strši oko 10 cm iz steznog uloška (19). Reznu glavu (8) zakrenite prema dolje i zatvorite. Sklopku (18) prebacite u položaj 1, pritisnite nožno tipkalo (21). Materijal se sada samostalno priteže.

#### OPREZ

**Nipošto ne zahvaćajte u rotirajuće zatezne uloške odnosno stezne uloške za vođenje. Postoji opasnost od ozljedovanja.**

Kod tipova 2010 i 2020 možete za odrezivanje i skidanje srha kao i za narezivanje manjih navoja odabrat 2. brzinu. U tu svrhu sklopku (18) treba tijekom rada stroja brzo preklopiti iz položaja 1 u položaj 2. Reznu glavu pritisnite uz rotirajući materijal pomoću pritisne poluge (5). Nakon jednog do dva hoda navoja, rezna glava nastavlja dalje rezati automatski. Kada se kod stožastog unutarnjeg navoja postigne normirana duljina navoja, rezna glava se automatski otvara. Kod dugih i vijčanih navoja reznu glavu treba tijekom rada stroja otvoriti ručno pritiskanjem poluge za zatvaranje i otvaranje (10) u lijevu stranu. Otpustite nožno tipkalo (21). Sklopku (18) postavite na R. Nakratko pritisnite nožno tipkalo (21) i materijal će se otpustiti.

Dotezanjem materijala mogu se rezati neograničeno dugi navoji. U tu svrhu se tijekom rezanja navoja nožnu sklopku (21) treba otpustiti kad se nosač alata (2) približi kućištu stroja. Ne otvarajte reznu glavu. Sklopku (18) postavite na R. Otpustite materijal pa nosač alata i materijal pomoću pritisne poluge postavite u krajnji desni položaj. Stroj opet uključite u položaju 1.

Za razdvajanje cijevi se režeza za cijevi (15) zakreće prema unutra i pomoću pritisne poluge (5) pomiče u željeni položaj za odrezivanje. Okretanjem vretena udesno rotirajuća se cijev reže. Unutarnji srh koji nastaje rezanjem otklanja se pomoću skidača srha iz cijevi (16).

Ispuštanje sredstva za narezivanje navoja kod modela REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Izvucite crijevo s nosača alata (2) pa ga postavite u spremnik. Pustite stroj neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili Izvadite korito za ulje pa ga ispraznite preko ispusnog dijela (17).

Ispuštanje sredstva za narezivanje navoja kod modela REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Izvucite crijevo s nosača alata (2) pa ga postavite u spremnik. Pustite stroj neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili Skinite čep (25) pa ostavite korito za ulje neka se isprazni.

### 3.3.2. REMS Magnum

Zakrenite alat prema van pa nosač alata pomoću pritisne poluge (8) postavite u krajnji desni položaj. Uvucite materijal kroz otvoreni uložak za vođenje (2) i uvucite u otvoreni brzostežući udarni stezni uložak (1) tako da strši oko 10 cm iz brzostežućeg uloška (1). Brzostežući udarni stezni uložak zatvorite tako da stezna čeljust nalegne na materijal. Pomoći steznog prstena nakon kraćeg pokreta otvaranja na mahove zategnite materijal jednom do dva puta. Zatvaranjem steznog uloška za vođenje (2) centriira se materijal koji strši sa stražnje strane. Reznu glavu zakrenite prema dolje i zatvorite. Sklopku (3) prebacite u položaj 1 pa pritisnite nožno tipkalo (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 se uključuje odnosno isključuje samo pomoću nožnog tipkala (4), a sklopka (3) ne postoji.

Kod modela REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 i 2020 / 3020 / 4020 možete za odrezivanje i skidanje srha kao i za narezivanje manjih navoja odabrat 2. brzinu. U tu svrhu sklopku (3) treba tijekom rada stroja brzo preklopiti iz položaja 1 u položaj 2. Reznu glavu pritisnite uz rotirajući materijal pomoću pritisne poluge (8). Nakon jednog do dva hoda navoja, rezna glava nastavlja dalje rezati automatski. Kada se kod stožastog unutarnjeg navoja postigne normirana duljina navoja, rezna glava se automatski otvara. Kod dugih i vijčanih navoja reznu glavu treba tijekom rada stroja otvoriti ručno pritiskanjem poluge za zatvaranje i otvaranje (14) u lijevu stranu. Otpustite nožno tipkalo (4). Otvorite brzostežući udarni stezni uložak i izvadite materijal.

Dotezanjem materijala mogu se rezati neograničeno dugi navoji. U tu svrhu se tijekom rezanja navoja nožnu sklopku (4) treba otpustiti kad se nosač alata približi kućištu stroja. Ne otvarajte reznu glavu. Otpustite materijal pa nosač alata i materijal pomoću pritisne poluge postavite u krajnji desni položaj. Ponovo zategnite materijal i uključite stroj. Za odvajanje cijevi se režeza za cijevi (18) zakreće prema unutra i pomoću pritisne poluge pomiče u željeni položaj za odrezivanje. Okretanjem vretena udesno rotirajuća se cijev reže. Unutarnji srh koji nastaje rezanjem otklanja se pomoću skidača srha iz cijevi (19).

Ispustite sredstvo za narezivanje navoja na način opisan u nastavku. Izvucite crijevo s nosača alata (7) pa ga postavite u spremnik. Pustite stroj neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili Skinite čep (25) pa ostavite korito za ulje neka se isprazni.

### 3.4. Izrada nazuvica i dvostrukih nazuvica

Za narezivanje nazuvica koriste se REMS pritezač nazuvica (automatsko pritezanje iznutra) i REMS stežač nazuvica (pritezanje iznutra). Pritom treba paziti da se iz krajeva cijevi skine unutarnji srh. Dijelove cijevi uvijek nagurajte do kraja.

Za pritezanje dijelova cijevi (s ili bez narezanog navoja) pomoću REMS stežača nazuvica, glavu stežača nazuvica raširite okretanjem vretena alatom (npr. odvijačem). To se smije činiti samo kada je komad cijevi nataknut.

I kod REMS pritezača i kod REMS stežača nazuvica treba paziti da se ne narezuju kraće nazuvice nego što to dopušta norma.

### 3.5. Izrada lijevih navoja

Za lijeve navoje prikladni su samo REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 i 4020. Za rezanje lijevih navoja treba reznu glavu utaknuti u nosač alata npr. pomoću vijke M 10 × 40 jer bi se inače mogla podići i tako oštetići početak navoja.

Montirajte ventil za preusmjeravanje (pribor br. art. 342080), pogledajte upute za rad „Ventil za preusmjeravanje Tornado/Magnum“. Postavite sklopku (3) u položaj „1“ pa stisnite nožno tipkalo (4) tako da na reznoj glavi počne izlaziti emulzija za narezivanje navoja. Time se sustav odzračuje i u potpunosti ispunjava uljem. Polugom na ventilu za preusmjeravanje (sl. 9) mijenja se smjer strujanja kroz pumpu za rashladno mazivo. Za narezivanje lijevovojnih navoja postavite sklopku (3) u položaj „R“.

## 4. Održavanje

Bez obzira na radove održavanja navedene u nastavku, preporučujemo da REMS stroj za narezivanje navoja najmanje jednom godišnje predate ovlaštenom REMS-ovom servisu radi inspekcije i ponovne provjere električnih uređaja. U Njemačkoj se takav ponovne provjere električnih uređaja u skladu s DIN VDE 0701-0702 i propisom o sprečavanju nesreća na radu DGUV propis 3 „Električna postrojenja i pogonska sredstva“ odnose i na prijenosnu električnu opremu. Osim toga se treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih sigurnosnih odredaba, pravila i propisa koji vrijede na mjestu primjene.

### 4.1. Održavanje

#### APOZORENJE

Prije radova na održavanju i popravaka izvucite utikač iz utičnice!

Prijenosnik REMS stroja za narezivanje navoja ne zahtijeva nikakvo održavanje. Prijenosnik radi u zatvorenoj uljnoj kupci te ga stoga ne treba podmazivati. Pobrinite se da zatezni uložak i stezni uložak za vođenje, vodilice, nosač alata, rezna glava, REMS rezna čeljust, režeza za cijevi i skidač srha iz cijevi budu čisti. Zamijenite type REMS rezne čeljusti, rezni disk odnosno oštricu za skidanje srha. S vremenom na vrijeme (najmanje jednom godišnje) ispraznite i očistite korito za ulje.

Plastične dijelove (npr. kućište) čistite samo sredstvom za čišćenje strojeva REMS CleanM (br. art. 140119) ili blagom otopinom sapunice i vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte ubočajena sredstva za čišćenje u kućanstvu. Ona sadrže različite kemikalije koje mogu oštetići dijelove od plastike. Za čišćenje nipošto ne rabite benzin, terpentin, razrjeđivače ili slične proizvode.

Pazite na to da tekućine ni u kojem slučaju ne dospiju u unutrašnjost REMS stroja za narezivanje navoja.

### 4.2. Inspecija/popravak

#### APOZORENJE

Prije radova na održavanju i popravaka izvucite utikač iz utičnice! Ove radove smije obavljati samo stručno osoblje.

Motor stroja REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 ima grafitne četkice. One se troše te stoga s vremenom na vrijeme prepustite kvalificiranom stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionicici tvrtke REMS zamjenju odnosno provjeru.

## 5. Postupci u slučaju smetnji

### 5.1. Smetnja: Stroj ne radi.

#### Uzrok:

- Prekidač za isključenje u nuždi nije deblokiran.
- Aktivirala se termička zaštitna sklopka.
- Istrošene grafitne četkice (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Priklučni vod i/ili nožno tipkalo su neispravni.
- Stroj je neispravan.

### 5.2. Smetnja: Stroj ne povlači.

#### Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tuge.
- Neprikladno sredstvo za narezivanje navoja.
- Preopterećenje strujne mreže.
- Premali poprečni presjek produžnog kabela.
- Loš kontakt na utičnim spojevima.
- Istrošene grafitne četkice (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Stroj je neispravan.

### 5.3. Smetnja: Sredstvo za narezivanje navoja se ne dovodi uopće ili se ne dovodi ispravno do rezne glave.

#### Uzrok:

- Kvar pumpe za rashladno sredstvo za podmazivanje.
- Premalo sredstva za narezivanje navoja u koritu za ulje.
- Mrežica u usisnom nastavku je zaprljana.
- Crjeva na pumpi za rashladno sredstvo za podmazivanje su zamijenjena.
- Krajevi cijevi nisu navučeni na nazuvicu.

### 5.4. Smetnja: Unatoč ispravnoj namještenosti na ljestvici REMS rezne čeljusti su širom otvorene.

#### Uzrok:

- Rezna glava nije zatvorena.

### 5.5. Smetnja: Rezna glava se ne otvara.

#### Uzrok:

- Kada je rezna glava otvorena, vrši se narezivanje navoja sljedećeg promjera cijevi.
- Uzdužni je graničnik rasklopljen.

### 5.6. Smetnja: Navoj je neupotrebljiv.

#### Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tuge.
- REMS rezne čeljusti su pogrešno postavljene.
- Sredstvo za narezivanje navoja se ne dovodi uopće ili se ne dovodi ispravno.
- Loše sredstvo za narezivanje navoja.
- Posmak nosača alata je ometen.
- Materijal cijevi nije prikladan za narezivanje navoja.

### 5.7. Smetnja: Cijev klizi u steznom ulošku.

#### Uzrok:

- Rezne čeljusti su jako zaprljane.
- Cijevi imaju debeli plastični plašt.
- Rezne čeljusti su istrošene.

## 6. Zbrinjavanje u otpad

Strojevi za rezanje navoja se po isteku radnog vijeka ne smiju odložiti u komunalni otpad, nego se moraju zbrinuti sukladno mjerodavnim zakonskim propisima.

## 7. Jamstvo proizvođača

Trajanje jamstva je 12 mjeseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj mora biti označen naziv/oznaka artikla i datum kupnje. Sve greške u radu uređaja nastale unutar jamstvenog roka, a za koje se dokazaće da su uzrokovane pogreškama u proizvodnji ili materijalu, odstranit će se бесплатно. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka jamstveni rok se ne produžuje niti se obnavlja. Štete, čiji se uzrok može svesti na prirodno habanje, nestručnu uporabu ili zlouporabu uređaja, nepoštivanje propisa i uputa za rad, uporabu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećivanje, nesvršishodnu primjenu, te vlastite ili tuđe zahvate u uređaju ili druge razloge za koje tvrtka REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene jamstvom.

Zahvate obuhvaćene jamstvom smiju obavljati samo REMS-ove ovlaštene servisne radionice. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od ovlaštenih REMS ugovornih radionica bez ikakvih prethodnih zahvata i nerastavljen u dijelove. Zamijenjeni artikli ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke REMS.

#### Pomoć:

- Deblokirajte prekidač za isključenje u nuždi na nožnom tipkalu.
- Pritisnite termičku zaštitnu sklopku na nožnom tipkalu.
- Zamjenu grafitnih četkica prepustite kvalificiranom stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.
- Priklučni vod i/ili nožno tipkalo predajte na provjeru odnosno popravak ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.
- Stroj predajte na provjeru odnosno popravak ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

#### Pomoć:

- Zamijenite REMS rezne čeljusti.
- Koristite REMS Spezial odnosno REMS Sanitol sredstvo za narezivanje navoja.
- Koristite prikladni izvor struje.
- Pobrinite se da poprečni presjek bude najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Provjerite utične spojeve, eventualno koristite drugu utičnicu.
- Zamjenu grafitnih četkica prepustite kvalificiranom stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.
- Stroj predajte na provjeru odnosno popravak ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

#### Pomoć:

- Zamijenite pumpu za rashladno sredstvo za podmazivanje.
- Dopunite sredstvo za narezivanje navoja.
- Očistite mrežicu.
- Zamijenite mjesta crjevima.
- Navucite krajeve cijevi na nazuvice.

#### Pomoć:

- Zatvorite reznu glavu, pogledajte 3.1. Zamijenite alat REMS reznih čeljusti.

#### Pomoć:

- Zatvorite reznu glavu, pogledajte 3.1. Zamijenite alat REMS reznih čeljusti.
- Postavite uzdužni graničnik tako da bude u istom smjeru s polugom za zatvaranje i otvaranje.

#### Pomoć:

- Zamijenite REMS rezne čeljusti.
- Provjerite brojčane oznake reznih čeljusti i nosača reznih čeljusti pa prema potrebi zamijenite REMS rezne čeljusti.
- Vidi pod 5.3.
- Koristite REMS sredstvo za narezivanje navoja.
- Otpustite leptir vijak nosača alata. Ispraznjite posudu za strugotinu.
- Rabite samo dozvoljene cijevi.

#### Pomoć:

- Očistite rezne čeljusti.
- Koristite posebne rezne čeljusti.
- Zamijenite rezne čeljusti.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Popis REMS ugovornih radionica možete pronaći na internetskoj stranici [www.rems.de](http://www.rems.de). Za zemlje koje nisu tamo navedene, proizvod možete popraviti/ servisirati preko servisnog centra, na adresi SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonska prava korisnika, a osobito gledje prava na reklamacije prema prodaču u slučaju nedostatka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namjernog kršenja obveza i jamstva proizvođača ovim jamstvom ostaju netaknuta.

Za ovo jamstvo vrijedi njemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa njemačkog Međunarodnog privatnog prava te uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davatelj ovog proizvođačkog jamstva koje vrijedi u čitavom svijetu je tvrtka REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Popisi rezervnih dijelova

Popise rezervnih dijelova potražite na adresi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Prevod originalnog uputstva za rad

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Leptir vijak	13	Kuglica/udubljenje za zahvatanje
2	Nosač alata	14	Nosač reznih čeljusti
3	Prednja vodilica	15	Rezač cevi
4	Zadnja vodilica	16	Alat za obaranje unutrašnjih ivica cevi
5	Pritisna poluga	17	Ispusni deo
6	Stezni prsten	18	Prekidač desno-levo
7	Ručka	19	Stezni uložak
8	Rezna glava	21	Nožni prekidač
9	Uzdužni graničnik	22	Taster za nužno isključivanje
10	Poluga za zatvaranje i otvaranje	23	Termička zaštitna sklopka
11	Stezna poluga	24	Vodeći klin
12	Disk za podešavanje		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Udarni uložak za brzo zatezanje	14	Poluga za zatvaranje i otvaranje
2	Uložak za vođenje	15	Stezna poluga
3	Prekidač desno-levo	16	Disk za podešavanje
4	Nožni prekidač	17	Nosač reznih čeljusti
5	Taster za nužno isključivanje	18	Rezač cevi
6	Termička zaštitna sklopka	19	Alat za obaranje unutrašnjih ivica cevi
7	Nosač alata	20	Korito za ulje
8	Pritisna poluga	21	Korito za opiljke
9	Ručka	22	Stezni prsten
10	Stezni prsten s leptir vijkom	23	Telo stezne čeljusti
11	Leptir vijak	24	Rezne čeljusti
12	Rezna glava	25	Čep

## Opšte bezbednosne napomene za elektroalate

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do strujnog udara ili izbijanja požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

Pojam „Elektroalat“ koji se koristi u bezbednosnim napomenama odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabla) ili radi na baterijski pogon (bez kabla).

### 1) Bezbednost na radnom mestu

- a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim. Nered ili nedovoljna osvetljenost na radnom mestu mogu da budu uzrok nesreća na radu.
- b) Nemojte da radite elektroalatom u zonama u kojima postoji opasnost od eksplozije, odnosno u kojima se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Elektroalati stvaraju varnice koje mogu da zapale prah ili isparjenja.
- c) Pobrinite se da se tokom primene elektroalata deca i druge osobe nalaze na bezbednoj udaljenosti. Ako Vam se odvlači pažnja, možete izgubiti kontrolu nad elektroalatom.

### 2) Bezbednost pri rukovanju električnom opremom

- a) Utikač za priključenje elektroalata u struju mora da odgovara utičnicama. Utikač se ni na koji način ne sme menjati. Ne koristite nikakav prilagodni (adapterski) utikač zajedno s elektroalatom koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice umanjuju rizik od strujnog udara.
- b) Izbegavajte kontakt sa uzemljenim spoljašnjim površinama, kao što su cevi, grejna tela, pećnice i frižideri. Ako Vam je telo uzemljeno, postoji povišen rizik od strujnog udara.
- c) Ne izlažite elektroalat kiši ili vlazi. Prodiranje vode u elektroalat povećava rizik od strujnog udara.
- d) Nemojte da koristite priključni kabl nenamenski, npr. za nošenje elektroalata, kačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabl čuvajte dalje od topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- e) Kad elektroalatom radite na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji se mogu koristiti na otvorenom. Korišćenje produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom umanjuje rizik od strujnog udara.
- f) Ako je rad elektroalata u vlažnom okruženju neizbežan, koristite zaštitni uredaj diferencijalne struje. Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje umanjuje rizik od strujnog udara.

### 3) Lična bezbednost

- a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, a radu s elektroalatom pristupajte razborito. Nemojte da koristite elektroalat ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korišćenju elektroalata može da izazove ozbiljne povrede.
- b) Nosite opremu i sredstva za ličnu zaštitu na radu i obavezno zaštitne naočare. Nošenje sredstava za ličnu zaštitu na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili antifona, zavisno od vrste i načina upotrebe elektroalata, smanjuje rizik od povreda.

c) Izbegavajte nehodično puštanje u rad. Uverite se da je elektroalat isključen pre nego što ga priključite na električnu mrežu odnosno na baterijsko napajanje, a posebno pre nego što ga uzimate i premeštate. Ako prilikom nošenja elektroalata držite prst na prekidaču ili ako elektroalat sa uključenim prekidačem priključite na mrežu, može doći do nezgode.

d) Uklonite alat za podešavanje i odvijače pre nego što uključite elektroalat. Komad alata ili ključ, ako se nadu u rotirajućem delu elektroalata, mogu da prouzrokuju povrede.

e) Izbegavajte neprirodan položaj tela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu i u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj način ćete imati bolju kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.

f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću niti nakit. Pobrinite se da vam kosa i odeća budu na sigurnoj udaljenosti od pokretnih delova uređaja. Pokretni, rotirajući delovi uređaja ili obratka mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.

g) Ako mogu da se montiraju sklopovi za usisavanje i sakupljanje prašine, treba ih pravilno priključiti i koristiti. Korišćenjem opreme za sisavanje prašine smanjuje se opasnost od oštećenja koja mogu nastati zbog delovanja prašine.

h) Ne dopustite da Vas uljuljka lažni osećaj bezbednosti nemojte da zanemarujete sigurnosna pravila koja se odnose na elektroalat čak ni kada se ste, nakon višekratnog korišćenja, upoznali sa radom elektroalata. Nemamo rukovanje može u deliću sekunde da dovede do ozbiljnih povreda.

### 4) Način upotrebe i rad sa elektroalatom

a) Ne preopterećujte elektroalat. Za rad koristite elektroalat koji je upravo za takav rad i namenjen. S elektroalatom koji odgovara svrsi i radi u propisanom rasponu snage, radićete brže i bezbednije.

b) Nemojte da koristite elektroalat čiji je prekidač neispravan. Elektroalat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.

c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite punjivu bateriju pre nego što počnete da podešavate uređaj, menjate delove opreme ili pre nego što elektroalat sklonite na stranu. Ove preventivne mere sprečavaju nehodično uključivanje i pokretanje elektroalata.

d) Elektroalate koje ne koristite čuvajte van domaća dece. Osobama koje nisu upoznate sa načinom upotrebe ili koje nisu pročitale ovo uputstvo nemojte da dozvolite da koriste elektroalat. Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.

e) O elektroalatima i pratećoj opremi se brinite s pažnjom. Proverite da li pokretni delovi rade besprekorno odnosno da ne zapinju, da nisu polomljeni ili oštećeni tako da to može da utiče na ispravan rad elektroalata. Pre upotrebe elektroalata prepustite oštećene delove na popravku. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnem održavanju elektroalata.

f) Pobrinite se da rezni alati budu oštiri i čisti. Pažljivo održavani rezni alati sa oštirim ivicama se manje i ređe zaglavljaju pa je njima jednostavnije rukovati.

g) Koristite elektroalat, prateću opremu i drugo u skladu s navodima iz ovog uputstva. Pritom uzmete u obzir uslove rada kao i radnje koje nameravate da izvršite. Upotreba elektroalata za primene za koje nije predviđen može da dovede do opasnih situacija.

h) Održavajte ručke i rukohvate čistim i neumašćenim. Klizave ručke i rukohvati otežavaju bezbedno vođenje i kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.

### 5) Servis

a) Popravke elektroalata prepustite stručnjacima, uz primenu isključivo originalnih rezervnih delova. Na taj način ćete da osigurate očuvanje trajne bezbednosti elektroalata.

## Bezbednosne napomene za mašine za narezivanje navoja

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do strujnog udara ili izbijanja požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

### Bezbednost na radnom mestu

- Pod održavajte suvim i očistite ga od klizavih materijala poput ulja. Klizavi podovi mogu da predstavljaju opasnost od nesreća.
- Ograničavanjem pristupa ili ogradijanjem obezbedite slobodan prostor od najmanje jednog metra do obrata, ako on prelazi ivice mašine. Ograničavanje pristupa ili ograda oko radnog prostora smanjuje opasnost od zaplitanja.

### Bezbednost pri rukovanju električnom opremom

- Sve električne priključke održavajte suvim i pazite da budu udaljeni od poda. Vlažnim rukama nemojte da diridujete utikače niti mašinu. Ove preventivne mere umanjuju opasnost od električnog udara.

### Lična bezbednost

- Pri rukovanju mašinom nemojte da nosite rukavice niti široku odeću i zakopčajte rukave i jakne. Ne posežite preko mašine ili cevi. Cev ili mašina mogu da zahvate Vašu odeću tako da se uplete.

### Bezbednost mašine

- Nemojte da koristite mašinu ako je oštećena. Postoji opasnost od nesreće.
- Pridržavajte se uputstava za pravilnu upotrebu ove mašine. Mašina ne sme da se koristi u druge svrhe, kao npr. za bušenje rupa ili okretanje vitla. Drugi načini upotrebe ili promene na pogonu motora u druge svrhe mogu da uvećaju opasnost od težih povreda.

- Učvrstite mašinu za radni pult ili stalak. Dugačke teške cevi poduprite podupiračima. Tako ćete onemogućiti prevrtanje mašine.
- Za vreme rukovanja mašinom, stojite na strani na kojoj se nalazi sklopka NAPRED/NAZAD. Rukovanje mašinom s te strane sprečava posezanje preko mašine.
- Držite ruke dalje od rotirajućih cevi ili spojnica/armatura. Isključite mašinu pre čišćenja unutrašnjih navoja ili zavijanja spojnica/armatura. Pre nego što dodirnete cev, sačekajte da se mašina potpuno zaustavi. Ovakav postupak učinjuje mogućnost zaplitanja u rotirajuće delove.
- Ova mašina nije predviđena za zavijanje i odvijanje spojnica/armatura. Takav način korišćenja može dovesti do zaglavljivanja, uplitanja i gubitka kontrole.
- Oplate ostavite na njihovim mestima. Nemojte da aktivirate mašinu bez oplate. Izloženost pokretnih delova uvećava opasnost od uplitanja.

#### Bezbednosna funkcija nožnog prekidača

- Nemojte da koristite mašinu bez nožnog prekidača ili ako je isti neispravan. Nožni prekidač je deo sigurnosne opreme koji omogućuje bolju kontrolu tako što mašinu možete da isključite u različitim opasnim situacijama na taj način što ćete da sklonite nogu s prekidača. Na primer, ako mašina zahvatiti deo Vaše odeće, mašina može da Vas povuče zbog visokog broja obrtaja. Odeća može snažno da se umota oko ruke ili nekog drugog dela tela i tako prigijeći kosti ili ih čak polomi.

### Dodatne bezbednosne napomene za mašine

#### za narezivanje navoja

- Mašinu klase zaštite I priključite samo na utičnicu odnosno produžni kabl sa ispravnim zaštitnim kontaktom. Postoji rizik od strujnog udara.
- Redovno kontrolišite priključne kablove mašine i produžne kablove. U slučaju oštećenja predajte ih na popravku ili zamenu stručnjaku u ovlašćenoj ugovornoj radionici kompanije REMS.
- Mašinom se upravlja sigurnosnim nožnim prekidačem sa impulsnom funkcijom nužnog isključivanja. Ako oblast opasnosti, koja nastaje zbog rotirajućeg obrtaja, nije pregledna s mesta korisnika mašine, neophodno je sprovesti mere bezbednosti kao što je npr. postavljanje ograda. Postoji opasnost od povreda.
- Mašinu koristite isključivo propisno, kao što je opisano u poglaviju 1. Tehnički podaci. Radovi kao što su namotavanje kudelje, montaža i demontaža, narezivanje navoja pomoću ručnih nareznica, radovi s ručnim rezacima cevi kao i pridržavanje obradaka rukom umesto upotrebe podupirača za materijal su za vreme rada mašine zabranjeni. Postoji opasnost od povreda.
- Ako postoji opasnost od presavijanja i uvijanja obradaka (u zavisnosti od dužine i preseka materijala kao i od broja obrtaja) ili pri nedovoljnoj stabilnosti mašine (npr. pri korišćenju REMS automatske rezne glave od 4"), treba koristiti dovoljan broj visinski podesivih podupirača za materijal REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (pribor, br. art. 120120, 120125). U slučaju neuvažavanja uputstava postoji opasnost od povreda.
- Nemojte nikako da posežete u rotirajuće zatezne uloške odnosno stezne uloške za vođenje. Postoji opasnost od povreda.
- Kratke delove cevi zatežite samo REMS stezačem nazuvica ili pritezačem REMS Nippelfix. Mašina i/ili alati se mogu oštetiti.
- Emulzije za narezivanje navoja u sprej bocama (REMS Spezial, REMS Sanitol) ne škode životnoj sredini, ali im je dodat zapaljiv gas za raspršivanje (butan). Sprej boce su pod pritiskom, nemojte ih otvarati na silu. Zaštitite ih od sunčevog zračenja i temperaturu iznad 50°C. Sprej boce mogu da se rasprsnu pa postoji opasnost od povreda.
- Izbegavajte intenzivan kontakt rashladnih maziva s kožom. Deluju odmašćujuće. Treba koristiti lipidna sredstva za zaštitu kože.

## 1. Tehnički podaci

### Namenska upotreba

#### **⚠️ UPOZORENJE**

Mašine za narezivanje navoja REMS Tornado i REMS Magnum (Typ 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) smeju da se koriste namenski za narezivanje navoja, odrezivanje, obaranje ivica, narezivanje nazuvica i valjanje žlebova. Svi ostali načini upotrebe su nenamenski i iz tog razloga nisu dozvoljeni.

### 1.1. Sadržaj isporuke

REMS Tornado:

Mašina za narezivanje navoja, komplet alata ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$  – 2", REMS rezne čeljusti R  $\frac{1}{2}$  –  $\frac{3}{4}$ " i R 1 – 2", visinski podesivi podupirač za materijal, korito za ulje, posuda za opiljke, uputstvo za rad.

REMS Magnum do 2":

Mašina za narezivanje navoja, komplet alata ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2", REMS rezne čeljusti R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " i R 1–2", korito za ulje, posuda za opiljke, uputstvo za rad.

REMS Magnum do 3" (R  $2\frac{1}{2}$ –3"):

Mašina za narezivanje navoja, komplet alata  $2\frac{1}{2}$  – 3", REMS rezne čeljusti R  $2\frac{1}{2}$  – 3", korito za ulje, posuda za opiljke, uputstvo za rad.

REMS Magnum do 4" (R  $2\frac{1}{2}$  – 4"):

Mašina za narezivanje navoja, komplet alata  $2\frac{1}{2}$  – 4", REMS rezne čeljusti R  $2\frac{1}{2}$  – 4", korito za ulje, posuda za opiljke, uputstvo za rad.

Eventualno opremljeno dodatnim kompletom alata ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$  – 2" s REMS reznim čeljustima R  $\frac{1}{2}$  –  $\frac{3}{4}$ " i R 1 – 2".

- Nikad ne ostavljajte mašinu da radi bez nadzora. U slučaju dužih pauza u radu, isključite mašinu i izvucite strujni utikač. U slučaju da električni uređaj radi bez nadzora, moguće su opasne situacije koje mogu da izazovu materijalnu štetu ili povrede.
- Preputite mašinu na korišćenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istom. Omladina sme da rukuje mašinom samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) odnosno ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.
- Deca i osobe koje na osnovu svojih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatka znanja i iskustva nisu u mogućnosti bezbedno da rukuju mašinom, ne smeju da je koriste bez nadgledanja ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- Redovno proveravajte ispravnost priključnog i produžnih kablova električnog uređaja. U slučaju oštećenja predajte ih na popravku ili zamenu stručnjaku u ovlašćenoj ugovornoj radionici kompanije REMS.
- Koristite samo za tu namenu odobrene i propisno označene produžne kablove dovoljnog poprečnog preseka. Koristite produžne kablove čiji je poprečni presek najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### **NAPOMENA**

- Emulzije za narezivanje navoja nemojte da koncentriranom stanju ispuštate u kanalizaciju, vode ili tlo. Preostala emulzija za narezivanje navoja mora se predati nadležnom preduzeću za tretman otpadnih materijala. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) je 120106, a za sintetičke (REMS Sanitol) 120110. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) i za sintetičke (REMS Sanitol) u spreju 150104. Poštujte nacionalne propise.

#### Tumačenje simbola

#### **⚠️ UPOZORENJE**

Opasnost srednjeg stepena rizika, koja bi u slučaju nepoštovanja mogla da izazove ozbiljne povrede (koje se ne mogu sanirati) pa čak i one sa smrtnim posledicama.

#### **⚠️ OPREZ**

#### **NAPOMENA**



Pre prve upotrebe pročitajte uputstvo za rad

Nosite opremu za zaštitu očiju

Nosite opremu za zaštitu sluha

Elektroalat odgovara klasi zaštite I

Elektroalat odgovara klasi zaštite II

Ekološki primereno odlaganje u otpad

CE oznaka usaglašenosti

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2 Kataloški brojevi artikala</b>				
Postolje	344105	344105	344105	344105
Komplet točkova sa podupiračem za materijal	344120	344120	344120	344120
Pokretno i sklopivo postolje	344150	344150	344150	344150
Pokretno postolje sa podupiračem za materijal	344100	344100	344100	344100
Rezne čeljusti	pogledajte REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
Univerzalna automatska rezna glava 1/16 – 2"	341000	341000	341000	341000
Univerzalna automatska rezna glava 2 1/2 – 3"			381050	
Univerzalna automatska rezna glava 2 1/2 – 4"			381000	381000
Komplet alata 1/16 – 2" komplet			340100	340100
REMS 4" automatska rezna glava	370010 (R 2 1/2 – 4") 370011 (NPT 2 1/2 – 4")	370010 (R 2 1/2 – 4") 370011 (NPT 2 1/2 – 4")	341614	341614
REMS čelični rezni disk 1/8 – 4", S 8	341614	341614	381622	381622
REMS čelični rezni disk 1 – 4", S 12				
Emulzije za narezivanje navoja	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
Držač nazuvica	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog	vidi REMS katalog
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS uređaj za valjanje žlebova	347000	347000	347000	347000
Stezna čaura	343001	343001	343001	343001
Ventil za preusmeravanje		342080	342080	342080
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje mašina	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Radna oblast</b>				
<b>1.3.1. Prečnik navoja</b>				
Cevi (i sa plastičnim plaštom)	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm	(1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 mm	(1/16) 1/2 – 4", 16 – 63 mm
Vijci	(6) 10 – 60 mm, 1/4 – 2"	(6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2"	(6) 20 – 60 mm, 1/2 – 2"	(6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2"
<b>1.3.2. Vrste navoja</b>				
Konusni desnovojni unutrašnji navoj		R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT		
Cilindrični desnovojni unutrašnji navoj		G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM		
Navoj za oklopjene čelične cevi		Pg (DIN 40430), IEC		
Spoljašnji navoj		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Dužina navoja</b>				
Konusni unutrašnji navoj	Standardna dužina	Standardna dužina	Standardna dužina	Standardna dužina
Cilindrični unutrašnji navoj	165 mm, sa dotezanjem neograničeno	150 mm, sa dotezanjem neograničeno	150 mm, sa dotezanjem neograničeno	150 mm, sa dotezanjem neograničeno
Spoljašnji navoj				
<b>1.3.4. Rezanje cevi</b>				
	1/8 – 2"	1/4 – 2"	1/4 – 4"	1/4 – 4"
<b>1.3.5. Obaranje ivica cevi</b>				
	1/4 – 2"	1/4 – 2"	1/4 – 4"	1/4 – 4"
<b>1.3.6. Jednostrukе i dvostrukе nazuvice sa REMS stezačem nazuvica (stezanje iznutra) sa REMS stezačem nazuvica (sa automatskim stezanjem iznutra)</b>				
	3/8 – 2"	3/8 – 2"	3/8 – 2"	3/8 – 2"
	1/2 – 4"	1/2 – 4"	1/2 – 4"	1/2 – 4"
<b>1.3.7. REMS uređaj za valjanje žlebova</b>				
REMS Tornado/Magnum verzija L-T	DN 25 – 200, 1 – 8"	DN 25 – 300, 1 – 12"	DN 25 – 300, 1 – 12"	DN 25 – 300, 1 – 12"
REMS Tornado/Magnum verzija T	DN 25 – 200, 1 – 8" s ≤ 7,2 mm	DN 25 – 200, 1 – 8" s ≤ 7,2 mm	DN 25 – 200, 1 – 8" s ≤ 7,2 mm	DN 25 – 200, 1 – 8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. REMS 4" automatska rezna glava za sve modele uređaja REMS Tornado i REMS Magnum 2000/2010/2020</b>				
	2 1/2 – 4"	2 1/2 – 4"		
<b>Raspon radne temperature</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum svi tipovi	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Brojevi obrtaja radnog vretena</b>				
REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>			
automatska, kontinuirana regulacija broja obrtaja				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>			
takođe i pri punom opterećenju. Za visoka opterećenja i nepovoljne uslove struje kod većih navoja REMS Tornado 26 min <sup>-1</sup> odnosno REMS Magnum 10 min <sup>-1</sup> .				
<b>1.5. Električni podaci</b>				
REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V~; 50 – 60 Hz; ulazna snaga 1700 W, izlazna snaga 1200 W; 8,3 A; Osigurač (mreža) 16 A (B). Prekidni rad S3 25% AB 2,5/7,5 min. klase zaštite II.			
	110 V~; 50 – 60 Hz; ulazna snaga 1700 W, izlazna snaga 1200 W; 16,5 A; Osigurač (mreža) 30 A (B). Prekidni rad S3 25% AB 2,5/7,5 min. klase zaštite II.			

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V~; 50 Hz; ulazna snaga 2100 W, izlazna snaga 1400 W; 10 A;  
Osigurač (mreža) 10 A (B). Prekidni rad S3 70% AB 7/3 min. klase zaštite I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; ulazna snaga 2000 W, izlazna snaga 1500 W; 5 A;  
Osigurač (mreža) 10 A (B). Prekidni rad S3 70% AB 7/3 min. klase zaštite I.

#### 1.6. Dimenzije (D × Š × V)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Težina u kg

	Mašina bez kompleta alata	Komplet alata ½–2" (s REMS reznim čeljustima, komplet)	Komplet alata 2½–3" (s REMS reznim čeljustima, komplet)	Komplet alata 2½–4" (s REMS reznim čeljustima, komplet)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Postolje	12,8			
Pokretno postolje	22,5			
Pokretno i sklopivo postolje	23,6			

#### 1.8. Podaci o buci

Emisija buke na radnom mestu

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

$L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB

$L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibracije (svi tipovi)

Ponderisano efektivno ubrzanje

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Navedena vrednost emisije vibracija izmerena je u skladu sa standardizovanim postupkom ispitivanja i može da se koristi za poređenje sa nekim drugim uređajem. Isti tako može da se koristi i za početnu ocenu izlaganja vibracijama.

#### OPREZ

Vrednost vibracija može tokom stvarne upotrebe uređaja da se razlikuje od navedene vrednosti zavisno od vrste i načina rada uređaja. Zavisno od stvarnih uslova korišćenja (prekidni rad), mogu biti neophodne mere bezbednosti radi zaštite osoblja.

## 2. Puštanje u rad

#### OPREZ

Za terete kojima se upravlja ručno pridržavajte se važećih nacionalnih propisa.

#### 2.1. Postavljanje uređaja REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (sl. 1 – 3)

Odvijte leptir vijak (1). Skinite nosač alata (2). Postavite mašinu vertikalno na obe vodilice (3 + 4), držite je u tom položaju pa ubacite 3 nožice cevi u kućište prenosnika tako da dosednu (sl. 1). Uhvatiće mašinu za vodilice (ne za nožice cevi) i postavite je na nožice cevi (sl. 2). Pričvrstite isporučeni podupirač za materijal s donje strane motora na kućište prenosnika. Mašina može da se postavi i na radni pult i da se učvrsti vijcima. Za to se s donje strane mašine nalaze 3 otvora s navojima. Uz pomoć šablona koji se isporučuje zajedno sa uputstvom za rad mašine, na radnom pultu izbrišite 3 rupe (bušilica Ø 12 mm). Mašina onda može da se pričvrsti pomoću 3 vijka M 10 s donje strane. Isporučeni podupirač za materijal podesivi po visini ne može da se koristi. Koristite podupirač za materijal REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y odnosno REMS Herkules XL 12" (pribor). Gurnite nosač alata na vodilice. Pritisnu polugu (5) gurnite sa zadnje strane i provucite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (6) gurnite na zadnju vodilicu tako da leptir vijak bude okrenut prema pozadi, a žleb prstena ostane sloboden. Nataknite ručku (7) na pritisnu polugu. Korito za ulje okačite o dva vijka koja se nalaze na donjoj strani kućišta prenosnika pa ga gurnite udesno bočno u prorez. Okačite korito za ulje u žleb na zadnjoj vodilici (4). Stezni prsten (6) gurnite do vešanja korita za ulje pa ga čvrsto zategnite. Okačite crevo s usisnim filterom u korito za ulje, a drugi kraj creva gurnite na nazuvicu na zadnjoj strani nosača alata.

Sipajte 2 litra emulzije za narezivanje navoja. Sa zadnje strane ubacite posudu za opiljke.

#### NAPOMENA

Mašina nikada ne sme da radi bez emulzije za narezivanje navoja.

Vodeći klin rezne glave (8) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu aksijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći klin.

Za jednostavniji transport okačite nožni prekidač o vijak na zadnjoj strani kućišta prenosnika (sl. 3).

#### Postavljanje uređaja REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (sl. 8)

Sa mašine skinite obe šine oblika slova U. Pričvrstite mašinu za korito za ulje. Gurnite nosač alata na vodilice. Pritisnu polugu (8) gurnite sa zadnje strane i provucite kroz jezičak na nosaču alata pa stezni prsten (10) gurnite na zadnju vodilicu tako da leptir vijak буде okrenut prema pozadi, a žleb prstena ostane sloboden. Crevo sa usisnim filterom provucite iznutra kroz otvor korita za ulje i priključite na pumpu za rashladno mazivo. Drugi kraj usisnog creva gurnite na nazuvicu na zadnjoj strani nosača alata. Nataknite ručku (9) na pritisnu polugu. Pričvrstite mašinu za radni pult ili postolje (pribor) uz pomoć 3 isporučena vijka. Mašina se radi transporta može podići napred na vodilicama i pozadi na cevi koja je umetnuta u zatezni uložak i stezni uložak za vođenje. Za transport na postolju se u ušice na postolju utiskuju delovi cevi Ø %" dužine od oko 60 cm i pričvršćuju pomoću leptir vijaka. Ako mašina ne treba da se transportuje, oba točka postolja mogu da se skinu.

Sipajte 5 litra emulzije za narezivanje navoja. Postavite posudu za opiljke.

**NAPOMENA**

**Mašina nikada ne sme da radi bez emulzije za narezivanje navoja.**

Vodeći klin rezne glave (12) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu akcijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći klin.

## 2.2. Postavljanje uređaja REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (sl. 7 + 8)

Pričvrstite konzolu za korito za ulje. Za konzolu pričvrstite mašinu i nosač podupirača za materijal podesivog po visini. Gurnite nosač alata na vodilice. Pritisnu polugu (5) gurnite sa zadnje strane i provucite kroz ježičak na nosaču alata pa stezni prsten (6) gurnite na zadnju vodilicu tako da leptir vijak bude okrenut prema pozadi, a žleb prstena ostane sloboden. Crevo sa usisnim filterom provucite iznutra kroz otvor korita za ulje i priključite na pumpu za rashladno mazivo. Drugi kraj usisnog creva gurnite na nazuvicu na zadnjoj strani nosača alata. Nataknite ručku (7) na pritisnu polugu. Pričvrstite mašinu za radni pult ili postolje (pribor) uz pomoć 3 isporučena vijka. Mašina se radi transporta može podići napred na vodilicama i pozadi na motoru odnosno na nosaču podupirača za materijal podesivog po visini. Za transport na postolju se u ušice na postolju utiskuju delovi cevi Ø ¾" dužine od oko 60 cm i pričvršćuju pomoću leptir vijaka. Ako mašina ne treba da se transportuje, ova točka postolja mogu da se skinu. Sipajte 5 litra emulzije za narezivanje navoja. Postavite posudu za opiljke.

**NAPOMENA**

**Mašina nikada ne sme da radi bez emulzije za narezivanje navoja.**

Vodeći klin rezne glave (8) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu akcijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći klin.

## Postavljanje uređaja REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (sl. 8)

Pričvrstite mašinu za radni pult ili postolje (pribor) uz pomoć 4 isporučena vijka. Mašina se radi transporta može podići napred na vodilicama i pozadi na cevi koja je umetnuta u zatezni uložak i stezni uložak za vođenje. Gurnite nosač alata na vodilice. Pritisnu polugu (8) gurnite sa zadnje strane i provucite kroz ježičak na nosaču alata pa stezni prsten (10) gurnite na zadnju vodilicu tako da leptir vijak bude okrenut prema pozadi, a žleb prstena ostane sloboden. Nataknite ručku (9) na pritisnu polugu. Korito za ulje okačite o dva vijka koja se nalaze na kućištu prenosnika pa ga gurnite udesno bočno u prorez. Okačite korito za ulje u žleb na zadnjoj vodilici. Stezni prsten (10) gurnite do vešanja korita za ulje pa ga čvrsto zategnite. Okačite crevo s usisnim filterom u korito za ulje, a drugi kraj creva gurnite na nazuvicu na zadnjoj strani nosača alata. Sipajte 2 litra emulzije za narezivanje navoja. Sa zadnje strane ubacite posudu za opiljke.

**NAPOMENA**

**Mašina nikada ne sme da radi bez emulzije za narezivanje navoja.**

Vodeći klin rezne glave (12) postavite u otvor nosača alata pa reznu glavu akcijalnim pritiskom uz zakretanje nagurajte do kraja na vodeći klin.

## 2.3. Električni priključak

**△ UPOZORENJE**

**Pazite na napon mreže!** Pre priključivanja mašine za narezivanje navoja treba proveriti da li napon naveden na natpisnoj pločici uređaja odgovara naponu električne mreže. **Mašinu za narezivanje navoja klase zaštite I priključite samo na utičnicu odnosno produžni kabl sa ispravnim zaštitnim kontaktom.** Postoji rizik od strujnog udara. Na gradilištima, u vlažnim okruženjima, u zatvorenim prostorijama i na otvorenom kao i u sličnim mestima upotrebe mašina za narezivanje navoja sme da se priključuje na električnu mrežu samo preko zaštitnog uređaja diferencijalne struje (FI-sklopke), koji prekida dovod energije čim odvodna struja prekorači 30 mA u vremenu od 200 ms.

Mašina za narezivanje navoja se uključuje i isključuje nožnim prekidačem (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Prekidač (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) služi za preliminarni izbor smera okretanja odnosno brzine. Mašina može da se uključi samo kada je taster za nužno isključivanje (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) otkočen, a termička zaštitna sklopka (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) na nožnom prekidaču pritisnuta. Ako je mašina priključena direktno na električnu mrežu (bez industrijske utičnice), treba instalirati učinsku sklopku od 16A.

## 2.4. Emulzije za narezivanje navoja

Za bezbednosne listove vidi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Preuzimanja → Bezbednosni listovi

Koristite samo emulzije za narezivanje navoja proizvođača REMS. Ostvariće besprekorne rezultate rezanja, dug vek trajanja rezne čeljusti i znatno ćeće očuvati alat.

**NAPOMENA**

**REMS Spezial:** Visoko legirana emulzija za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja. **Za sve materijale:** čelici, nerđajući čelici, obojeni metali, plastika. Može se inspirati vodom, stručno ispitana. Emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnog ulja u pojedinim državama, kao što su npr. Nemačka, Austrija i Švajcarska, nisu dozvoljena za obradu cevi za pitku vodu. U tom slučaju treba koristiti emulziju REMS Sanitol koja ne sadrži mineralna ulja. Poštuje nacionalne propise.

**REMS Sanitol:** Sintetička emulzija za narezivanje navoja bez mineralnih ulja namenjena **cevima za pitku vodu**. Potpuno rastvorljivo u vodi. U skladu sa propisima. U Nemačkoj DVGW ispitni br. DW-0201AS2032, Austriji ÖVGW ispitni br. W 1.303, Švajcarskoj SVGW ispitni br. 7808-649. Viskoznost na -10°C:

≤ 250 mPa s (cP). Može da se pumpa do -28°C. Jednostavna primena. Zbog nadzora ispiranja obojeno crveno. Poštuje nacionalne propise.

Obe emulzije za narezivanje navoja mogu se isporučiti u spreju, u bočicama za prskanje, kanistrima i buradima.

**NAPOMENA**

**Sve emulzije za narezivanje navoja koristite samo nerazređene!**

## 2.5. Podupirač za materijal

**△ OPREZ**

Cevi i šipke duže od 2 m moraju dodatno da se podupru najmanje jednim podupiračem za materijal podesivim po visini REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". On ima čelične kugle za jednostavno okretanje cevi i šipki u svim smerovima, bez naginjanja oslonaca za materijal.

## 2.6. REMS 4" automatska glava

Prilikom korišćenja REMS 4" automatske glave obratite pažnju na priloženo uputstvo za rad.

## 2.7. Pokretno i sklopivo postolje (pribor)

**△ OPREZ**

Sklopljeno pokretno i sklopivo postolje se nakon deblokade brzo samostalno podiže bez montirane mašine za narezivanje navoja. Zato prilikom deblokiranja postolja pritisnite ručku prema dole, a prilikom podizanja držite ručku s obe ruke.

Za podizanje sa montiranom mašinom za narezivanje navoja držite postolje rukom za ručku, postavite nogu na poprečnu prečku pa okrećite obrtnu polugu kako biste deblokirali oba granična kline. Nakon toga čvrsto držite postolje obema рукама pa postavite mašinu na radnu visinu tako da se oba granična kline uglave. Za sklapanje obavite postupak obrnutim redosledom. Pre rasklapanja odnosno sklapanja ispuštiti emulziju za narezivanje navoja iz korita za ulje odnosno izvadite korito za ulje.

## 3. Rad



Nosite opremu za zaštitu očiju



Nosite opremu za zaštitu sluha

## 3.1. Alati

Rezna glava (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) je univerzalna rezna glava tj. za gore navedene oblasti je, odvojeno u 2 kompleta alata, potrebna samo jedna rezna glava. Za rezanje konusnih unutrašnjih navoja uzdužni graničnik (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) mora da ima isti smer kao i poluga za zatvaranje i otvaranje (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Rezna glava se automatski otvara kada se dostigne standardna dužina navoja. Za rezanje dugih cilindričnih i spoljašnjih navoja treba rasklopiti uzdužni graničnik (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

**Zamena REMS reznih čeljusti**

REMS rezne čeljusti mogu da se postavljaju odnosno menjaju i dok je rezna glava montirana ali i kada je skinuta (npr. na radnom pultu). U tu svrhu otpustite steznu polugu (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), ali nemojte da je odvijate. Disk za podešavanje (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) na ručki odgurnite od stezne poluge u krajnji položaj. U tom položaju REMS rezne čeljusti mogu da se izvade i umetnu. Pritom pazite da veličina navoja navedena na zadnjoj strani REMS reznih čeljusti odgovara veličini navoja koju treba odrezati. Uz to pazite i da brojevi navedeni na zadnjoj strani REMS reznih čeljusti odgovaraju onima na nosaču reznih čeljusti (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS rezne čeljusti ugurajte u reznu glavu tako da se kugla koja se nalazi u prorezu nosača reznih čeljusti uglavi. Nakon što postavite sve REMS rezne čeljusti, pomerajte disk za podešavanje pa nameštite tako željenu veličinu navoja. Spoljašnje navoje nameštite uvek na "Bolt". Disk za podešavanje zategnite uz pomoć stezne poluge. Zatvorite reznu glavu. U tu svrhu snažno pritisnite polugu za zatvaranje i otvaranje (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) udesno i nadole. Rezna glava može da se otvori ili automatski (kod konusnih unutrašnjih navoja) ili može u svakom trenutku rukom da se otvori blagim pritiskom umevo na polugu za zatvaranje i otvaranje.

Ako kod rezne glave 2½ – 3" i 2½ – 4" zbog uvećane sile rezanja (npr. zbog tupih REMS čeljusti) sila za pridržavanje stezne poluge (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) nije dovoljna, tj. ako se rezna glava otvara pod pritiskom rezanja, dodatno treba zategnuti vijak sa cilindričnom glavom koji se nalazi naspram stezne poluge (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Rezač za cevi (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) služi za rezanje cevi ¼" – 2" odnosno 2½ – 4".

Alat za obaranje unutrašnjih ivica cevi (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) se koristi za cevi od ¼" – 2" odnosno 2½ – 4". Šuplje radno vratilo uglavite u krak za obaranje ivica kako biste ga osigurali protiv okretanja; spreda ili otpozadi, zavisno od dužine cevi.

## 3.2. Stezni uložak

Za REMS Magnum do 2" i REMS Tornado je za zatezanje od prečnika < 8 mm, za REMS Magnum do 4" za zatezanje od prečnika < 20 mm potrebna stezna čaura koja odgovara prečniku (br. art. 343001). Pri naručivanju stezne čaurе, navedite željeni prečnik za zatezanje.

### 3.2.1. Stezni uložak REMS Tornado (19)

Stezne čeljusti koje se same centriraju otvaraju se i zatvaraju automatski okretanjem prekidača uлево односно удесно (18) i pritiskom na нојно prekidač (21). Prilikom zamene prednjih i zadnjih steznih čeljusti treba imati u vidu da se odgovarajuće čeljusti umetnu prema sl. 4 i 5, jer u suprotnom može doći do oštećenja. Mašina nipošto ne sme da se uključi pre nego što se montiraju sve stezne čeljusti i ova poklopca steznih uložaka.

### 3.2.2. Udarni uložak za brzo zatezanje (1), uložak za vođenje (2) REMS Magnum

Udarni uložak za brzo zatezanje (1) sa velikim steznim prstenom i sa pokretnim steznim čeljustima umetnutim u nosače čeljusti garantuje centrično i sigurno zatezanje uz minimalan utrošak sile. Čim materijal viri iz uloška za vođenje (2), to znači da ga treba zatvoriti.

Za zamenu steznih čeljusti (24) zatvorite stezni prsten (22) do oko prečnika zatezanja od 30 mm. Skinite vijke steznih čeljusti (24). Prikladnim alatom (npr. odvijačem) odvijte stezne čeljusti unazad. Nove stezne čeljusti s postavljenim vijkom ugurajte od napred u nosač steznih čeljusti.

### 3.3. Tok rada

Pre nego što počnete s radom, uklonite prepreke kao što su opiljci i odlomljeni delovi obratka.

#### NAPOMENA

Isključite mašinu za narezivanje navoja čim se komplet alata približi kućištu mašine.

### 3.3.1. REMS Tornado

Zakrenite alat prema spolja pa nosač alata pomoću pritisne poluge (5) postavite u krajnji desni položaj. Uvucite materijal tako da viri oko 10 cm iz steznog uloška (19). Reznu glavu (8) zakrenite prema dole i zatvorite. Prekidač (18) prebacite u položaj 1, pritisnite нојни prekidač (21). Materijal se sada samostalno zateže.

#### OPREZ

**Nemojte nikako da posežete u rotirajuće zatezne uloške odnosno stezne uloške za vođenje. Postoji opasnost od povreda.**

Kod tipova 2010 i 2020 možete za odrezivanje i obaranje ivica kao i za narezivanje manjih navoja da odaberete 2. brzinu. U tu svrhu prekidač (18) treba da vreme rada mašine brzo preklopiti iz položaja 1 u položaj 2. Reznu glavu pritisnite uz rotirajući materijal pomoću pritisne poluge (5). Nakon jednog do dva urezana navoja rezna glava automatski reže dalje. Kada se kod konusnog unutrašnjeg navoja postigne standardna dužina, rezna glava se automatski otvara. Kod dugih i vijčanih navoja reznu glavu treba tokom rada mašine otvoriti ručno pritiskanjem poluge za zatvaranje i otvaranje (10) u levu stranu. Otpustite нојni prekidač (21). Postavite prekidač (18) na R. Nakratko pritisnite нојni prekidač (21) i materijal će se otpustiti.

Dotezanjem materijala mogu se rezati neograničeno dugi navoji. U tu svrhu treba da vreme rezanja navoja нојni prekidač (21) otpustiti kada se nosač alata (2) približi kućištu mašine. Nemojte da otvarate reznu glavu. Postavite prekidač (18) na R. Otpustite materijal pa nosač alata i materijal pomoću pritisne poluge postavite u krajnji desni položaj. Opet uključite mašinu u položaju 1.

Za razdvajanje cevi se rezač cevi (15) zakreće prema unutra i pomoću pritisne poluge (5) pomera u željeni položaj za rezanje. Okretanjem vretena udesno se rotirajuća cev reže. Unutrašnja ivica koja se stvara pri rezanju uklanja se pomoću alata za obaranje unutrašnjih ivica cevi (16).

Ispuštanje emulzije za narezivanje navoja kod modela REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Izvucite crevo s nosača alata (2) pa ga postavite u posudu. Ostavite mašinu neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili: Izvadite korito za ulje pa ga ispraznite preko ispusnog dela (17).

Ispuštanje emulzije za narezivanje navoja kod modela REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Izvucite crevo s nosača alata (2) pa ga postavite u posudu. Ostavite mašinu neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili: Skinite čep (25) pa ostavite korito za ulje neka se isprazni.

### 3.3.2. REMS Magnum

Zakrenite alat prema spolja pa nosač alata pomoću pritisne poluge (8) postavite u krajnji desni položaj. Uvucite materijal kroz otvoreni uložak za vođenje (2) i uvučite u otvoreni udarni uložak za brzo zatezanje (1) tako da viri oko 10 cm iz njega (1). Zatvorite udarni uložak za brzo zatezanje tako da stezna čeljust naglene na materijal. Pomoću steznog prstena nakon kraćeg pokreta otvaranja na mahove zategnite materijal jednom do dva puta. Zatvaranjem steznog uloška za vođenje (2) centriра se materijal koji viri sa zadnje strane. Reznu glavu zakrenite prema dole i zatvorite. Prekidač (3) prebacite u položaj 1 pa pritisnite нојni prekidač (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 se uključuje odnosno isključuje samo pomoću нојnog prekidača (4), a prekidač (3) ne postoji.

Kod modela REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 i 2020 / 3020 / 4020 možete za odrezivanje i obaranje ivica kao i za narezivanje manjih navoja da odaberete 2. brzinu. U tu svrhu prekidač (3) treba da vreme rada mašine brzo preklopiti iz položaja 1 u položaj 2. Reznu glavu pritisnite uz rotirajući materijal pomoću pritisne poluge (8). Nakon jednog do dva urezana navoja rezna glava automatski reže dalje. Kada se kod konusnog unutrašnjeg navoja postigne standardna dužina, rezna glava se automatski otvara. Kod dugih i vijčanih navoja reznu glavu treba tokom rada mašine otvoriti ručno pritiskanjem poluge za zatvaranje i otvaranje (14) u levu stranu. Otpustite нојni prekidač (4). Otvorite udarni uložak za brzo zatezjanje i izvadite materijal.

Dotezanjem materijala mogu se rezati neograničeno dugi navoji. U tu svrhu treba da vreme rezanja navoja нојni prekidač (4) otpustiti kada se nosač alata približi kućištu mašine. Nemojte da otvarate reznu glavu. Otpustite materijal pa nosač alata i materijal pomoću pritisne poluge postavite u krajnji desni položaj. Ponovo zategnite materijal i uključite mašinu. Za razdvajanje cevi se rezač cevi (18) zakreće prema unutra i pomoću pritisne poluge pomera u željeni položaj za rezanje. Okretanjem vretena udesno se rotirajuća cev reže. Unutrašnja ivica koja se stvara pri rezanju uklanja se pomoću alata za obaranje unutrašnjih ivica cevi (19).

Ispustite emulziju za narezivanje navoja na način opisan u nastavku. Izvucite crevo s nosača alata (7) pa ga postavite u posudu. Ostavite mašinu neka radi dok se korito za ulje ne isprazni. Ili: Skinite čep (25) pa ostavite korito za ulje neka se isprazni.

### 3.4. Izrada jednostrukih i dvostrukih nazuvica

Za narezivanje nazuvica koriste se REMS stečač nazuvica (automatsko zatezjanje iznutra) i REMS stečač nazuvica (zatezjanje iznutra). Pritom treba paziti da se na krajevima cevi obore unutrašnje ivice. Delove cevi uvek nagurajte do kraja.

Za pritezanje delova cevi (s narezanim navojem ili bez) pomoću REMS stečač nazuvica, raširete glavu stečača nazuvica okretanjem vretena alatom (npr. odvijačem). To je dozvoljeno samo sa nataknutim komadom cevi.

I kod REMS stečača i kod REMS stečača nazuvica treba paziti da se ne narezuju kraće nazuvice nego što to standard dozvoljava.

### 3.5. Izrada levih navoja

Za leve navoje su prikladni samo REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 i 4020. Za rezanje levih navoja reznu glavu treba ubaciti u nosač alata npr. pomoću vijke M 10 x 40, jer bi inače mogla da se podigne i tako ošteti početak navoja.

Montirajte ventil za preusmeravanje (pribor br. art. 342080), pogledajte uputstvo za rad „Ventil za preusmeravanje Tornado/Magnum“. Postavite prekidač (3) u položaj „1“ pa pritisnite нојni prekidač (4) tako da na reznoj glavi поче da izlazi emulzija za narezivanje navoja. Time se ispušta vazduh iz sistema i on se u potpunosti ispunjava uljem. Polugom na ventilu za preusmeravanje (sl. 9) menja se smer strujanja kroz pumpu za rashladno mazivo. Za narezivanje levovojnih navoja postavite prekidač (3) u položaj „R“.

## 4. Servisiranje

Bez obzira na radove održavanja navedene u nastavku, preporučujemo da REMS mašinu za narezivanje navoja najmanje jednom godišnje predate ovlašćenoj ugovornoj radionicici kompanije REMS radi inspekcije i redovne provere električnih uređaja. U Nemačkoj se takve redovne provere električnih uređaja u skladu s DIN VDE 0701-0702 i propisom o sprečavanju nesreća na radu DGUV propis 3 „Električna postrojenja i pogonska sredstva“ odnose i na prenosnu električnu opremu. Osim toga je neophodno pridržavati se odgovarajućih nacionalnih bezbednosnih odredaba, pravila i propisa koji važe na mestu primene.

### 4.1. Održavanje

#### UPOZORENJE

**Pre radova održavanja i popravki izvucite utikač iz utičnice!**

Prenosnik REMS mašine za narezivanje navoja ne zahteva nikakvo održavanje. Prenosnik radi u zatvorenom uljnom kupatilu pa ga zato ne treba podmazivati. Pobrinite se da zatezni uložak i stezni uložak za vođenje, vodilice, nosač alata, rezna glava, rezna REMS čeljust, rezač cevi i alat za obaranje unutrašnjih ivica cevi budu čisti. Zamenite type REMS rezne čeljusti, rezni disk odnosno oštricu za obaranje ivica. S vremenom na vreme (najmanje jednom godišnje) ispraznite i očistite korito za ulje.

Plastične delove (npr. kućište) čistite samo sredstvom za čišćenje mašina REMS CleanM (br. art. 140119) ili prebršite vlažnom krpom nakvašenom blagim rastvorom sapunice. Nemojte da koristite uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu. Ona sadrže različite hemikalije koje mogu da oštete plastične delove. Za čišćenje nemojte nipošto da koristite benzin, terpentin, rastvarače ili slične proizvode.

Pazite na to da tečnosti nikako ne dospeju u unutrašnjost REMS mašine za narezivanje navoja.

### 4.2. Inspekcija/popravka

#### UPOZORENJE

**Pre radova održavanja i popravki izvucite utikač iz utičnice!** Ove radove sme da obavlja isključivo stručno osoblje.

Motor mašine REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 ima grafite četkice. One se troše pa ih zato treba s vremenom na vreme predati kvalifikovanom stručnom osoblju ili ovlašćenoj ugovornoj radionicici kompanije REMS na zamenu odnosno proveru.

## 5. Postupci u slučaju smetnji

### 5.1. Smetnja: Mašina ne radi.

#### Uzrok:

- Taster za nužno isključivanje nije otkočen.
- Aktivirala se termička zaštitna sklopka.
- Istrošene grafitne četkice (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Priključni vod i/ili nožni prekidač su neispravni.
- Mašina je neispravna.

#### Pomoć:

- Otkočite taster za nužno isključivanje na nožnom prekidaču.
- Pritisnite termičku zaštitnu sklopku na nožnom prekidaču.
- Zamenu grafitnih četkica prepustite kvalifikovanom stručnom osoblju ili ovlašćenoj ugovornoj radionici kompanije REMS.
- Predajte priključni vod i/ili nožni prekidač na proveru odnosno popravku ovlašćenom servisu kompanije REMS.
- Predajte mašinu na proveru odnosno popravku ovlašćenom servisu kompanije REMS.

### 5.2. Smetnja: Mašina ne povlači.

#### Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tupe.
- Neprikladna emulzija za narezivanje navoja.
- Preopterećenje strujne mreže.
- Premali poprečni presek produžnog kabla.
- Loš kontakt na utičnim spojevima.
- Istrošene grafitne četkice (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Mašina je neispravna.

#### Pomoć:

- Zamenite REMS rezne čeljusti.
- Koristite emulzije za narezivanje navoja REMS Spezial odnosno REMS Sanitol.
- Koristite odgovarajući izvor električne energije.
- Pobrinite se da poprečni presek bude najmanje  $2,5 \text{ mm}^2$ .
- Proverite utične spojeve, eventualno upotrebite drugu utičnicu.
- Zamenu grafitnih četkica prepustite kvalifikovanom stručnom osoblju ili ovlašćenoj ugovornoj radionici kompanije REMS.
- Predajte mašinu na proveru odnosno popravku ovlašćenom servisu kompanije REMS.

### 5.3. Smetnja: Emulzija za narezivanje navoja se do rezne glave ne dovodi uopšte ili se ne dovodi pravilno.

#### Uzrok:

- Kvar pumpe za rashladno mazivo.
- Premalo emulzije za narezivanje navoja u koritu za ulje.
- Mrežica u usisnom nastavku je prljava.
- Pogrešan raspored creva na pumpi za rashladno mazivo.
- Kraj creva nije navučen na nazuvicu.

#### Pomoć:

- Zamenite pumpu za rashladno mazivo.
- Dopunite emulziju za narezivanje navoja.
- Očistite mrežicu.
- Prespojite creva.
- Navucite kraj cevi na nazuvicu.

### 5.4. Smetnja: Uprkos pravilnoj podešenosti na skali, REMS rezne čeljusti su širom otvorene.

#### Uzrok:

- Rezna glava nije zatvorena.

#### Pomoć:

- Zatvorite reznu glavu, vidi 3.1. Zamenite alat REMS reznih čeljusti.

### 5.5. Smetnja: Rezna glava se ne otvara.

#### Uzrok:

- Kada je rezna glava otvorena, narezuju se navoji cevi sledećeg prečnika.
- Uzdužni graničnik je rasklopjen.

#### Pomoć:

- Zatvorite reznu glavu, vidi 3.1. Zamenite alat REMS reznih čeljusti.
- Postavite uzdužni graničnik tako da bude u istom smeru s polugom za zatvaranje i otvaranje.

### 5.6. Smetnja: Navoj je neupotrebljiv.

#### Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tupe.
- REMS rezne čeljusti su pogrešno postavljene.
- Emulzija za narezivanje navoja se ne dovodi uopšte ili se ne dovodi pravilno.
- Loša emulzija za narezivanje navoja.
- Posmak nosača alata je ometen.
- Materijal cevi nije prikladan za narezivanje navoja.

#### Pomoć:

- Zamenite REMS rezne čeljusti.
- Proverite brojčane označke reznih čeljusti i nosača reznih čeljusti pa po potrebi zamenite REMS rezne čeljusti.
- Vidi 5.3.
- Koristite REMS emulziju za narezivanje navoja.
- Otpustite leptir vijk nosača alata. Ispraznjite posudu za opiljke.
- Koristite samo dozvoljene cevi.

### 5.7. Smetnja: Cev klizi u steznom ulošku.

#### Uzrok:

- Rezne čeljusti su dosta prljave.
- Cevi imaju debeli plastični plašt.
- Rezne čeljusti su istrošene.

#### Pomoć:

- Očistite rezne čeljusti.
- Koristite posebne rezne čeljusti.
- Zamenite rezne čeljusti.

## 6. Odlaganje u otpad

Mašine za narezivanje navoja se po isteku radnog veka ne smeju odložiti u komunalni otpad. Odlaganje u otpad mora biti u skladu sa važećim zakonskim propisima.

prethodnih intervencija i ako nije rastavljen na delove. Zamenjeni artikli ili delovi postaju vlasništvo kompanije REMS.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Spisak ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS možete da pronađete na internet stranicu [www.rems.de](http://www.rems.de). Za zemlje koje tamo nisu navedene, proizvod možete da dobijete preko servisnog centra, na adresi SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Nemačka. Zakonska prava korisnika, a naročito u pogledu prava na reklamacije prema prodavcu u slučaju nedostataka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namernog kršenja obaveza i dužnosti proizvođača ovom garancijom ostaju netaknuta.

Za ovu garanciju važi nemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa nemačkog Međunarodnog privatnog prava i uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davalač ove garancije proizvođača koja važi u čitavom svetu je kompanija REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemačka.

## 8. Spiskovi rezervnih delova

Spiskove rezervnih delova možete naći na adresi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Preuzimanja → Spiskovi rezervnih delova.

Zahvate koje obuhvata garancija smeju da obavljaju samo ovlašćene ugovorne radionice kompanije REMS. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS bez ikakvih

## Prevod originalnega navodila za uporabo

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Vijak s krilnato glavo	13	Kroglični gumb/ročaj
2	Nosilec orodja	14	Držalo rezalne čeljusti
3	Sprednje vodilo	15	Rezalnik za cevi
4	Zadnje vodilo	16	Posnemalec notranjih cevnih robov
5	Pritisni vzvod	17	Izlivnik
6	Prijemni obroč	18	Stikalo desno-levo
7	Ročaj	19	Vpenjalna glava
8	Rezalna glava	21	Nožno stikalo
9	Vzdolžni omejevalni prislon	22	Tipka za izklop v sili
10	Zapiralna in odpiralna ročica	23	Termično zaščitno stikalo
11	Prijemna ročica	24	Vodilni sornik
12	Plošča za nastavitev		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Hitrovpenjalna udarna glava	13	Vzdolžni omejevalni prislon
2	Vodilna glava	14	Zapiralna in odpiralna ročica
3	Stikalo desno-levo	15	Prijemna ročica
4	Nožno stikalo	16	Plošča za nastavitev
5	Tipka za izklop v sili	17	Držalo rezalne čeljusti
6	Termično zaščitno stikalo	18	Rezalnik za cevi
7	Nosilec orodja	19	Posnemalec notranjih robov cevi
8	Pritisni vzvod	20	Oljna kad
9	Ročaj	21	Korito za ostružke
10	Prijemni obroč z vijakom s krilnato glavo	22	Vpenjalni obroč
11	Vijak s krilnato glavo	23	Nosilec vpenjalne čeljusti
12	Rezalna glava	24	Vpenjalne čeljusti
		25	Zapiralni čep

## Splošna varnostna navodila za električna orodja

### ⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Izraz »električno orodje«, ki se pojavlja v varnostnih navodilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja elektrika iz omrežja (z omrežnim vodnikom), ali na akumulatorska električna orodja (brez omrežnega vodnika).

### 1) Varnost na delovnem mestu

- a) Poskrbite za to, da bo delovno mesto čisto in dobro osvetljeno. Nered ali neosvetljena delovna območja lahko privedejo do nesreč.
- b) Z električnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah. Električno orodje povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- c) Poskrbite za to, da se med uporabo električnega orodja druge osebe in otroci ne bodo nahajali v bližini. Če zmotijo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

### 2) Električna varnost

- a) Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnicam. Vtič ne smete v nobenem primeru spremeniti. Ne uporabljajte adapterskega vtiča skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtič in primerne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- b) Izognite se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot so npr. cevi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) Ne dovolite, da bi bilo električno orodje izpostavljeno dežju ali mokroti. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) Ne uporabljajte priključnega vodnika v druge namene, npr. za nošenje električnega orodja, obešanje ali za poteg vtiča iz vtičnice. Priključni vodnik zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zviti priključni vodniki povečajo tveganje električnega udara.
- e) Če uporabljate električno orodje na prostem, uporabljajte samo podaljševalne vodnike, ki so primerni za uporabo na prostem. Uporaba podaljševalnega vodnika, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabite tokovno zaščitno stikalo. Uporaba tokovnega zaščitnega stikala zmanjša tveganje električnega udara.

### 3) Varnost oseb

- a) Bodite pozorni, pazite na to, kar delate in razumno delajte z električnim orodjem. Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- b) Nosite osebno zaščitno opremo ter vedno tudi zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, kot npr. maske za zaščito proti prahu, nedrsljivih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade ali zaščite sluha, glede na vrsto in uporabo električnega orodja, zmanjša tveganje poškodb.

- c) Preprečite nenamerni zagon. Prepričajte se, da je električno orodje izključeno, preden ga priključite na oskrbovanje s tokom in/ali akumulatorsko baterijo ali preden ga privzdignite ali nosite. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali priključite električno orodje vklopjeno na oskrbo z električnim tokom, lahko to vodi do nesreč.
- d) Preden vklopite električno orodje, odstranite nastavitevna orodja ali vijačni ključ. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči poškodbe.
- e) Preprečite neobičajno držo telesa. Poskrbite za varen položaj in vedno držite ravnotežje. Tako lahko v nepričakovanih situacijah električno orodje bolje kontrolirate.
- f) Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje in oblačila vstran od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- g) Če lahko montirajte naprave za odsesovanje in prestrezanje prahu, jih morate priključiti in pravilno uporabiti. Uporaba odsesovanja prahu lahko zmanjša nevarnosti zaradi prahu.

- h) Ne predajte se lažnemu občutku varnosti in ne ravnajte proti pravilom iz varnostnih navodil za električna orodja, tudi če imate zaradi pogoste uporabe občutek, da ste dodatah seznanjeni z električnim orodjem. Nepazljivo ravnanje lahko hipoma vodi do težkih poškodb.

### 4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a) Ne preobremenujte električnega orodja. Za svoje delo uporabite električno orodje z ustrezno namembnostjo. S primernim električnim orodjem lahko bolje in varnejše delate v navedenem območju zmogljivosti.
- b) Ne uporabljajte električnega orodja z okvarjenim stikalom. Električno orodje, ki ga ni več moč vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) Pred nastavitevijo naprave, menjava delov vstavnega orodja ali odložitvijo električnega orodja morate povleciti vtič iz vtičnice in/ali odstraniti akumulatorsko baterijo. Ta previdnostni ukrep onemogoča nenameren zagon električnega orodja.
- d) Električna orodja, ki niso v uporabi, morate hraniči izven dosega otrok. Ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso večje uporabare ali ki niso prebrali teh navodil. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte električno in vstavno orodje. Kontrolirajte, ali premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in niso zataknjeni, ter ali so deli zlomljeni ali poškodovani tako, da bi to okrnili delovanje električnega orodja. Pred uporabo električnega orodja poskrbite za to, da se poškodovani deli popravijo. Veliko nesreč se zgodi, ker so električna orodja slabo vzdrževana.
- f) Poskrbite za to, da bodo rezalna orodja ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi rezil se redkeje zataknjejo in so lažje vodljiva.
- g) Električno orodje, vstavno orodje, vstavna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki se izvaja. Uporaba električnih orodij v druge namene, kot so predvideni, lahko vodi do nevarnih situacij.
- h) Poskrbite za to, da bodo ročaji suhi, čisti in brez olja ali masti. Zdrsljivi ročaji in površine ročaja ne omogočajo varnega rokovanja in kontrole električnega orodja v nepričakovanih situacijah.

### 5) Servis

- a) Poskrbite za to, da bo električno orodje popravilo samo strokovno osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli. S tem zagotovite ohranitev varnosti vašega električnega orodja.

## Varnostna navodila strojev za rezanje navojev

### ⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

### Varnost na delovnem mestu

- Tla morajo biti suha in brez snovi, ki drsijo, npr. olja. Zdrsljiva tla vodijo do nesreč.
- Poskrbite z omejitvami dostopa ali zaporami za prosto mesto do obdelovanca najmanj 1 meter, če obdelovanec moli čez stroj. Omejitev dostopa ali zapora delovnega območja zmanjša tveganje zapletanja.

### Električna varnost

- Poskrbite za to, da bodo električni priključki suhi in oddaljeni od tal. Ne dotikajte se vtičev ali stroja z vlažnimi rokami. Ta previdnostni ukrep zmanjša tveganje električnega udara.

### Varnost oseb

- Pri rokovovanju s strojem ne smete nositi rokavic ali ohlapnih oblačil in zapnите si rokave in jopič. Ne sezite preko stroja ali cevi. Cev ali stroj lahko zajameta oblačilo, kar povzroči zapletanje.

### Varnost strojev

- Stroje ne smete uporabljati, če je poškodovan. Obstaja nevarnost nesreč.
- Upoštevajte navodila za pravilno uporabo stroja. Stroja ne smete uporabiti za druge namene, kot npr. za vrtanje lukenj ali za struženje vitel. Druga uporaba ali spremembe pogona motorja za druge namene lahko povečajo tveganje težkih poškodb.

- Priridite stroj na delavnško mizo ali stojalo. Podprite dolge, težke cevi podporniki cevi. To prepreči prekucnите stroja.
- Med uporabo stroja morate stati na strani, na kateri se nahaja stikalo NAPREJ/NAZAJ. Posluževanje stroja s te strani prepreči poseganje preko stroja.
- Držite roke stran od rotirajočih cevi ali fittingov/armatur. Izklopite stroj pred čiščenjem cevnih navojev ali privijačenju fittingov/armatur. Pustite, da se stroj popolnoma ustavi, preden se boste dotaknili cevi. Ta način postopanja zmanjša možnost, da bi se zapletli v rotirajoče se dele.
- Stroja ne uporabljajte za privijačenje ali odvijačenje fittingov/armatur; za to ni predviden. Ta uporaba bi lahko vodila do zataknitve, zapleta in izgube kontrole.
- Pustite vse pokrove na svojem mestu. Stroja ne smete aktivirati brez pokrovov. Prosto ležeci premikajoči deli povečajo verjetnost zapletanja.

#### Nožno stikalo-varnost

- Stroja ne uporabljajte brez nožnega stikala ali z okvarjenim nožnim stikalom. Nožno stikalo je varnostna priprava, ki vam nudi boljšo kontrolo, saj lahko stroj v različnih situacijah v sili izklopite tako, da odstranite nogo s stikala. Na primer: če stroj zajame obleko, jo bo visok vrtilni moment še naprej potegnil v stroj. Obleka se lahko z veliko močjo ovije okoli roke ali drugih delov telesa, tako da se lahko kosti stisnejo ali zlomijo.

#### Dodatna varnostna navodila za stroje za rezanje navojev

- Priklučite stroje z zaščitnim razredom I le na vtičnico/podaljševalni vodnik z deluječim zaščitnim vodnikom. Obstaja tveganje električnega udara.
- Kontrolirajte priključni vodnik stroja in podaljševalne vodnike redno na poškodbe. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli popravili s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščeni servisni delavnici REMS.
- Stroj se upravlja z varnostnim nožnim stikalom s prisilnim izklopom na dotik. Če krožec obdelovanec zakrije območje nevarnosti in iz lokacije posluževalca nimate vpogleda na območje nevarnosti, morate vpeljati varnostne ukrepe, npr. zapore. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Stroj uporabljalite izključno v skladu z namenom, kot je opisano pod 1. Tehnični podatki. Pri delujočem stroju so prepovedana opravila, kot na primer nadevanje konopij, montiranje in demontiranje, rezanje navojev z ročnimi klupami, delo z ročnimi rezalniki cevi ter držanje obdelovancev z roko namesto uporabe podpornikov materiala. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Če je za računati z nevarnostjo upognitev in prevrata obdelovanca (odvisno od dolžine in prereza materiala in števila vrtljajev), ali pri nezadostni stabilnosti stroja (npr. pri uporabi REMS 4"-avtomatične rezalne glave), je treba uporabiti višinsko nastavljive podpornike materiala REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (pribor, št. izdelka 120120, 120125) v zadostnem številu. Pri neupoštevanju obstaja nevarnost poškodbe.
- Nikoli ne posegajte v rotirajočo vpenjalno ozir. vodilno glavo. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Vpnite kratke kose cevi izključno z REMS vpenjalcem spojk ali REMS Nippelfix. Poškodujeta se lahko stroj in/ali orodje.
- Mazivom za rezanje navojev v pršilnih embalažah (REMS Spezial, REMS Sanitol) je dodan okolju prijazen, vendar ognju nevaren potisni plin (butan). Pršilna embalaža je pod tlakom, ne odpirajte je s silo. Zavarujte jo pred direktnim soncem in segretjem nad 50°C. Pršilna embalaža se lahko razpoči, nevarnost poškodb.
- Pri hladilnih mazalnih sredstvih preprečite intenzivni stik s kožo. Imajo razmaščevalni učinek. Kožo zaščitite z mastnim zaščitnim sredstvom.

- Nikoli ne dovolite, da bi stroj deloval brez nadzora. Izklopite stroj pri daljših delovnih odmorih, iztaknite omrežni vtič. Če električnih naprav ne nadzorujete, lahko pomenijo nevarnost, ki vodi do materialnih ali osebnih škod.
- Prepustite stroj izključno usposobljenemu osebju. Mladostniki smejo stroj uporabljati samo, če so stari nad 16 let ali je to potrebno za dosego njihovega izobraževalnega cilja in so pod nadzorstvom strokovnjaka.
- Otroci in osebe, ki zaradi svojih zmanjšanih psihičnih, senzoričnih ali umskih sposobnosti ali osebe, ki zaradi pomanjkljivih izkušenj in znanj niso sposobne varno uporabljati električnega rezalnika navojev, tega električnega rezalnika navojev ne smejo uporabljati brez nadzora ali uvajanja s strani odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- Redno kontrolirajte priključni vodnik električne naprave in podaljške glede na poškodbe. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli popravili s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščeni servisni delavnici REMS.
- Uporabljajte izključno dovoljene in ustrezeno označene podaljševalne vodnike z zadostnim premerom. Uporabljajte podaljševalne vodnike s presekom vodnika min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### OBVESTILO

- Ne odstranite sredstev za mazanje navojev v kanalizacijo, vodni sistem ali v prst. Neporabilno mazivo za rezanje navojev morate oddati pri lokalnem podjetju za odstranjevanje odpadkov. Kvalifikacijska oznaka odpadka za maziva za rezanje navojev z vsebnostjo mineralnega olja (REMS Spezial) 120106, za sintetična (REMS Sanitol) 120110. Kvalifikacijska oznaka odpadka za maziva za rezanje navojev z vsebnostjo mineralnega olja (REMS Spezial) in sintetična (REMS Sanitol) v razpršilcih 150104. Upoštevajte nacionalne predpise.

#### Razlagi simbolov

##### OPOZORILO

Nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči smrt ali težke (nepopravljive) poškodbe.

##### POZOR

Nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči zmerne poškodbe (popravljive).

##### OBVESTILO

Materialna škoda, ni varnostno navodilo! Brez nevarnosti poškodb.



Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje

Uporabljajte zaščito oči

Uporabljajte zaščito sluha

Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu I

Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu II

Okolju prijazna odstranitev odpadkov

Izjava o skladnosti CE

## 1. Tehnični podatki

### Namembnost uporabe

#### OPOZORILO

Stroja za rezanje navojev REMS Tornado in REMS Magnum (tip 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) uporabite v skladu z namenom za rezanje navojev, odrez, odstranjevanje srha, rezanje nastavkov in kotalne ute.

Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

### 1.1. Obseg dobave

REMS Tornado:

Stroj za rezanje navojev, komplet orodja (1/16) 1/8"-2", REMS rezilne čeljusti R 1/2"-3/4" und R 1-2", višinsko nastavljiv podpornik materiala, oljna kad, posoda za ostružke, navodilo za obratovanje.

REMS Magnum do 2":

Stroj za rezanje navojev, komplet orodja (1/16) 1/8"-2", REMS rezilne čeljusti R 1/2"-3/4" und R 1-2", oljna kad, posoda za ostružke, navodilo za obratovanje.

REMS Magnum do 3" (R 2 1/2"-3"):

Stroj za rezanje navojev, komplet orodja 2 1/2"-3", REMS rezilne čeljusti R 2 1/2"-3", oljna kad, posoda za ostružke, navodilo za obratovanje.

REMS Magnum do 4" (R 2 1/2"-4"):

Stroj za rezanje navojev, komplet orodja 2 1/2"-4", REMS rezilne čeljusti R 2 1/2"-4", oljna kad, posoda za ostružke, navodilo za obratovanje.

Oprema po potrebi z dodatnim kompletom orodja (1/16) 1/8"-2" z REMS rezilnimi čeljustmi R 1/2"-3/4" in R 1-2".

	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

**1.2. Številke izdelkov**

Podstavek	344105	344105	344105	344105
Komplet koles s podpornikom materiala	344120	344120	344120	344120
Podstavec, premičen in sklopljiv	344150	344150	344150	344150
Podstavec, premičen, s podpornikom materiala	344100	344100	344100	344100
Rezilne čeljusti	glejte REMS Katalog	glejte REMS Katalog	glejte REMS Katalog	glejte REMS Katalog
Univerzalna avtomatika-				
Rezilna glava $\frac{1}{16}$ –2"	341000	341000	341000	341000
Univerzalna avtomatika-				
Rezilna glava 2½–3"			381050	
Univerzalna avtomatika-				
Rezilna glava 2½–4"			381000	381000
Komplet orodja $\frac{1}{16}$ –2" komplet			340100	340100
REMS 4" avtomatična rezilna glava	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
REMS rezalno kolo St $\frac{1}{8}$ –4", S 8	341614	341614	381622	381622
REMS rezalno kolo St 1–4", S 12				
Maziva za rezanje navojev	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS
Držalec spojk	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS	glejte Katalog REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS naprava za valjanje utorov	347000	347000	347000	347000
Vpenjalna tulka	343001	343001	343001	343001
Prekrmiliški ventil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Čistilo za stroj	140119	140119	140119	140119

**1.3. Delovno območje****1.3.1. Premer navoja**

Cevi (tudi oplaščene z umetno maso)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Sornik	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"

**1.3.2. Vrste navoja**

Cevni navoj R stožčast desno	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Cevni navoj, cilindrični desno	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Navoj jeklene pancer cevi	Pg (DIN 40430), IEC
Navoj sornika	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

**1.3.3. Dolžina navoja**

Cevni navoj, stožčast	normirana dolžina	normirana dolžina	normirana dolžina	normirana dolžina
cevni navoj, cilindričen Navoj sornika	165 mm, z dodatno vpenjanje neomejeno	150 mm, z dodatno vpenjanje neomejeno	150 mm, z dodatno vpenjanje neomejeno	150 mm, z dodatno vpenjanje neomejeno

**1.3.4. Odrez cevi**

Odrez cevi	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.5. Odstranjevanje notranjega srha cevi**

Odstranjevanje notranjega srha cevi	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
-------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**1.3.6. Spojka in dvojna spojka z**

REMS vpenjalcem spojk (notranje vpetje) z REMS Nippelfix (avtomatsko notranje vpetje)	$\frac{1}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"
--	--	--	--	--

**1.3.7. REMS naprava za valjanje utorov**

REMS Tornado/Magnum izvedba L-T	DN 25–200, 1–8" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
---------------------------------	--	---	---	---

**1.3.8. REMS 4" avtomatska rezalna glava  
za vse REMS Tornado in REMS Magnum  
2000/2010/2020-tipi** $2\frac{1}{2}$ –4" $2\frac{1}{2}$ –4"**Območje delovne temperature**

REMS Tornado, REMS Magnum vse vrste

–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Števila vrtlajev delovnega vretena**

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
avtomatsko brezstopenjsko reguliranje števila vrtlajev	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>
tudi pod polnim bremenom. Za visoko obremenitev in slabe razmere pri el. toku pri velikih navojih Tornado 26 min <sup>-1</sup> oz. Magnum 10 min <sup>-1</sup> .	

**1.5. Električni podatki**

REMS Tornado 2000,	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W sprejem, 1200 W oddajanje; 8,3 A;
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	Varovalka (omrežje) 16 A (B). Obratovanje s prekinitvijo S3 25% AB 2,5/7,5 min. Zaščitni razred II.

110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W sprejem, 1200 W oddajanje; 16,5 A;

Varovalka (omrežje) 30 A (B). Obratovanje s prekinitvijo S3 25% AB 2,5/7,5 min. Zaščitni razred II.

REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W sprejem, 1400 W oddajanje; 10 A; Varovalka (omrežje) 10 A (B). Obratovanje s prekinitvijo S3 70% AB 7/3 min. Zaščitni razred I.
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W sprejem, 1500 W oddajanje; 5 A; Varovalka (omrežje) 10 A (B). Obratovanje s prekinitvijo S3 70% AB 7/3 min. Zaščitni razred I.

**1.6. Dimenzijske (L x B x H)**

REMS Tornado 2000	730 x 435 x 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 x 435 x 280 mm
REMS Magnum 2000	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4000	915 x 580 x 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 x 580 x 495 mm
<b>REMS Tornado 2000</b>	<b>REMS Magnum 2000</b>
<b>REMS Tornado 2010</b>	<b>REMS Magnum 2010</b>
<b>REMS Tornado 2020</b>	<b>REMS Magnum 2020</b>
	<b>REMS Magnum 3000</b>
	<b>REMS Magnum 3010</b>
	<b>REMS Magnum 3020</b>
	<b>REMS Magnum 4000</b>
	<b>REMS Magnum 4010</b>
	<b>REMS Magnum 4020</b>

**1.7. Teža v kg**

	Stroj brez kompleta orodja	Komplet orodja ½–2" (s kompletom REMS rezilnih čeljusti)	Komplet orodja 2½–3" (s kompletom REMS rezilnih čeljusti)	Komplet orodja 2½–4" (s kompletom REMS rezilnih čeljusti)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Podstavek	12,8			
Podstavek, premičen	22,5			
Podstavek, premičen in sklopljiv	23,6			

**1.8. Informacija o hrpu**

Emisijska vrednost na delovnem mestu REMS Tornado 2000,	
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2010,	
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB

**1.9. Vibracije (vsi tipi)**

Ocenjena efektivna vrednost pospeška	2,5 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------------------	---

Navedena vrednost vibracij je mjerena v skladu z normiranim postopkom testiranja in se jo lahko uporabi za primerjavo z neko drugo napravo. Prav tako se lahko uporabi za začetno oceno izpostavljenosti vibracijam.

**⚠ POZOR**

Vrednost vibracij se lahko pri uporabi naprave razlikuje od navedene vrednosti odvisno od vrste in načina dela oz. uporabe naprave. Odvisno od pogojev dela (npr. Delo z prekinitvami) se lahko ugotovijo varnostno zaščitni ukrepi za osebo katera opravlja delo z napravo.

**2. Zagon****⚠ POZOR**

Upoštevajte in izvajajte nacionalne predpise za obremenitve z ročnim upravljanjem.

**2.1. Postavitev REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (sl.1–3)**

Sprostite krilni vijak (1). Snemite nosilec orodja (2). Postavite stroj navpično na oba nosilna prečnika (3 + 4) in pridržite, vtaknite 3 cevne noge v ohišje gonila tako, da zaskočijo (sli. 1). Poprime stroj na nosilnih prečnikih (ne na cevnih nogah) in ga postavite na cevne noge (sl. 2). Pritrdite priložen višinsko nastavljivo podpornik materiala na strani motorja od spodaj na ohišju gonila. Stroj lahko tudi postavite na delavnico mizo in ga privijete. V ta namen se na spodnji strani stroja nahajajo 3 navojne izvrtine. S pomočjo priložene šablone v navodilu za obratovanje morate na delavnici mizi narediti 3 izvrtine (sveder Ø 12 mm). Nato se stroj privije od spodaj s 3 vijaki M 10. Dobavljenega višinsko nastavljivega podpornika materiala ne smete uporabiti. Uporabite podpornik materiala REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y oz. REMS Herkules XL 12" (pribor). Potisnite nosilec orodja na vodilne prečnike. Potisni vzvod (5) potisnite skozi streme na nosilcu orodja in vpenjalni obroč (10) tako potisnite na zadnjo vodilno prečko, da bo krilni vijak obrnjen nazaj in bo obročna zareza ostala prosta. Potisnite sesalni filter skozi izvrtno oljne kadi z notranje strani in priključite na hladilno mazalno črpalko. Drugi konec gibke cevi potisnite na spojko na hrbtni strani nosilca orodja. Nataknite ročaj (9) na potisni vzvod. Pritisnite stroj na delavnici mizo ali podstavek (pribor) s 3 priloženimi vijaki. Za transport lahko privzdignite stroj spredaj na vodilnih prečkah in zadaj na cevi, ki je vpeta v vpenjalni in vodilni glavi. Za transport na podstavku potisnite v spone na podstavku kose cevi Ø ¾" dolžine ca. 60 cm in jih pritrdite s krilnimi vijaki. V kolikor se stroj ne transportira, lahko snematte obe kolesi podstavka.

Napolnite 2 litra maziva za rezanje navojev. Vstavite posodo za ostružke od zadaj.

**OBVESTILO****Stroja ne smete nikoli posluževati brez substance za rezanje navojev.**

Vstavite vodilni sornik rezilne glave (8) v izvrtno nosilca orodja in potisnite rezilno glavo z aksialnim pritiskom na vodilni sornik in nihajnimi premiki do prislonja.

Za boljši transport obesite nožno stikalo v vijak na hrbtni strani ohišja gonila (sl. 3).

**Postavitev REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (sl. 8)**

Odmontirajte obe U-tirnici s stroja. Pritisnite stroj na oljno kad. Potisnite nosilec orodja na vodilne prečnike. Potisni vzvod (8) potisnite skozi streme na nosilcu orodja in vpenjalni obroč (10) tako potisnite na zadnjo vodilno prečko, da bo krilni vijak obrnjen nazaj in bo obročna zareza ostala prosta. Potisnite sesalni filter skozi izvrtno oljne kadi z notranje strani in priključite na hladilno mazalno črpalko. Drugi konec gibke cevi potisnite na spojko na hrbtni strani nosilca orodja. Nataknite ročaj (9) na potisni vzvod. Pritisnite stroj na delavnici mizo ali podstavek (pribor) s 3 priloženimi vijaki. Za transport lahko privzdignite stroj spredaj na vodilnih prečkah in zadaj na cevi, ki je vpeta v vpenjalni in vodilni glavi. Za transport na podstavku potisnite v spone na podstavku kose cevi Ø ¾" dolžine ca. 60 cm in jih pritrdite s krilnimi vijaki. V kolikor se stroj ne transportira, lahko snematte obe kolesi podstavka.

Napolnite 5 litra maziva za rezanje navojev. Vstavite posodo za ostružke.

**OBVESTILO****Stroja ne smete nikoli posluževati brez substance za rezanje navojev.**

Vstavite vodilni sornik rezilne glave (12) v izvtorno nosilca orodja in potisnite rezilno glavo z aksialnim pritiskom na vodilni sornik in nihajnimi premiki do prislona.

## 2.2. Postavitev REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (sl. 7 + 8)

Pritrdite konzolo na oljno kad. Pritrdite stroj in držalo višinsko nastavljevega podpornika materiala na konzolo. Potisnite nosilec orodja na vodilne prečnike. Potisni vzvod (5) potisnite skozi streme na nosilcu orodja in vpenjalni obroč (6) tako potisnite na zadnjo vodilno prečko, da bo krilni vijak obrnjen nazaj in bo obročna zareza ostala prosta. Potisnite sesalni filter skozi izvtino oljne kadi z notranje strani in priključite na hladilno mazalno črpalko. Drugi konec gibke cevi potisnite na spojko na hrbtni strani nosilca orodja. Nataknite ročaj (7) na potisni vzvod. Pritrdite stroj na delavnično mizo ali podstavek (pribor) s 3 priloženimi vijaki. Zum Transport lahko privzdignite stroj spredaj na vodilnih prečkah in zadaj na motorju oz. na podporniku materiala. Za transport na podstavku potisnite v spone na podstavku kose cevi Ø ¾" dolžine ca. 60 cm in jih pritrdite s krilnimi vijaki. V kolikor se stroj ne transportira, lahko snamete obe kolesi podstavka.

Napolnite 5 litra maziva za rezanje navojev. Vstavite posodo za ostružke.

### OBVESTILO

**Sstroja ne smete nikoli posluževati brez substance za rezanje navojev.**

Vstavite vodilni sornik rezilne glave (8) v izvtino nosilca orodja in potisnite rezilno glavo z aksialnim pritiskom na vodilni sornik in nihajnimi premiki do prislona.

## Postavitev REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (sl. 8)

Pritrdite stroj na delavnično mizo ali podstavek (pribor) s 4 priloženimi vijaki. Za transport lahko privzdignite stroj spredaj na vodilnih prečkah in zadaj na cevi, ki je vpeta v vpenjalni in vodilni glavi. Potisnite nosilec orodja na vodilne prečnike. Potisni vzvod (8) potisnite skozi streme na nosilcu orodja in vpenjalni obroč (10) tako potisnite na zadnjo vodilno prečko, da bo krilni vijak obrnjen nazaj in bo obročna zareza ostala prosta. Nataknite ročaj (9) na potisni vzvod. Oljno kad obesite v oba vijaka, ki sta nameščena na ohišju gonila in jo potisnite na desno stransko v zareze. Obesite oljno kad v obročno zarezo na zadnji prečki. Vpenjalni obroč (10) potisnite do naprave k obesi oljne kadi in priprnite. Obesite gibko cev s sesalnim filtrom v oljno kad in potisnite drugi konec gibke cevi na spojko na hrbtni strani nosilca orodja.

Napolnite 2 litra maziva za rezanje navojev. Vstavite posodo za ostružke od zadaj.

### OBVESTILO

**Sstroja ne smete nikoli posluževati brez substance za rezanje navojev.**

Vstavite vodilni sornik rezilne glave (12) v izvtino nosilca orodja in potisnite rezilno glavo z aksialnim pritiskom na vodilni sornik in nihajnimi premiki do prislona.

## 2.3. Električni priključek

### ⚠️ OPOZORILO

**Upoštevajte omrežno napetost!** Preverite pred priklopom stroja za rezanje navojev, ali napetost, ki je navedena na tablici stroja o zmogljivosti tudi ustrezza omrežni napetosti. **Priklučite stroj za rezanje navojev z zaščitnim razredom I le na vtičnico/podaljševali vodnik z delujejočim zaščitnim vodnikom.** Obstaja tveganje električnega udara. Na gradbiščih, v vlažnem okolju, v notranjih in zunanjih prostorih ali v primerljivih načinih postavitev naj obratuje stroj za rezanje navojev le z zaščitnim stikalom za okvarni tok (Fl-stikalo), ki prekine dovod energije takoj, ko odvodni tok v tla za 200 ms prekorači 30 mA.

Stroj za rezanje navojev se vklopi in izklopi z nožnim stikalom (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Stikalo (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) služi za predizbor smeri vrtenja oz. hitrosti. Stroj lahko vklopite le, če je deblokirana tipka za prisilni izklop (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) in je pritisnjeno termično zaščitno stikalo (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) na nožnem stikalu. Če priključite stroj neposredno na omrežje (brez vtične priprave), morate instalirati močnostno stikalo 16 A.

## 2.4. Sredstva (maziva) za rezanje navojev

Varnostne liste glejte pod [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Varnostne liste (Safety data sheets).

Uporabljajte izključno maziva za rezanje navojev podjetja REMS. Tako boste dosegli brezhibne rezultate rezanja, dolgo življenjsko dobo rezalnih čeljusti ter pri tem občutno varovali orodja.

### OBVESTILO

**REMS Spezial:** Visoko legirano sredstvo za rezanje navojev na osnovi mineralnega olja. **Za vse materiale:** jekla, nerjavna jekla, barvne kovine, umetne snovi. Možno izprati z vodo, izvedensko preizkušena. Maziva za rezanje navojev na osnovi mineralnega olja niso dopustna za vodovodne napeljave v različnih državah, npr. Nemčiji, Avstriji in Švici. V teh primerih uporabite REMS Sanitol - brez mineralnega olja. Upoštevajte nacionalne predpise.

**REMS Sanitol:** Sintetično sredstvo za rezanje navojev brez vsebnosti mineralnega olja za vodovode s pitno vodo. Popolnoma topljivo v vodi. V skladu s predpisi. V Nemčiji DVGW št. preiz. DW-0201AS2032, Avstriji ÖVGW št. preiz.

W 1.303, Švici SVGW št. preiz. 7808-649. Viskoznost pri -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Možno črpanje do -28°C. Neproblematična uporaba. Zaradi kontrole izpiranja je obarvana z rdečo barvo. Upoštevajte nacionalne predpise.

Obe mazivi za rezanje navojev sta dobavljeni v pršilnih pločevinkah, pršilnih steklenicah, ročkah in sodih.

### OBVESTILO

**Vse substance za rezanje navojev uporabljajte samo v nerazredčenem stanju!**

## 2.5. Podpiranje materiala

### ⚠️ POZOR

Cevi in drogovi od dolžine 2 m naprej se morajo dodatno podpreti z najmanj enim podpornikom materiala REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" z nastavljevijo višino. Slednji ima jeklene krogle za brezhibno premikanje cevi in palic v vse smeri, brez prevrnitve opore za material.

## 2.6. REMS 4" avtomatska glava

Pri uporabi REMS 4" avtomatske glave je treba upoštevati priloženo navodilo za uporabo REMS 4" avtomatske glave.

## 2.7. Podstavek, premičen in sklopiliv (pribor)

### ⚠️ POZOR

Sklopiliv podstavek je premičen in sklopiliv in pelje po deblokiranju brez montiranega stroja za rezanje navojev samostojno hitro navzgor. Zaradi tega potisnite pri deblokiranju podstavek na ročaju navzdol, pri premikanju navzgor držite proti z obema rokama na ročajih.

Za premikanje navzgor z montiranim strojem za rezanje navojev pridržite podstavek v eno roko na ročaju, postavite eno nogo na prečko in z zuskom vrtljivega ročaja deblokirajte oba blokirna sornika. Nato pridržite podstavek z obema rokama in premaknite stroj na delovno višino tako, da oba blokirna sornika zaskočita. Če ga želite zložiti skupaj, postopajte v obratenem vrstnem redu. Pred odpiranje, oz. zložitvi skupaj spustite mazivo za rezanje navojev iz oljne kadi ozir. snemite oljno kad.

## 3. Obratovanje



Uporabljajte zaščito oči



Uporabljajte zaščito sluha

## 3.1. Orodja

Rezilna glava (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) je po ena univerzalna rezilna glava, to pomeni da za zgornj navedena območja, ločeno v 2 kompleta orodij, potrebujete le eno rezilno glavo. Za rezanje stožčastih cevnih navojev mora biti dolžinski prislon (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) iste usmeritve kot zapiralni prislon (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Nato odpre rezilna glava avtomatsko, če je dosežena konkretna normirana dolžina navoja. Da lahko režete cilindrične dolge navoje in stožčaste navoje, se lahko nagnete stran dolžinski prislon (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

### Zamenjava rezilnih čeljusti REMS

Rezilne čeljusti REMS lahko vstavite oz. zamenjate tako pri montirani, kot tudi pri sneti rezilni glavi (npr. na delavnični mizi). V ta namen sprostite vpenjalni vzvod (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), ne smete ga odviti. Potisnite prestavno ploščo (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) na ročaju vstran od vpenjalnega vzvoda do končnega položaja. V tem položaju se rezilne čeljusti REMS snamejo in vstavijo. Pri tem pazite na to, da velikost navoja, ki je navedena na hrbtni strani rezilne čeljusti REMS, ustreza navedeni velikosti navoja, ki ga želite rezati. Poleg tega pazite na to, da bo prav tako na hrbtni strani rezilne čeljusti REMS navedena številka enaka številki na držalu rezilne čeljusti (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Rezilne čeljusti REMS potisnite tako daleč v rezilno glavo, da bo zaskočila krogla, ki se nahaja v zarezi držala rezilne čeljusti. Ko so vse rezilne čeljusti REMS vstavljene, s prestavljanjem prestavne plošče nastavite želeno velikost navoja. Navoj sornika nastavite vedno na "Bolt". Prestavno ploščo vponite preko vpenjalnega vzvoda. Zaprite rezilno glavo. V ta namen morate zapiralni in odpiralni vzvod (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) močno potisniti na desno spodaj. Rezilna galva odpre ali avtomatsko (pri stožčastih cevnih navojev), ali pa kadarkoli z roko zlahkim pritiskom na levo na zapirani in odpiralni vzvod.

Če pri rezilni glavi 2½ – 3" in 2½ – 4" zaradi povečane rezalne moči (npr. tope rezilne čeljusti REMS) držalna moč vpenjalnega vzvoda (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) ne zadošča, to pomeni da se rezilna glava odpre pod rezilnim pritiskom, morate dodatno zategniti cilindrični vijak na nasprotni strani vpenjalnega vzvoda (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Rezalnik cevi (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) za rezanje cevi ¼ – 2" ozir. 2½ – 4".

Odstranjevalec notranjega srha (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) za cevi ¼ – 2" ozir. 2½ – 4". Zavarujte vrtenje pinolov z zaskočitvijo roke odstranjevalca srha; spredaj ali zadaj, glede na dolžino cevi.

## 3.2. Vpenjalna glava

Za REMS Magnum do 2" in REMS Tornado potrebujete vpenjalno tulko (št. izdelka 343001) za vpenjanje premerov < 8 mm, za REMS Magnum do 4" za vpenjanje premerov < 20 mm. Pri naročilu vpenjalne tulke morate navesti želeni vpenjalni premer.

### 3.2.1. Vpenjalna glava REMS Tornado (19)

Samocentriраjoča vpenjalna glava odpirajo in zapirajo avtomatsko z levim ozir. desnim zasukom stikala (18) in aktiviranjem nožnega stikala (21). Pri menjavi sprenjih in zadnjih vpenjalnih čeljusti je treba paziti na to, da se posamezne vpenjalne čeljusti vstavijo v skladu z sl. 4 in 5, ker bi se sicer poškodovale. V nobenem primeru ne smete vklipiti stroja, prede se niso motirale vse vpenjalne čeljusti in oba pokrova vpenjalnih čeljusti.

### 3.2.2. Hitrovpenjalna udarna glava (1), vodilna vpenjalna glava (2) REMS Magnum

Hitrovpenjalna udarna glava (1) z velikim vpenjalnim obročem in premičnimi vpenjalnimi čeljustmi, ki so vstavljeni v nosilcih čeljusti, zagotavlja centrično in varno vpetje z majnim naporom. Tako ko material moli iz vodilne vpenjalne glave (2), jo morate zapreti.

Za menjavo vpenjalnih čeljusti (24) morate vpenjalni obroč (22) zapreti do ca. 30 mm vpenjalnega premera. Odstranite vijke vpenjalnih čeljusti (24). S primernim orodjem (vijačnikom) potisnite vpenjalne čeljusti v smeri nazaj ven. Nove vpenjalne čeljusti z vstavljenim vijakom potisnite od spredaj noter v nosilce vpenjalnih čeljusti.

### 3.3. Potek dela

Pred pričetkom dela odstranite blokade iz ostružkov in drobce obdelovanca.

#### OBVESTILO

Pri približevanju kompleta orodja ohišju stroja izklopite stroj za rezanje navojev.

### 3.3.1. REMS Tornado

Obrnite orodja ven in nosilec orodja s pomočjo potisnega vzvoda (5) namestite v desni končni položaj. Material uvedite noter tako, da bo molel ca. 10 cm ven iz vpenjalne glave (19). Obrnite rezilno glavo (8) navzdol in zaprite. Stikalo (18) pritisnite v položaj 1, aktivirajte nožno stikalo (21). Sedaj se material samostojno vpne.

#### POZOR

**Nikoli ne posegajte v rotirajočo vpenjalno ozir. vodilno glavo. Obstaja nevarnost poškodbe.**

Pri tipih 2010 in 2020 lahko za odrez in odstranjevanje srha ter za rezanje majhnih navojev izberete 2. hitrost. V ta namen pretaknite stikalo (18) pri delujočem stroju odločno iz položaja 1 v položaj 2. Pritisnite rezilno glavo s potisnim vzvodom (5) proti vrteči se materialu. Po enem ali dveh navojih rezilna glava avtomatsko reže naprej. Ko je pri stožčastih cevnih navojih dosežena dolžina navoja, ki ustreza normi, se rezilna glava avtomatsko odpre. Pri podolgovatih navojih in navojih sornika odprite rezilno glavo pri delujočem stroju s pritiskom roke na levo na zapiralni in odpiralni vzvod (10). Izpustite nožno stikalo (21). Nastavite stikalo (18) na R. Na kratko aktivirajte nožno stikalo (21), material se razpne.

Z dodatnim vpenjanjem materiala lahko režete neomejeno dolge navoje. V ta namen morate med rezanjem navoja izpustiti nožno stikalo (21) pri približevanju držala orodja (2) ohišju stroja. Ne odpirajte rezilne glave. Nastavite stikalo (18) na R. Material razpnite, nosilec orodja in material s potisnim vzvodom namestite v desni končni položaj. Ponovno vklipite stroj v položaj stikala 1.

Za odrez cevi obrnete rezalnik cevi (15) noter in ga s pomočjo potisnega vzvoda (5) potisnite na željeno pozicijo za odrez. Z zasukom vretena na desno se vrteča cev odreže. Notranji srh, ki nastane zaradi odreza, se odstrani z odstranjevalcem notranjega srha (16).

Izpust maziva za rezanje navojev pri REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Na nosilcu orodja (2) potegnjte dol gibko cev in jo pridržitev v posodo. Pustite stroj delovati tako dolgo, da bo oljna kad prazna. Ali: Snemite oljno kad in jo izpraznite preko izlivalnika (17).

Izpust maziva za rezanje navojev pri REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Na nosilcu orodja (2) potegnjte dol gibko cev in jo pridržitev v posodo. Pustite stroj delovati tako dolgo, da bo oljna kad prazna. Ali: Odstranite zapiralni čep (25) in pustite, da se oljna kad izprazni.

### 3.3.2. REMS Magnum

Obrnite orodja ven in nosilec orodja s pomočjo potisnega vzvoda (8) namestite v desni končni položaj. Uvedite material skozi odprt vodilno vpenjalno glavo (2) in skozi odprt hitrovpenjalno udarno glavo (1) tako, da bo ca. 10 cm molel iz hitrovpenjalne udarne glave (1). Zaprite hitrovpenjalno udarno glavo tako, da bodo vpenjalne čeljusti načeljene ob materialu. S vpenjalnim obročem po kratkem odpiralnem premiku sunkovito vprnite material enkrat do dvakrat. Z zapiranjem vodilne vpenjalne glave (2) se centrira material, ki molj zadaj čez. Obrnite rezilno glavo navzdol in zaprite. Stikalo (3) nastavite na 1 stellen, aktivirajte nožno stikalo (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 se vklipi ozir. izklopi izključno z nožnim stikalom (4), stikalo (3) ne obstaja.

Pri REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 in 2020 / 3020 / 4020 lahko za odrez in odstranjevanje srha ter za rezanje majhnih navojev izberete 2. hitrost. V ta namen pretaknite stikalo (3) pri delujočem stroju odločno iz položaja 1 v položaj 2. Pritisnite rezilno glavo s potisnim vzvodom (8) proti vrteči se materialu. Po enem ali dveh navojih rezilna glava avtomatsko reže naprej. Ko je pri stožčastih cevnih navojih dosežena dolžina navoja, ki ustreza normi, se rezilna glava avtomatsko odpre. Pri podolgovatih navojih in navojih sornika odprite rezilno glavo pri delujočem stroju s pritiskom roke na levo na zapiralni in odpiralni vzvod (14). Izpustite nožno stikalo (4). Odprite hitrovpenjalno udarno glavo, snemite material.

Z dodatnim vpenjanjem materiala lahko režete neomejeno dolge navoje. V ta namen morate med rezanjem navoja izpustiti nožno stikalo (4) pri približevanju držala orodja ohišju stroja. Ne odpirajte rezilne glave. Material razpnite, nosilec orodja in material s potisnim vzvodom namestite v desni končni položaj. Ponovno vprnite material, vklipite stroj. Za odrez cevi obrnete rezalnik cevi (18) noter in ga s pomočjo potisnega vzvoda potisnite na željeno pozicijo za odrez. Z zasukom vretena na desno se vrteča cev odreže. Notranji srh, ki nastane zaradi odreza, se odstrani z odstranjevalcem notranjega srha (19).

Izpust maziva za rezanje navojev. Na nosilcu orodja (7) potegnjte dol gibko cev in jo pridržitev v posodo. Pustite stroj delovati tako dolgo, da bo oljna kad prazna. Ali: Odstranite zapiralni čep (25) in pustite, da se oljna kad izprazni.

### 3.4. Izdelovanje spojk in dvojnik spojk

Za rezanje spojk se uporablja REMS Nippelfix (avtomatsko notranje vpetje) ali vpenjalec spojk REMS Nippelspanner (notranje vpetje). Paziti morate na to, da so konci cevi znotraj brez srha. Kose cevi potisnite vedno gor do prislonja.

Za vpenjanje kosa cevi (z ali brez obstoječega navoja) z vpenjalcem REMS Nippelspanner se z vrtenjem vretena z orodjem (npr. vijačnikom) razpre glava vpenjalca spojk. To smete izvesti samo pri nataknjenem kocu cevi.

Tako pri REMS Nippelfix, kot zudi pri vpenjalcu REMS Nippelspanner morate paziti na to, da se ne režejo kraje spojke, kot jih dovoljuje standard.

### 3.5. Izdelava levih navojev

Za leve navoje je primeren le REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 in 4020. Rezilna glava v nosilcu orodja se mora za rezanje levih navojev fiksirati npr. z vijakom M 10 x 40, sicer se lahko ta privzdigne in se poškoduje začetek navoja.

Montirajte prekmilni ventil (dodatna oprema št. art. 342080), glejte navodila za uporabo »Prekmilni ventil Tornado/Magnum«. Nastavite stikalo (3) v položaj »1« in pritisnjte nožno stikalo (4), dokler olje za rezanje navojev ne priteče iz rezilne glave. S tem se sistem odzrači in popolnoma napolni z oljem. Z vzvodom na prekmilnem ventilu (sl. 9) se smer pretoka hladilno-mazilne črpalke obrne. Nastavite stikalo (3) v položaj »R« za rezanje levega navoja.

## 4. Servisiranje

Ne glede na to, kdaj je predvideno naslednje vzdrževanje, priporočamo, da se pri stroju za rezanje navojev REMS najmanj enkrat letno opravi inšpekcija in ponovitveni preizkus električnih naprav v pooblaščeni servisni delavnici REMS. V Nemčiji je takšen ponovitveni preizkus električnih naprav potreben v skladu s standardom DIN VDE 0701-0702 in v skladu s predpisom za preprečevanje nesreč DGUV, predpis 3 „Električne naprave in obratna sredstva“ tudi za premična električna obratna sredstva. Poleg tega morate upoštevati veljavna nacionalna varnostna določila, pravilnike in predpise, ki veljajo na kraju uporabe, in se po njih ravnavi.

### 4.1. Vzdrževanje

#### POZORILO

**Pred opravili servisa in popravil potegnjite omrežni vtič!**

Gonilo REMS stroja za rezanje navojev je brez vzdrževanja. Gonilo teče v zapremi oljem prostoru in ga zaradi tega ni potrebno mazati. Poskrbite za čistost vpenjalne in vodilne vpenjalne glave, vodilne prečke, nosilec orodja, rezilnih glav, REMS rezilnih čeljusti, rezilnika cevi in odstranjevalca notranjega srha. Zamenjajte topa REMS rezilne čeljusti, topa rezilna kolesa, topa rezila odstranjevalca srha. Občasno (najmanj enkrat letno) izpraznite oljno kad in jo očistite.

Čistite komponente iz umetne mase (na primer ohišje) izključno z REMS CleanM (št. izdelka 140119) ali z blagim milom in vlažno krpo. Ne uporabljajte čistil za gospodinjstvo. Te vsebujejo raznотere kemikalije, ki bi lahko poškodovale dele iz umetne mase. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte bencina, terpentinskega olja, razredčila ali podobnih izdelkov.

Pazite na to, da ne bodo tekočine v nobenem primeru prodle v notranjost REMS stroja za rezanje navojev.

### 4.2. Inšpekcija/popravila

#### OPOZORILO

**Pred opravili servisa in popravil potegnjite omrežni vtič! Ta opravila sme izvajati le kvalificirano strokovno osebje.**

Motor od REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 ima ogljikove ščetke. Slednje se obrabijo in zaradi tega morate poskrbeti za to, da jih občasno preveri oz. zamenja kvalificirano strokovno osebje ali pooblaščen servis REMS.

## 5. Ravnanje ob motnjah

### 5.1. Motnja: Stroj ne zažene.

#### Vzrok:

- Tipka za izklop v sili ni deblokirana.
- Sprožilo se je zaščitno termično stikalo.
- Obrabljeni ogljikove ščetke (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Okvarjene priključne napeljave in/ali nožno stikalo.
- Stroj okvarjen.

### 5.2. Motnja: Stroj ne potegne.

#### Vzrok:

- REMS rezilne čeljusti so tope.
- Neprimereno mazivo za rezanje navojev.
- Preobremenitev tokovnega omrežja.
- Premajhen presek podaljševalnega vodnika.
- Majhen kontakt na vtičnih priključkih.
- Obrabljeni ogljikove ščetke (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Stroj okvarjen.

### 5.3. Motnja: Brez dovajanja ali pomanjkljivo dovajanje maziva za rezanje navojev na rezilno glavo.

#### Vzrok:

- Okvarjena hladilno mazilna črpalka.
- Premalo maziva za rezanje navojev v oljni kadi.
- Sito v sesalnem nastavku je umazano.
- Gibke cevi na hladilno mazilni črpalki so zamenjane.
- Konec gibke cevi na potisnjem na spojko.

### 5.4. Motnja: Kljub pravilni nastaviti skale so rezilne čeljusti REMS premočno odprte.

#### Vzrok:

- Rezilna glava ni zaprta.

### 5.5. Motnja: Rezilna glava se ne odpre.

#### Vzrok:

- Pri odprtih rezilnih glavi se navoj reže na naslednji večji cevni premer.
- Dolžinski prislon poklopljen.

### 5.6. Motnja: Neuporaben navoj.

#### Vzrok:

- Rezilne čeljusti REMS so tope.
- Rezilne čeljusti REMS so napačno vstavljenе.
- Brez dovajanja ali pomanjkljivo dovajanje maziva za rezanje navojev.
- Slabo mazivo za rezanje navojev.
- Ovirano potisno premikanje nosilca orodja.
- Material cevi ni primeren za rezanje navojev.

### 5.7. Motnja: Cev zdrsne skozi vpenjalno glavo.

#### Vzrok:

- Vpenjalne čeljusti so močno umazane.
- Cevi imajo debel plašč iz umetne mase.
- Vpenjalne čeljusti so obrabljeni.

#### Pomoč:

- Odblokirajte stikalo za izklop v sili na nožnem stikalnu.
- Pritisnite termično zaščitno stikalo na nožnem stikalnu.
- Poskrbite za to, da se bodo ogljikove ščetke zamenjale s strani strokovnega osebja ali pooblaščene servisne delavnice REMS.
- Poskrbite za pregled/servis priključne napeljave in/ali nožnega stikala s strani pooblaščene servisne delavnice REMS.
- Poskrbite za pregled/popravilo stroja s strani pooblaščene servisne delavnice REMS.

#### Pomoč:

- Zamenjajte rezilne čeljusti REMS.
- Uporabite maziva za rezanje navojev REMS Spezial oz. REMS Sanitol.
- Uporabite primeren vir električne energije.
- Uporabite presek vodnika min. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Preverite vtične povezave, po potrebi uporabite drugo vtičnico.
- Poskrbite za to, da se bodo ogljikove ščetke zamenjale s strani strokovnega osebja ali pooblaščene servisne delavnice REMS.
- Poskrbite za pregled/popravilo stroja s strani pooblaščene servisne delavnice REMS.

#### Pomoč:

- Zamenjajte hladilno mazilno črpalko.
- Dopolnitev maziva za rezanje navojev.
- Očistite sito.
- Zamenjajte gibke cevi in jih pravilno vtaknite.
- Potisnite konec gibke cevi na spojko.

#### Pomoč:

- Zaprite rezilno glavo, glejte 3.1. Orodja Zamenjava rezilnih čeljusti REMS.

#### Pomoč:

- Zaprite rezilno glavo, glejte 3.1. Orodja Zamenjava rezilnih čeljusti REMS.
- Dolžinski prislon postavite v isti smeri k zapiralnemu in odpiralnemu vzvodu.

#### Pomoč:

- Zamenjajte rezilne čeljusti REMS.
- Preverite oštrevljenje rezilne čeljusti z oštrevljenjem držala rezilne čeljusti, po potrebi zamenjajte rezilno čeljust REMS.
- Glejte 5.3.
- Uporabite REMS maziva za rezanje navojev.
- Sprostite krilni vijak z nosilca orodja. Izpraznite posodo za ostružke.
- Uporabite izključno dopustne cevi.

#### Pomoč:

- Očistite vpenjalne čeljusti.
- Uporabite specialne vpenjalne čeljusti.
- Zamenjajte vpenjalne čeljusti.

## 6. Odstranitev odpadkov

Strojev za rezanje navojev po zaključku uporabe ne smete odvreči med hišne odpadke. Obvezno jih morate ustreznno odstraniti med odpadke v skladu z veljavno zakonodajo.

## 7. Garancija proizvajalca

Garancijska doba znaša 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku. Čas izročitve je potrebeno dokazati z vročitvijo originalne nakupne dokumentacije po pošti, ki mora vsebovati podatke o datumu nakupa in oznako proizvoda. Vse v garancijski dobi ugotovljene okvare, ki so nastale zaradi dokazanih napak pri proizvodnji ali napak materiala, se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odstranitvijo napak ne podaljša in ne obnovi. Iz garancije so izključene škode zaradi običajne obrabe, nestrokovnega ravnanja ali zlorabe, neupoštevanja navodil za uporabo, neprimernih obratnih sredstev, prekomerne preobremenitve, nemenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera REMS ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblaščeni pogodbeni servisni delavnici REMS. Reklamacije se priznajo samo v primeru, če se proizvod v nerazstavljenem stanju dostavi v pooblaščeno pogodbeno servisno delavnico REMS, ne da bi bili prej opravljeni kakršni koli posegi vanj. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti podjetja REMS.

Transportne stroške v obe smeri krije uporabnik.

Prikaz pogodbenih servisnih delavnic REMS je na voljo na internetni strani [www.rems.de](http://www.rems.de). Za države, ki tam niso navedene, je izdelek mogoče oddati v SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihovo zagotavljanje pravic pri napakah do prodajalca, ter zahteveki zaradi namerno kršenih dolžnosti in zahtevki iz zakonitega jamstva za proizvode, ostanejo s to garancijo neomejeni.

Za to garancijo velja nemška zakonodaja ob izključitvi referenčnih določb nemškega mednarodnega zasebnega prava kot tudi konvencije Združenih narodov o pogodbah o mednarodni prodaji blaga (CISG). Izdajatelj te proizvodne garancije, ki je veljavna po vsem svetu, je REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Seznamni nadomestnih delov

Za sezname nadomestnih delov glejte na [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Traducere manual de utilizare original

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Piuliță fluture	13	Buton sferic/mâner concav
2	Suport pentru scule	14	Suport cuțite de filetare
3	Traversă de ghidare anteroară	15	Tăietor de țeavă
4	Traversă de ghidare posterioară	16	Sculă pentru debavurare interioară țevi
5	Levier de țimpere	17	Orificiu de scurgere
6	Inel de fixare	18	Comutator dreapta-stânga
7	Mâner	19	Mandrină
8	Cap de filetare	21	Întrerupător pedală
9	Limitator longitudinal	22	Întrerupător de urgență
10	Levier de închidere și deschidere	23	Disjunctoare de protecție termică
11	Levier de fixare	24	Bolț de ghidare
12	Disc de reglare		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Mandrină rapidă cu percuție	15	Levier de fixare
2	Mandrină de ghidare	16	Disc de reglare
3	Întrerupător stânga-dreapta	17	Suport cuțite de filetare
4	Întrerupător pedală	18	Tăietor de țeavă
5	Întrerupător de urgență	19	Sculă pentru debavurare interioară țevi
6	Disjunctoare de protecție termică	20	Vană de ulei
7	Suport pentru scule	21	Cadă pentru șpan
8	Levier de țimpere	22	Inel de strângere
9	Mâner	23	Suporțul fâlcilor mandrinei de prindere
10	Inel de fixare cu piuliță fluture	24	Fâlcile de prindere
11	Piuliță fluture	25	Dop obturător
12	Cap de filetare		
13	Limitator longitudinal		
14	Levier de închidere și deschidere		

## Instrucțiuni generale de siguranță pentru sculele electrice

### AVERTIZARE

Citîți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru a le putea consulta ulterior.

Termenul „sculă electrică” folosit în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele electrice conectate la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

### 1) Securitatea muncii

- a) Păstrați curătenia la locul de muncă și asigurați iluminarea corespunzătoare a acestuia. Dezordinea și iluminarea necorespunzătoare a anumitor sectoare pot conduce la accidente.
- b) Nu lucrați cu sculele electrice în medii în care există risc de explozie, determinat în special de prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) Nu lăsați copiii sau alte persoane în zona în care se lucrează cu scula electrică. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice cu care lucrăți.

### 2) Securitatea electrică

- a) Fişa de conectare a sculei electrice trebuie să fie adevarată prizei. În niciun caz nu este permisă modificarea fișei. Nu folosiți adaptoare pentru fișele de conectare la sculele electrice prevăzute cu împământare de protecție. Fișele de conectare nemodificate și prizele adecvate reduc riscul unei electrocutări.
- b) Evitați contactul cu suprafețele legate la pământ cum ar fi conductele, instalațiile de încălzire, mașinile de gătit și frigidere. Riscul de electrocutare crește în cazul în care corpul atinge direct obiectele legate la pământ.
- c) Feriți sculele electrice de ploaie și umiditate. Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu utilizați cablul de alimentare în scopuri pentru care nu este prevăzut, precum transportul și ridicarea sculelor electrice sau scoaterea fișei din priză. Feriți cablul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încălcate cresc riscul unei electrocutări.
- e) Dacă lucrăți cu scula electrică în aer liber, folosiți exclusiv prelungitoare speciale pentru exterior. Utilizarea unui prelungitor special prevăzut pentru exterior diminuează riscul unei electrocutări.
- f) Dacă nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un dispozitiv de protecție la curenti reziduali. Utilizarea releului de protecție la curenti reziduali reduce riscul de electrocutare.

### 3) Siguranța persoanelor

- a) Lucreazăți cu prudență, acordați maximă atenție operației pe care tocmai o executați și procedați cu ratjune în timpul folosirii unei scule electrice. Nu utilizați sculele electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un singur moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate conduce la vătămări corporale grave.

- b) Purtați echipamentul de protecție personală, respectiv purtați permanent ochelarii de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personală adecvat tipului de sculă electrică și domeniului de utilizare, cum ar fi masca pentru protecție contra prafului, încălțăminte de protecție cu talpă antiderapantă, casca de protecție sau casca antifonică, reduce riscul accidentărilor.
- c) Preveniți punerea în funcțiune accidentală a sculelor electrice. Înainte de a conecta scula electrică la sursa de alimentare și/sau acumulator, sau de a o ridică, respectiv deplasă, asigurați-vă că aceasta este decuplată. Dacă în timp ce transportați scula electrică țineți degetul pe comutator sau dacă conectați scula electrică cu comutatorul pornit, la alimentarea cu energie electrică, se pot produce accidente.
- d) Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați sculele folosite la reglaje sau cheile fixe. Sculele sau cheile lăsate într-o piesă rotativă a sculei electrice pot duce la răniri.
- e) Evitați munca într-o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilită și mențineți-vă permanent echilibrul. Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- f) Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta lejeră, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- g) Dacă pot fi montate instalații de aspirație a pulberii și de captare a acesteia, acestea trebuie racordate și utilizate în mod adecvat. Utilizarea unei instalații de aspirație a pulberii poate reduce pericolele provocate de pulbere.
- h) Nu considerați că sunteți mereu în siguranță și nu neglați normele de securitate indicate pentru sculele electrice, chiar dacă le cunoașteți bine după ce ati folosit scula electrică o anumită perioadă de timp. Neatenția în timpul lucrului poate produce în cel mai scurt timp, cele mai grave accidente.

### 4) Utilizarea sculelor electrice

- a) Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați scula electrică adecvată lucrării pe care o executați. Cu scula electrică adecvată veți lucra mai bine și mai sigur în limitele de putere indicate.
- b) Nu utilizați scule electrice cu butoane defecte. O sculă electrică care nu mai poate fi pornită sau opriță devine periculoasă, trebuind reparată.
- c) Înainte de a regla aparatul, de a schimba piesele atașabile sau de a depozita scula electrică în magazie, scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție previne pornirea accidentală a sculei electrice.
- d) Nu lăsați sculele electrice la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoanele care nu sunt familiarizate cu folosirea acesteia sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
- e) Înțrețineți sculele electrice și piesa atașabilă cu atenție. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și dacă nu s-au blocat, dacă există piese rupte sau deteriorate, respectiv dacă este afectată funcționarea sculei electrice. Solicitați repararea pieselor defecte înainte de a utiliza scula electrică. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice întreținute necorespunzător.
- f) Mențineți sculele așchiatoare ascuțite și curate. Sculele așchiatoare atent întreținute, cu muchii ascuțite, se înțepenesc mai rar și sunt mai ușor de utilizat.
- g) Utilizați scula electrică, piesa atașabilă, piesele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Înțețeți cont în aceste cazuri de condițiile de lucru și de operația care trebuie executată. Folosirea sculelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute în instrucțiuni poate conduce la situații periculoase.
- h) Păstrați uscate mânerele și suprafețele acestora, curățați-le mânerele de ulei și grăsimi. Suprafețele alunecoase ale mânerelor afectează utilizarea în siguranță a sculei electrice și controlul asupra acesteia în situații neprevăzute.

### 5) Service

- a) Repararea sculei electrice este permisă numai specialiștilor, folosind exclusiv piese de schimb originale. Astfel, se menține scula electrică în condiții sigure de utilizare.

## Instrucțiuni de siguranță pentru mașinile de filetat

### AVERTIZARE

Citîți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru a le putea consulta ulterior.

### Siguranță la locul de muncă

- Păstrați pardoseala curată, fără pete de ulei, etc. Pe o pardoseală alunecoasă se pot produce accidente.
- Fixați o distanță de siguranță de cel puțin un metru de piesă, dacă aceasta ieșe afară din mașină. Limitarea accesului la piesă sau izolarea locului de muncă reduc riscul producerii unor accidente.

### Dispozitivele electrice de siguranță

- Feriți toate conexiunile electrice de umezeală și de contactul cu pardoseala. Nu atingeți ștecherul sau mașina cu mâinile umede. Aceste măsuri preventive reduc riscul electrocutării.

### Siguranța persoanelor

- În timpul folosirii mașinii este interzisă folosirea unor mănuși sau haine largi, strângeți mâncările și închideți nasturii de la haine. Nu întindeți mâna deasupra mașinii sau țevii. Hainele se pot agăta de țeavă sau de mașină!

## Siguranța mașinii

- Nu folosiți mașina dacă s-a defectat. *Pericol de accident!*
- Respectați instrucțiunile date pentru folosirea în siguranță a acestei mașini. Este interzisă folosirea acestei mașini în alte scopuri, de ex. la execuția găurilor sau a spiralelor. Folosirea mașinii în alte scopuri sau modificările aduse la motor pot mări riscul producării unor accidente grave.
- Fixați mașina pe un banc de lucru sau pe un batiu. Rezemați țevile lungi și mai grele pe un suport adecvat. Acest lucru împiedică răsturnarea mașinii.
- În timpul lucrului va trebui să stați în dreptul comutatorului ÎNAINTE/ÎNAPOI. Deservirea mașinii din acest loc face imposibilă întinderea mâinii deasupra acesteia.
- Tineți mâinile departe de țevile și fittingurile/armăturile aflate în mișcare de rotație. Oprîți mașina înainte de a curăța filetele sau de a monta fittingurile/armăturile. Lăsați mașina să se opreasca definitiv înainte de a atinge țeava. Această măsură reduce posibilitatea de a vă agăta de piesele aflate în mișcare de rotație.
- Nu folosiți această mașină pentru montarea și demontarea armăturilor; nu aceasta este destinația mașinii. În caz contrar, pericol de agățare și de pierdere a controlului asupra mașinii.
- Nu demontați apărătoarele. Nu porniți mașina fără apărătoare. Descoperirea unor piese aflate în mișcare de rotație conduce la creșterea pericolului de a fi agățat de acestea.

## Siguranța pedalei

- Nu porniți mașina dacă pedala lipsește sau e defectă. Pedala este un dispozitiv de siguranță care permite un control mai eficient al mașinii, aceasta putând fi oprită în situații critice în momentul în care se ia piciorul de pe pedală. Exemplu: în cazul în care mașina a agățat o parte din îmbrăcămînta muncitorului, cuplul motor al acesteia ar putea să-l tragă pe muncitor înăuntru. Îmbrăcămînta se va putea răsuci în jurul brațului sau al altor părți ale corpului, provocând strivirea sau ruperea oaselor.

## Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru mașini de filetat

- Conectați mașina cu clasa de protecție I numai la o priză/un prelungitor cu contact de protecție aflat în bună stare de funcționare. Există un pericol de electrocutare!
- Verificați periodic starea cablului de alimentare al mașinii și prelungitoarelor. Solicitați unui specialist sau unui atelier de service autorizat de compania REMS să schimbe cablurile defecte.
- Mașina este acționată progresiv de la o pedală de siguranță prevăzută cu dispozitiv de oprire de urgență. În cazul în care, zona periculoasă dată de rază de acțiune a piesei aflate în mișcare nu poate fi observată de la locul în care este deservită mașina, se vor lua măsuri de siguranță corespunzătoare, cum ar fi de ex. izolarea mașinii. *Pericol de accidentare!*
- Utilizați mașina exclusiv în scopul prevăzut la cap. 1. Caracteristici tehnice. Este interzisă executarea următoarelor lucrării în timpul funcționării mașinii: fixarea filetelor cu cânepă, montarea și demontarea unor piese, filetarea cu clupe manuale, debitarea țevilor cu dispozitive manuale, precum și imobilizarea pieselor cu mâna în locul unor suporturi speciale pentru materialul respectiv. *Pericol de accidentare!*
- În cazul în care există pericolul ca piesa să se îndoieie sau să se răstoarne (lucru care depinde de lungimea și diametrul materialului și de turătia mașinii), sau în cazul în care mașina nu este suficient de stabilă (de ex. când se folosește capul automat de filetare de REMS 4"), se va folosi un număr corespunzător de suporturi cu înălțime variabilă REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (vezi accesorii, cod art. 120120, 120125). *Pericol de accidentare în cazul nerespectării acestor reguli.*
- Nu introduceți mâna în menajina de strângere sau de ghidare aflată în mișcare. *Pericol de accidentare!*
- Fixați țevile scurte exclusiv cu dispozitivul de strângere cu nipluri REMS sau cu REMS Nippelfix. Mașina și/sau sculele se pot altfel deteriora.

- Uleiurile pentru filete, livrate în doze spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) sunt produse ecologice, dar conțin totuși un gaz propulsant inflamabil (butan). Dozele de spray se află sub presiune, nu le deschideți cu forță! Feriți dozele de razele soarelui și de temperaturi de peste 50°C. Dozele de spray pot exploda în acest caz - *pericol de accidentare!*
- Evități contactul frecvent al pielei cu lichidele de ungere și răcire. Aceștia au efect degresant. Folosiți o cremă grăsă pentru protecția mâinilor.
- Nu lăsați mașina să funcționeze fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru prelungite, oprîți mașina și scoateți ștecherul din priză. Echipamentele electrice pot provoca accidente și/sau pagube materiale dacă sunt lăsate să funcționeze fără supraveghere.
- Nu lăsați mașina la îndemâna persoanelor neinstruite în acest sens. Persoanele tinere pot folosi această mașină numai dacă au împlinit vîrstă de 16 ani, dacă aceste lucrări sunt necesare pentru pregătirea lor profesională și numai dacă se află sub supravegherea unui specialist.
- Copililor și persoanelor care, din cauza unor deficiențe de natură fizică, psihică sau senzorială sau din cauza lipsei de experiență și cunoștințe în domeniul, nu sunt în stare să folosească în siguranță mașina, le este interzisă utilizarea acesteia fără supraveghere sau fără să fi participat anterior la un instrucțaj organizat de o persoană responsabilă. În caz contrar există un pericol de folosire incorectă a mașinii și de vătămări corporale.
- Verificați periodic starea cablului de alimentare ai sculelor electrice și starea prelungitoarelor. Solicitați unui specialist sau unui atelier de service autorizat de compania REMS să schimbe cablurile defecte.
- Nu utilizați decât prelungitoare omologate și inscripționate corespunzător, având secțiunea dimensionată suficient. Utilizați prelungitoare cu secțiunea de min. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### NOTĂ

- Nu turnați în canalizare, apă sau pământ lubrifiantii pentru filete aflată în soluție concentrată. Uleiuri pentru filete nefolosite se vor preda firmelor specializate în reciclarea materialelor. Codul de deșeu aferent acestor uleiuri pentru filete (REMS Spezial) este 120106 pentru cei pe bază de uleiuri minerale și 120110 pentru cei sintetici (REMS Sanitol). Codul de deșeu aferent uleiurilor de filetare pe bază minerală (REMS Spezial) și pentru cele sintetice (REMS Sanitol) în doze de spray este 150104. Respectați prevederile legale în vigoare.

### Legendă simboluri

#### AVERTIZARE

Pericol cu grad de risc mediu, care, dacă nu este respectat, poate avea ca urmare un accident grav (ireversibil) sau mortal.

#### ATENȚIE

Pericol cu grad de risc redus, care, dacă nu este respectat, poate avea ca urmare un accident moderat (reversibil).

#### NOTĂ

Daune materiale, fără instrucțiuni de siguranță! Nu există pericol de accident.



Citiți manualul de utilizare înainte de a pune în funcționare aparatul



Folosiți ochelarii de protecție



Folosiți casca antifonică



Scula electrică corespunde tipului de protecție I



Scula electrică corespunde tipului de protecție II



Reciclarea ecologică



Marcaj de conformitate „CE”

## 1. Date tehnice

### Utilizarea conform destinației

#### AVERTIZARE

Mașinile de filetat REMS Tornado și REMS Magnum (tip 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) se vor folosi conform destinației prevăzute și anume: filetare, debitare, debavurare, execuție nipluri, execuție caneluri pentru îmbinare. Folosirea mașinii în orice alt scop este necorespunzătoare destinației stabilite, fiind deci interzisă.

### 1.1. Setul livrat

REMS Tornado:

Mașină de filetat, set de scule (1/16) 1/8–2", bacuri de filetat REMS R 1/2–3/4" și R 1–2", suport cu înălțime reglabilă, vană de ulei, colector de șpan, manual de utilizare.

REMS Magnum până la 2":

Mașină de filetat, set de scule (1/16) 1/8–2", bacuri de filetat REMS R 1/2–3/4" și R 1–2", vană de ulei, colector de șpan, manual de utilizare.

REMS Magnum până la 3" (R 2 1/2–3"):

Mașină de filetat, set de scule 2 1/2–3", bacuri de filetat REMS R 2 1/2–3", vană de ulei, colector de șpan, manual de utilizare.

REMS Magnum până la 4" (R 2 1/2–4"):

Mașină de filetat, set de scule 2 1/2–4", bacuri de filetat REMS R 2 1/2–4", vană de ulei, colector de șpan, manual de utilizare.

Echipament optional suplimentar: set de scule (1/16) 1/8–2" cu bacuri de filetat REMS R 1/2–3/4" și R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
<b>1.2. Codul articolelor</b>				
Suport	344105	344105	344105	344105
Set roții cu suport	344120	344120	344120	344120
Suport mobil și rabatabil	344150	344150	344150	344150
Suport mobil, cu poliță pentru materiale	344100	344100	344100	344100
Bacuri de filetare	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS
Cap de filetare automat universal 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Cap de filetare automat universal 2½–3"			381050	
Cap de filetare automat universal 2½–4"			381000	381000
Set de scule 1/16–2" complet			340100	340100
Cap de filetare automat universal REMS 4"	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
Disc de debitare REMS St 1/4–4", S8	341614	341614	381622	381622
Disc de debitare REMS St 1–4", S12				
Uleiuri de filetat	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS
Suport cu nipluri	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS	vezi catalog REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Dispozitiv de roluit REMS	347000	347000	347000	347000
Clemă	343001	343001	343001	343001
Supapă de inversare		342080	342080	342080
REMS CleanM, Detergenți pentru mașini	140119	140119	140119	140119
<b>1.3. Domeniul de lucru</b>				
<b>1.3.1. Diametru filete</b>				
Tevi (și cu manta de plastic)	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Bolțuri	(6) 10–60 mm, 1/4–2"	(6) 8–60 mm, 1/4–2"	(6) 20–60 mm, 1/2–2"	(6) 18–60 mm, 1/2–2"
<b>1.3.2. Tipuri de filete</b>				
Filet de țeavă, conic, de dreapta	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT			
Filet de țeavă, cilindric, de dreapta	G (EN ISO 228-1 DIN 259, BSPP), NPSM			
Filet de țeavă din oțel blindat	Pg (DIN 40430), IEC			
Filet de bolt		M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW		
<b>1.3.3. Lungime filete</b>				
Filet de țeavă conic	Lungime standard	Lungime standard	Lungime standard	Lungime standard
Filet de țeavă cilindric	165 mm, cu strângere finală nelimitată	150 mm, cu strângere finală nelimitată	150 mm, cu strângere finală nelimitată	150 mm, cu strângere finală nelimitată
Filet de bolt				
<b>1.3.4. Debitare țevi</b>	1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.5. Debavurare interioară țevi</b>	1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
<b>1.3.6. Nipluri simple și duble cu dispozitiv de strângere nipluri REMS (cu strângere la interior) cu REMS Nippelfix (cu strângere automată la interior)</b>	3/8–2" 3/8–4"	3/8–2" 3/8–4"	3/8–2" 3/8–4"	3/8–2" 3/8–4"
<b>1.3.7. Dispozitiv de roluit REMS</b>				
REMS Tornado/Magnum variantă L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum variantă T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
<b>1.3.8. Cap de filetare automat REMS 4" pentru toate mașinile REMS Tornado și REMS Magnum de tip 2000/2010/2020</b>	2½–4"	2½–4"		
<b>Temperaturi de lucru</b>				
REMS Tornado, REMS Magnum alle Typen	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)			
<b>1.4. Turării arbore motor</b>				
REMS Tornado 2000	53 rot/min			
REMS Magnum 2000	53 rot/min			
REMS Magnum 3000	23 rot/min			
REMS Magnum 4000	23 rot/min			
regulator de turării automat, fără trepte				
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 rot/min			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 rot/min			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 rot/min			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 rot/min			
și la sarcină maximă. Pentru sarcini mai mari și rețele electrice instabile se vor folosi la filete mai mari mașina Tornado cu 26 rot/min, resp. mașina Magnum cu 10 rot/min.				
<b>1.5. Specificații electrice</b>				
REMS Tornado 2000,		230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W putere consumată, 1200 W putere utilă; 8,3 A;		
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000		Siguranță (rețea) 16 A (B). Regim ruperi S3 25% AB 2,5/7,5 clasă de protecție min. II.		
		110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W putere consumată, 1200 W putere utilă; 16,5 A;		
		Siguranță (rețea) 30 A (B). Regim ruperi S3 25% AB 2,5/7,5 clasă de protecție min. II.		

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W putere consumată, 1400 W putere utilă; 10 A;  
Siguranță (rețea) 10 A (B). Regim ruperi S3 70% AB 7/3 clasă de protecție min. I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3 ~; 50 Hz; 2000 W putere consumată, 1500 W putere utilă; 5 A;  
Siguranță (rețea) 10 A (B). Regim ruperi S3 70% AB 7/3 clasă de protecție min. I.

#### 1.6. Dimensiuni (L × B × H)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Greutate (kg)

	Mașină fără set de scule	Set de scule ½–2"	Set de scule 2½–3"	Set de scule 2½–4"
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Suport	12,8			
Suport, mobil	22,5			
Suport, mobil și rabatabil	23,6			

#### 1.8. Informații privind zgomatul produs

Nivel emisie de zgomat specific locului de muncă

REMS Tornado 2000,	L <sub>PA</sub> + L <sub>WA</sub> 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	L <sub>PA</sub> + L <sub>WA</sub> 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	
REMS Tornado 2020	L <sub>PA</sub> + L <sub>WA</sub> 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	L <sub>PA</sub> + L <sub>WA</sub> 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibrații (toate tipurile)

Accelerație efectivă ponderată

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Valoarea indicată a oscilațiilor a fost măsurată după o metodă testată standardizată și poate fi folosită pentru comparația cu un alt echipament. Valoarea indicată a oscilațiilor poate fi folosită de asemenea pentru estimarea vibrațiilor.

#### ⚠ ATENȚIE

Valoarea oscilațiilor poate dифeи in condițiile folosirii echipamentului față de valoarea actuală, depinzând de modul cum este folosit echipamentul. Funcționarea în condițiile actuale de operare (operarea cu intermitență) este necesară pentru a specifica măsurile de siguranță pentru protecția operatorului.

## 2. Punerea în funcțiune

#### ⚠ ATENȚIE

Respectați și urmați reglementările naționale privind greutățile sarcinilor manipulate manual.

#### 2.1. Instalarea mașinilor REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (fig. 1 – 3)

Desfaceți piulița fluture (1). Scoateți portscula (2). Fixați mașina vertical pe ambele brațe de ghidare (3 + 4) și introduceți cele 3 picioare tubulare în carcasa reductorului până când acestea se blochează la interior (fig. 1). Prindeți mașina de carcasa reductorului (nu de picioarele tubulare) și puneti-o pe picioarele tubulare (fig. 2). Fixați suportul de material cu înălțime regabilă pe partea inferioară, dinspre motor, a carcasei reductorului. Mașina poate fi așezată și prinsă în suruburi și pe un banc de lucru. Pentru aceasta se vor folosi cele 3 găuri filetate de la partea inferioară a mașinii. Cu ajutorul şablonului din manualul de utilizare se vor executa în bancul de lucru 3 găuri (cu burghiu Ø 12 mm). Mașina va fi prinsă cu 3 suruburi M10, strânse de la partea inferioară. Suportul de material cu înălțime regabilă, livrat împreună cu mașina, nu va putea fi folosit în acest caz. Se va folosi suportul de material REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y resp. REMS Herkules XL 12" (accesoriu). Împingeți portscula pe brațele de ghidare. Împingătorul (5) se va introduce din spate prin urechea de la portsculă, după care se va împinge inelul de fixare (6) pe brațul de ghidare din spate astfel încât surubul fluture să stea îndreptat spre spate și canelura să nu fie acoperită. Introduceți prin gaura de la vana de ulei furtunul cu filtrul de aspirație de la interior spre exterior și racordați-l la pompa de ungere și răcire. Celălalt capăt al furtunului se va racorda la niplul de la partea din spate a portsculei. Introduceți maneta (9) în împingător.

ulei în canelura de la brațul de ghidare (4) din spate. Împingeți inelul de fixare (6) până la capăt în dispozitivul de susținere al vanei de ulei și strângeți-l în acea poziție. Introduceți furtunul cu filtrul de aspirație în vana de ulei și racordați capătul celălalt la niplul de la partea din spate a portsculei.

Umpleți vana cu 2 litri de ulei pentru filete. Introduceți din spate colectorul de șpan.

#### NOTĂ

Este interzisă folosirea mașinii fără lubrifiant.

Introduceți bolțul de ghidare de la capul de filetare (8) în gaura din portsculă și împingeți axial capul de filetare pe bolțul de ghidare, rotindu-l permanent spre stânga și dreapta, până ajunge la capăt.

Pentru a ușura transportul, pedala se va agăta de surubul de la partea din spate a carcasei reductorului (fig. 3).

#### Instalarea mașinilor REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Demontați de pe mașină cele două șine cu profil U. Prindeți mașina pe vana de ulei. Împingeți portscula pe brațele de ghidare. Împingătorul (8) se va introduce din spate prin urechea de la portsculă, după care se va împinge inelul de fixare (10) pe brațul de ghidare din spate astfel încât surubul fluture să stea îndreptat spre spate și canelura să nu fie acoperită. Introduceți prin gaura de la vana de ulei furtunul cu filtrul de aspirație de la interior spre exterior și racordați-l la pompa de ungere și răcire. Celălalt capăt al furtunului se va racorda la niplul de la partea din spate a portsculei. Introduceți maneta (9) în împingător.

Prindeți mașina pe bancul de lucru sau pe suport (vezi accesoriu), folosind cele 3 suruburi livrate. În vederea transportului, mașina poate fi prinsă din față de brațele de ghidare și din spate, de o țeavă fixată între mandrina de strângere și mandrina de ghidare. Pentru transportul mașinii pe suport se vor introduce în inelele de la suport bucăți de țevi de Ø ¾" cu lungime de cca. 60 cm și se vor fixa cu șuruburile fluture. Dacă mașina nu trebuie mutată în alt loc, se pot demonta cele două roți de la suport.

Umpleți vana cu 5 litri de ulei pentru filete. Montați colectorul de șpan.

#### NOTĂ

**Este interzisă folosirea mașinii fără lubrifiant.**

Introduceți bolțul de ghidare de la capul de filetare (12) în gaura din portsculă și împingeți axial capul de filetare pe bolțul de ghidare, rotindu-l permanent spre stânga și dreapta, până ajunge la capăt.

#### 2.2. Instalarea mașinilor REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (fig. 7 + 8)

Prindeți consola pe vana de ulei. Montați pe consolă mașina și dispozitivul de fixare pentru suportul de material cu înălțime reglabilă. Împingeți portscula pe brațele de ghidare. Împingătorul (5) se va introduce din spate prin urechea de la portsculă, după care se va împinge inelul de fixare (6) pe brațul de ghidare din spate astfel încât șurubul fluture să stea îndreptat spre spate și canelura să nu fie acoperită. Introduceți prin gaura de la vana de ulei furtunul cu filtrul de aspirație de la interior spre exterior și racordați-l la pompa de ungere și răcire. Celălalt capăt al furtunului se va racorda la niplul de la partea din spate a portsculei. Introduceți maneta (7) în împingător. Prindeți mașina pe bancul de lucru sau pe suport (vezi accesoriu), folosind cele 3 suruburi livrate. În vederea transportului, mașina poate fi prinsă din față de brațele de ghidare și din spate de motor, resp. de dispozitivul de fixare pentru suportul de material. Pentru transportul mașinii pe suport se vor introduce în inelele de la suport bucăți de țevi de Ø ¾" cu lungime de cca. 60 cm și se vor fixa cu șuruburile fluture. Dacă mașina nu trebuie mutată în alt loc, se pot demonta cele două roți de la suport.

Umpleți vana cu 5 litri de ulei pentru filete. Montați colectorul de șpan.

#### NOTĂ

**Este interzisă folosirea mașinii fără lubrifiant.**

Introduceți bolțul de ghidare de la capul de filetare (8) în gaura din portsculă și împingeți axial capul de filetare pe bolțul de ghidare, rotindu-l permanent spre stânga și dreapta, până ajunge la capăt.

#### Instalarea mașinilor REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (fig. 8)

Prindeți mașina pe bancul de lucru sau pe suport (vezi accesoriu), folosind cele 4 suruburi livrate. În vederea transportului, mașina poate fi prinsă din față de brațele de ghidare și din spate, de o țeavă fixată între mandrina de strângere și mandrina de ghidare. Împingeți portscula pe brațele de ghidare. Împingătorul (8) se va introduce din spate prin urechea de la portsculă, după care se va împinge inelul de fixare (10) pe brațul de ghidare din spate astfel încât șurubul fluture să stea îndreptat spre spate și canelura să nu fie acoperită. Introduceți maneta (9) în împingător. Agătați vana de ulei de cele două șuruburi prevăzute la carcasa reductorului și împingeți-o dintr-o parte spre dreapta, în degajările prevăzute. Agătați vana de ulei în canelura de la brațul de ghidare din spate. Împingeți inelul de fixare (10) până la capăt în dispozitivul de susținere al vanei de ulei și strângeți-l în acea poziție. Introduceți furtunul cu filtrul de aspirație în vana de ulei și racordați capătul celălalt la niplul de la partea din spate a portsculei.

Umpleți vana cu 2 litri de ulei pentru filete. Introduceți din spate colectorul de șpan.

#### NOTĂ

**Este interzisă folosirea mașinii fără lubrifiant.**

Introduceți bolțul de ghidare de la capul de filetare (12) în gaura din portsculă și împingeți axial capul de filetare pe bolțul de ghidare, rotindu-l permanent spre stânga și dreapta, până ajunge la capăt.

#### 2.3. Conectarea la rețea

##### AVERTIZARE

**Atenție la tensiunea de rețea!** Înainte de a conecta mașina de filetat la rețea, se va verifica dacă tensiunea din rețea corespunde cu cea de pe plăcuța de fabricație. **Conectați mașina de filetat cu clasa de protecție I numai la o priză/un prelungitor cu contact de protecție aflat în bună stare de funcționare.** Există un pericol de electrocutare! Pe șantiere, în medii umede, în interior sau în aer liber, respectiv în alte locuri similare, mașina de filetat se va conecta la rețea numai cu ajutorul unui întreruptor de protecție la curenti reziduali (întreruptor FI), care să poată întrerupe alimentarea cu curent electric în momentul în care intensitatea curentului de legare la pământ depășește timp de 200 ms, valoarea de 30 mA.

Mașina de filetat se pornește și se oprește de la pedala (poz. 21 - REMS Tornado / 4 - REMS Magnum). Comutatorul (poz. 18 - REMS Tornado / 3 - REMS Magnum) servește la schimbarea sensului de rotație, resp. la preselecțarea vitezei. Mașina poate fi pornită numai dacă butonul pentru oprire de urgență (22, REMS Tornado / 5 - REMS Magnum) este deblocat și dacă s-a apăsat pe disjuncitorul de protecție (23, REMS Tornado / 6 REMS Magnum) de la pedală. Dacă mașina este conectată direct la rețea (fără conector special), se va instala un întreruptor de putere de 16 A.

#### 2.4. Uleiuri pentru filetat

Pentru fișele tehnice de siguranță vezi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads (Descărcați) → Fișele tehnice de siguranță (Safety data sheets).

Folosiți exclusiv uleiuri de filetat REMS. Acestea au cele mai bune performanțe, asigură creșterea duratei de viață a bacurilor de filetat și protejează instrumentele.

#### NOTĂ

**REMS Spezial:** Lubrifiant înalt aditivat pentru filetare, pe bază de ulei minerală. **Pentru toate materialele:** oțel, oțel inox, metale neferoase, plastic. Se curăță cu apă, produs expertizat tehnic. Uleiurile de filetare pe bază minerală sunt interzise pentru conductele de apă potabilă, în unele țări, de ex. Germania, Austria, Elveția. În acest caz, se va folosi uleiul REMS Sanitol, fără bază minerală. Respectați prevederile legale naționale în vigoare.

**REMS Sanitol:** Lichid sintetic de răcire și ungere, fără uleiuri minerale, pentru prelucrarea conductelor de apă potabilă. Complet solubil în apă. Corespunde normelor în vigoare. Norme aplicate: Germania – DVGW Nr. test DW-0201AS2032, Austria – ÖVGW Nr. test W 1.303, Elveția – S-VGW Nr. test 7808-649. Vâscozitate la -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pomobil până la -28°C. Miros neproblematic. Culoare roșie de control. Respectați prevederile legale naționale în vigoare.

Ambele tipuri de uleiuri de filetare sunt disponibile în doze de spray, flacoane cu pulverizator, canistre și butoaie.

#### NOTĂ

**Este interzisă diluarea uleiurilor de filetat!**

#### 2.5. Suportul pentru material

##### ATENȚIE

Tevile și barele mai lungi de 2 m trebuie rezemate în plus pe cel puțin un suport de material cu înălțime reglabilă de tip REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Acesta este prevăzut cu bile metalice pentru împingerea ușoară a țeilor și barelor în toate direcțiile, fără ca acestea să se răstoarne.

#### 2.6. Capul automat REMS 4"

În cazul utilizării capului automat REMS 4" se vor respecta instrucțiunile date în manualul de utilizare aferent.

#### 2.7. Suportul mobil și rabatabil (vezi accesoriu)

##### ATENȚIE

Suportul mobil rabatabil se va desface brusc după deschiderea zăvorului, dacă mașina de debitat nu a fost montată anterior. Din această cauză, odată cu deschiderea zăvorului se va apăsa pe mâner în jos, după care se va ține contra cu ambele mâini în timpul deschiderii suportului.

Pentru desfacerea suportului cu mașina de filetat montată anterior, acesta se va imobiliza cu mâna pe mâner, după care se va pune un picior pe bara transversală și apoi se vor desface cele două bolturi de blocare rotind manivelă respectivă. După aceea, suportul se va imobiliza cu ambele mâini și apoi se va aduce mașina la înălțimea de lucru necesară, până când cele două bolturi de blocare fixează suportul în această poziție. Pentru rabatarea suportului se va proceda în ordine inversă. Înainte de desfacerea, resp. rabatarea suportului se va goli, resp. se va scoate afară vana de ulei pentru filetat.

#### 3. Modul de utilizare

Folosiți ochelarii de protecție

Folosiți casca antifonică

#### 3.1. Sculele

Capul de filetare (poz. 8 - REMS Tornado / 12 - REMS Magnum) este un cap universal, ceea ce înseamnă că pentru domeniile date mai sus, împărțite în 2 seturi de scule, este necesar un singur cap de filetare. Pentru execuția filetelor conice de țeavă, opritorul de lungime (poz. 9 - REMS Tornado / 13 REMS Magnum) va trebui să fie orientat în aceeași direcție cu maneta de închidere și deschidere (poz. 10 - REMS Tornado / 14 - REMS Magnum). Capul de filetare se va deschide astfel automat, în momentul în care se ajunge la lungimea filetelui standard. Pentru execuția filetelor cilindrice lungi și a filetelor de bolt se va da la o parte opritorul de lungime (poz. 9 - REMS Tornado / 13 - REMS Magnum).

#### Schimbarea bacurilor de filetat REMS

Bacurile de filetat REMS se pot schimba indiferent dacă este montat sau nu capul de filetare (de ex. pe bancul de lucru). Pentru aceasta se va desface maneta de fixare (poz. 11 - REMS Tornado / 15 - REMS Magnum), fără însă a o deșuruba. Șaiba de reglaj (poz. 12 - REMS Tornado / 16 - REMS Magnum) de la mânerul manetei de fixare se va împinge până la capăt. În această poziție, bacurile de filetat REMS se pot scoate afară și monta. Se va verifica dimensiunile filetelor date pe spatele bacurilor de filetat REMS corespund cu dimensiunea filetelui de executat. În plus, se va verifica, dacă numerele aplicate de asemenea pe spatele bacurilor de filetat REMS corespund cu cele de pe portbacuril (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Bacurile de filetat REMS se vor împinge în capul de filetare până când bila din canelura portbacului le blochează. După montarea tuturor bacurilor de filetat REMS se va configura dimensiunea filetelui prin deplasarea șaiei de reglaj. Pentru filetele de bolt se va alege obligatoriu poziția "Bolt". Blocata apoi șaiba de reglaj cu ajutorul pârghiei de fixare. Închideți capul de filetare. Pentru aceasta se va apăsa cu putere înspre dreapta jos maneta de închidere/deschidere (poz. 10 - REMS Tornado / 14 - REMS Magnum). Capul de filetare se va deschide ori automat (la filetele conice de țeavă), ori manual, apăsând ușor spre stânga maneta de închidere/deschidere.

Dacă, datorită forței mari de acționare la filetare exercitată de capul de filetare de  $2\frac{1}{2}$  –  $3$ " și  $2\frac{1}{2}$  –  $4$ " (de ex. bacuri de filetare REMS tocite), forța de închidere a pârghiei de fixare (poz. 11- REMS Tornado / 15 - REMS Magnum) nu mai este suficientă, cauză în care capul de filetare se deschide în timpul lucrului, se va strânge bine surubul cilindric din partea opusă pârghiei de fixare (poz. REMS 11 - Tornado / 15 - REMS Magnum).

Dispozitivul de tăiat țevi (poz. 15 - REMS Tornado / 18 - REMS Magnum) este prevăzut pentru diametre de  $\frac{1}{8}$  –  $2$ " resp.  $2\frac{1}{2}$  –  $4$ ".

Dispozitivul de debavurat interior (poz. 16 - REMS Tornado / 19 - REMS Magnum) este prevăzut pentru țevi de  $\frac{1}{4}$  –  $2$ " resp.  $2\frac{1}{2}$  –  $4$ ". Pinola se va imobiliza prin rotație în brațul de debavurat; la partea din față și din spate, în funcție de lungimea țevii.

### 3.2. Mandrina

Bucșa de fixare (cod art. 343001) cu diametru corespunzător este necesară pentru mașina REMS Magnum de până la  $2$ " și REMS Tornado la strângerea țevilor cu diametru de <  $8$  mm, iar la REMS Magnum de până la  $4$ " pentru strângerea țevilor cu diametru de <  $20$  mm. În comanda pentru bușca de fixare se va specifica diametrul de strângere dorit.

#### 3.2.1. Mandrina REMS Tornado (19)

Bacurile de strângere cu autocentrare se deschid și se închid automat la acționarea spre stânga, resp. dreapta a comutatorului (18) și la acționarea pedalei (21). La schimbarea bacurilor de strângere din față și spate se va verifica dacă acestea au fost montate ca în figura 4 și 5, în caz contrar existând pericolul ca acestea să se deformeze. Este absolut interzisă pornirea mașinii înainte de a monta toate bacurile și cele două capace de la mandrină.

#### 3.2.2. Mandrina rapidă (1), mandrina de ghidare (2) REMS Magnum

Mandrina rapidă (1), cu inel de strângere mare și cu bacuri mobile, montate în portbac, permite o strângere concentrică și sigură cu o forță de acționare minimă. În momentul în care materialuliese din mandrina de ghidare (2), aceasta trebuie închisă.

Pentru schimbarea bacurilor (24), se va închide inelul de strângere (22) până la un diametru de aprox.  $30$  mm. Scoateți acum suruburile de la bacuri (24). Împingeți bacurile afară cu o sculă corespunzătoare (surubelnită). Împingeți în portbacuri noile bacuri cu surubul montat pe la partea din față a acestora.

### 3.3. Modul de lucru

Înainte de a începe lucrul se va scoate șpanul și resturile de material care blochează mașina.

#### NOTĂ

În momentul apropierea portsculei de carcasa mașinii de filetat, aceasta va trebui oprită.

#### 3.3.1. REMS Tornado

Dați la o parte sculele și duceți portscula până la capătul din dreapta cu ajutorul împingătorului (5). Introduceți materialul în aşa fel, încât să poată ieși aprox.  $10$  cm din mandrina (19). Lăsați în jos capul de filetare (8) și apoi închideți-l. Puneți comutatorul (18) în poziția 1 și acționați apoi pedala (21). Mașina va strânge materialul automat.

#### ATENȚIE

**Nu apropiați mâna de mandrina de strângere, resp. de ghidare aflată în mișcare. Pericol de accidentare!**

La modelele 2010 și 2020 se poate folosi viteza a II-a pentru debitare și debavurare, resp. pentru execuția filetelor mai mici. Pentru aceasta se va porni mașina și se va muta rapid comutatorul (18) din poziția 1 în poziția 2. Apăsați capul de filetare cu împingătorul (5) pe materialul aflat în rotație. După 1–2 ture de filet, capul de filetare va începe să lucreze automat. La atingerea lungimii prevăzute pentru filetele de țeavă conice standard, capul de filetare se va deschide automat. La filetele lungi și filetele de bolt capul de filetare trebuie deschis manual în timp ce mașina merge, lucru care se face cu o ușoară apăsare spre stânga pe maneta de închidere/deschidere (10). Luati piciorul de pe pedala (21). Puneți comutatorul (18) pe "R". Apăsați puțin pe pedala (21) pentru a desface materialul.

Prin strângerea repetată a materialului în mașină se poate executa filete de lungime nelimitată. Pentru aceasta, în timpul execuției filetelui se va da drumul pedalei (21) în momentul în care portscula (2) se apropie de carcasa mașinii. Nu deschideți capul de filetare. Puneți comutatorul (18) pe "R". Detensionați materialul, acționați împingătorul pentru a duce portscula și materialul până la capătul din dreapta. Puneți comutatorul mașinii din nou în poziția 1.

Pentru debitarea țevilor se va folosi dispozitivul (15), care trebuie apropriat și apoi adus cu împingătorul (5) în poziția de debitare dorită. Mașina debitează țeava prin rotație spre dreapta executată de arbore. Bavura interioară apărută în timpul debitării va fi eliminată cu ajutorul dispozitivului de debavurare interioară (16).

Golirea vanei de ulei de filetat la mașinile REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Scoateți furtunul de la portscula (2) și introduceți-l într-o canistă. Lăsați mașina să meargă până se scurge tot uleiul din vană. Sau: Scoateți vana de ulei afară și goliti-o prin gura (17).

Golirea vanei de ulei de filetat la mașinile REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Scoateți furtunul de la portscula (2) și introduceți-l într-o canistă. Lăsați mașina să meargă până se scurge tot uleiul din vană. Sau: Scoateți capacul (25) și lăsați vana să se golească.

#### 3.3.2. REMS Magnum

Dați la o parte sculele și duceți portscula până la capătul din dreapta cu ajutorul împingătorului (8). Introduceți materialul prin mandrina de ghidare (2) și prin mandrina rapidă (1) deschisă, până când ieșe cam  $10$  cm din mandrina rapidă (1). Strâneți mandrina rapidă până când bacurile ating materialul. Cu ajutorul inelului de fixare fixați materialul cu una sau două mișcări scurte și bruse de deschidere. La închiderea mandrinei de ghidare (2) se centrează și capătul de material care ieșe afară. Lăsați capul de filetare jos și închideți-l. Puneți comutatorul (3) în poziția 1 și acționați apoi pedala (4). Mașina REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 se pornește și se oprește numai de la pedala (4), mașina nefind prevăzută cu comutatorul (3).

La mașinile REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 și 2020 / 3020 / 4020 se poate folosi viteza a II-a pentru debitare și debavurare, precum și la execuția unor filete mai mici. Pentru aceasta se va porni mașina și se va muta rapid comutatorul (3) din poziția 1 în poziția 2. Apăsați capul de filetare cu împingătorul (8) pe materialul aflat în rotație. După 1–2 ture de filet, capul de filetare va începe să lucreze automat. La atingerea lungimii prevăzute pentru filetele de țeavă conice standard, capul de filetare se va deschide automat. La filetele lungi și filetele de bolt capul de filetare trebuie deschis manual în timp ce mașina merge, lucru care se face cu o ușoară apăsare spre stânga pe maneta de închidere/deschidere (14). Luati piciorul de pe pedala (4). Deschideți mandrina rapidă și scoateți materialul.

Prin strângerea repetată a materialului în mașină se pot executa filete de lungime nelimitată. Pentru aceasta, în timpul execuției filetelui se va da drumul pedalei (4) în momentul în care portscula se apropie de carcasa mașinii. Nu deschideți capul de filetare. Detensionați materialul, acționați împingătorul pentru a duce portscula și materialul până la capătul din dreapta. Strâneți iar materialul și porniți mașina din nou. Pentru debitarea țevilor se va folosi dispozitivul (18), care trebuie apropriat și apoi adus cu împingătorul în poziția de debitare dorită. Mașina debitează țeava prin rotație spre dreapta executată de arbore. Bavura interioară apărută în timpul debitării va fi eliminată cu ajutorul dispozitivului de debavurare interioară (19).

Golirea vanei de ulei de filetat Scoateți furtunul de la portscula (7) și introduceți-l într-o canistă. Lăsați mașina să meargă până se scurge tot uleiul din vană. Sau: Scoateți capacul (25) și lăsați vana să se golească.

### 3.4. Execuția niplurilor simple și duble

Pentru execuția niplurilor se va folosi REMS Nippelfix (cu strângere interioară automată) sau dispozitivul de strângere cu nipluri REMS Nippelspanner (cu strângere interioară). Se va verifica înainte dacă au fost debavurate la interior capetele țevii. Împingeți bucătăile de țeavă până la capăt.

Pentru strângerea țevii (filetate sau nefiletate) cu dispozitivul REMS Nippelspanner, capul acestuia se deschide în momentul în care arborele începe să se rotească (de ex. cu ajutorul unei surubelnițe). Acest lucru este permis numai dacă bucată de țeavă se află în mașină.

Atât la dispozitivul REMS Nippelfix, cât și la REMS Nippelspanner se va verifica dacă lungimea niplurilor nu este mai mică decât cea standardizată.

### 3.5. Execuția filetelor de stânga

Pentru filetele de stânga se pot folosi numai mașinile REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 și 4020. Pentru execuția filetelor de stânga, capul de filetare din portsculă trebuie prevăzut de ex. cu un șurub M  $10 \times 40$ , în caz contrar acesta se va înălța, deformând astfel începutul filetelui.

Montați supapa de inversare (accesoriu nr. 342080), a se vedea instrucțiunile de utilizare „Supapa de inversare Tornado/Magnum”. Poziționați comutatorul (3) în poziția „1” și acționați comutatorul de picior (4) până când uleiul de filetare ieșe din capul de tăiere. Astfel sistemul va fi aerisit și încărcat complet cu ulei. Cu maneta de la supapa de inversare (fig. 9) se poate inversa sensul de pompare a lichidului de răcire și ungere. Poziționați comutatorul (3), „R” pentru a putea tăia filetul spre stânga.

## 4. Întreținere

Indiferent de revizia următoare, se recomandă inspectarea și verificarea periodică a aparatelor electrice aferente mașinii de filetat REMS minimum o dată pe an, la un atelier autorizat REMS. În Germania, o astfel de verificare periodică a aparatelor electrice se va întreprinde conform standardului DIN VDE 0701-0702 și normelor de prevenire a accidentelor DGUV, prevederea 3 „Instalații și echipamente electrice” inclusiv pentru echipamentele electrice mobile. În plus, se vor respecta normele, regulile și prevederile de securitate a muncii și a echipamentelor valabile pe plan local.

### 4.1. Întreținere

#### AVERTIZARE

**Scoateți instalația din priză înainte de a începe lucrările de întreținere și reparatie!**

Reducerul mașinii de filetat REMS nu necesită mentenanță. Reductorul funcționează într-o baie de ulei cu circuit închis și de aceea nu trebuie uns separat. Mandrina de strângere și de ghidare, brațele de ghidare, portscula, capul de filetare, bacurile REMS de filetat, dispozitivul de debitare țevi și dispozitivul de debavurare interioară țevi se vor menține în permanentă stare de curățenie. Dacă s-au tocit, schimbați bacurile REMS de filetat, discul de debitare și lamele de debavurare. Goliti și curățați din când în când vana de ulei (cel puțin o dată pe an).

Piese de plastic (carcasa etc.) se vor curăța exclusiv cu REMS CleanM (cod art. 140119) sau cu săpun mediu alcalin și o lavelă umedă. Nu folosiți detergenți de uz casnic. Aceștia conțin deseori chimicale, care ar putea ataca piesele din plastic. Este interzisă folosirea benzinei, terebentinei, diluanților sau a unor produse similare la curățarea pieselor.

Luăți măsuri pentru a împiedica pătrunderea lichidelor în interiorul mașinii de filetat REMS.

#### 4.2. Inspecția/reparațiile

##### AVERTIZARE

Scoateți instalația din priză înainte de a începe lucrările de întreținere și reparație! Aceste lucrări sunt permise exclusiv specialiștilor care au calificarea necesară.

Motorul mașinilor REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 sunt prevăzute cu perii colectoare. Acestea se uzează cu timpul, trebuie verificate, respectiv schimbată periodic de un specialist cu calificarea necesară sau într-un atelier de service autorizat de compania REMS.

## 5. Remedierea defecțiunilor

### 5.1. Defecțiune: Mașina nu pornește.

#### Cauza:

- Butonul oprire de urgență nu este deblocat.
- A fost declanșat disjunctoarele de protecție termică.
- Perii colectoare uzate (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Cablu de alimentare și/sau pedală defectă.
- Mașina este defectă.

### 5.2. Defecțiune: Mașina nu trage până la capăt.

#### Cauza:

- Bacurile de filetat REMS s-au tocit.
- Ulei de filetat necorespunzător.
- Rețea electrică suprasolicitată.
- Prelungitor cu secțiune prea mică.
- Conectori cu contacte defecte.
- Perii colectoare uzate (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Mașina este defectă.

### 5.3. Defecțiune: Debit insuficient de lubrifiant la capul de filetare.

#### Cauza:

- Pompa de răcire și ungere defectă.
- Nivel prea mic de ulei în vană.
- Filtru colmatat în racordul de aspirație.
- Furtunuri inversate la pompa de răcire și ungere.
- Capătul furtunului nu este tras pe niplu.

### 5.4. Defecțiune: Cu toate că reglajul s-a efectuat corect, bacurile de filetat REMS sunt prea deschise.

#### Cauza:

- Capul de filetare nu s-a închis.

### 5.5. Defecțiune: Capul de filetare nu se deschide.

#### Cauza:

- După deschiderea capului de filetare, filetul a fost executat la un diametru mai mare.
- Opritorul de lungime a fost dat la o parte.

### 5.6. Defecțiune: Mașina produce rebuturi.

#### Cauza:

- Bacurile de filetat REMS sunt tocite.
- Bacurile de filetat REMS au fost incorect montate.
- Debit insuficient de ulei de filetat.
- Ulei de filetat necorespunzător.
- Portscula nu poate executa mișcarea de avans.
- Țeavă din material necorespunzător pentru filetat.

### 5.7. Defecțiune: Țeava alunecă prin mandrină.

#### Cauza:

- Bacuri murdare.
- Țeava are o manta de plastic prea groasă.
- Bacuri uzate.

#### Mod de remediere:

- Deblocați butonul oprire de urgență de la pedală.
- Apăsați pe disjunctoarele de protecție de la pedală.
- Solicitați unui specialist sau unui atelier de service autorizat de compania REMS să schimbe perile colectoare.
- Solicitați unui atelier de service autorizat de compania REMS să execute verificările și reparațiile necesare.
- Solicitați unui atelier de service autorizat de compania REMS să verifice/să repare mașina.

#### Mod de remediere:

- Schimbați bacurile de filetat REMS.
- Folosiți numai uleiuri de filetat REMS Spezial, resp. REMS Sanitol.
- Folosiți o sursă de curent adecvată.
- Folosiți cabluri cu secțiune minimă de 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Verificați conectorii, folosiți eventual o altă priză.
- Solicitați unui specialist sau unui atelier de service autorizat de compania REMS să schimbe perile colectoare.
- Solicitați unui atelier de service autorizat de compania REMS să verifice/să repare mașina.

#### Mod de remediere:

- Schimbați pompa de răcire și ungere.
- Completați cu ulei de filetat.
- Curătați filtrul.
- Inversați furtunurile.
- Trageți pe niplu capătul furtunului.

#### Mod de remediere:

- Închideți capul de filetare, vezi cap. 3.1. Scule, schimbarea bacurilor de filetare REMS.

#### Mod de remediere:

- Închideți capul de filetare, vezi cap. 3.1. Scule, schimbarea bacurilor de filetare REMS.
- Îndreptați opritorul de lungime în aceeași direcție cu maneta de închidere/deschidere.

#### Mod de remediere:

- Schimbați bacurile de filetat REMS.
- Verificați dacă numărul de pe bacurile de filetare corespunde cu cel de pe portbacuri și schimbați bacurile REMS dacă e cazul.
- Vezi cap. 5.3.
- Folosiți uleiuri de filetat REMS.
- Desfaceți șurubul fluture de la portsculă. Goliti colectorul de șpan.
- Nu folosiți decât țevi executate din materialele date.

#### Mod de remediere:

- Curătați bacurile.
- Folosiți bacuri speciale.
- Schimbați bacurile.

## 6. Reciclarea ecologică

Mașinile de filetat ajunse la finalul duratei de viață nu se vor arunca în gunoiul menajer. Acestea se vor recicla ecologic, conform normelor în vigoare.

## 7. Garanția producătorului

Perioada de garanție este de 12 luni de la predarea produsului nou primului utilizator. Momentul predării se va documenta prin trimiterea actelor originale de cumpărare, în care trebuie să fie menționate data cumpărării și denumirea produsului. Defecțiunile apărute în perioada de garanție și care s-au dovedit a fi o consecință a unor erori de fabricație sau lipsuri de material, se vor remedia gratuit. Perioada de garanție nu se prelungesc și nu se actualizează din momentul remedierii defecțiunilor. Nu beneficiază de serviciile de garanție defecțiunile apărute ca urmare a fenomenului normal de uzură, utilizării abuzive a produsului, nerespectării instrucțiunilor de utilizare, folosirii unor agenți tehnologici necorespunzători, suprasolicitării produsului, utilizării necorespunzătoare a produsului sau unor intervenții proprii sau din orice alte motive de care nu răspunde REMS.

Reparațiile necesare în perioada de garanție se vor efectua exclusiv în atelierele autorizate de firma REMS. Reclamațiile vor fi acceptate numai dacă produsul este predat fără niciun fel de intervenții prealabile, în stare asamblată, la unul din atelierele de reparări autorizate contractual de REMS. Produsele și piesele înlocuite intră în proprietatea REMS.

Cheltuielile de expediere dus-întors vor fi suportate de utilizator.

O prezentare a atelierelor de reparări autorizate contractual de firma REMS este accesibilă pe Internet la adresa [www.rems.de](http://www.rems.de). Pentru țările care nu sunt menționate în această listă, produsul trebuie predat la SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Drepturile legale ale utilizatorului, în special drepturile de garanție față de distribuitor sau vânzător în cazul constatării unor lipsuri, precum și drepturile datorită nerespectării intenționate a obligațiilor și pe baza legislației în materie de răspundere, nu sunt afectate de prezenta garanție.

Prezenta garanție intră sub incidenta legislației germane, în acest caz nefind valabile reglementările de drept privat german internațional și nici Acordul Organizației Națiunilor Unite cu privire la contractele comerciale internaționale (CISG). Persoana juridică care acordă această garanție valabilă la nivel mondial este firma REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Catalog de piese de schimb

Pentru catalogul de piese de schimb vezi [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads (Descărcare) → Parts lists.

## Перевод оригинального руководства по эксплуатации

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1 Барашковый винт	13 Сферич. ручка/мульдовый гриф
2 Инструментальный суппорт	14 Держатель гребенок
3 Направляющая поперечина передняя	15 Труборез
4 Направляющая поперечина задняя	16 Трубный гратосниматель
5 Рычаг прижима	17 Слив
6 Зажимное кольцо	18 Двухпозиционный переключатель вправо-влево
7 Рукоятка	19 Зажимный патрон
8 Резьбонарезная головка	21 Педальный выключатель
9 Упор продольной подачи	22 Аварийный выключатель
10 Рычаг замыкания и размыкания	23 Термический защитный выключатель
11 Зажимный рычаг	24 Направляющий палец
12 Шкив для перестановки	

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1 Ударный, быстрозажимной патрон	13 Ограничитель длины
2 Ведущий патрон	14 Рычаг замыкания и размыкания
3 Переключатель правого и левого хода	15 Сферическая ручка/мульдовый гриф
4 Педальный выключатель	16 Шкив для перестановки
5 Аварийный выключатель	17 Держатель гребёнок
6 Термический защитный выключатель	18 Труборез
7 Инструментальный суппорт	19 Гратосниматель
8 Рычаг прижима	20 Масляный поддон
9 Рукоятка	21 Ёмкость для стружки
10 Зажимное кольцо с барашковым винтом	22 Зажимное кольцо
11 Барашковый винт	23 Держатель зажимных кулаков
12 Резьбонарезная головка	24 Зажимные кулаки
	25 Заглушка

## Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Невыполнение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

Термин «электроинструмент», применяемый в указаниях по технике безопасности, обозначает электроинструменты, работающие от сети (с сетевым кабелем) или электроинструменты, работающие от аккумулятора (без сетевого кабеля).

### 1 Безопасность на рабочем месте

- a) Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- b) Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной среде, в которой находятся горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) Во время работы с электроинструментом рядом не должны находиться дети и другие лица. При отвлечении внимания можно потерять контроль над электроинструментом.

### 2 Электрическая безопасность.

- a) Соединительный штекер электроинструмента должен подходить к розетке. Ни коим образом не изменяйте конструкцию штекера. Не применяйте переходники для штекера вместе с заземленными электроинструментами. Применение штекеров с неизмененной конструкцией и подходящих розеток снижает риск электрического удара.
- b) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями например трубами, нагревателями, плитами и холодильниками. Существует повышенный риск электрического удара при заземлении тела.
- c) Размещайте электроинструменты вдали от дождя или влажности. Попадание воды в электроинструмент повышает риск удара электрическим током.
- d) Не используйте соединительный провод не по назначению: для переноски, подвешивания электроинструмента или вытягивания штекера из розетки. Размещайте соединительный провод вдали от источников тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Повреждение или спутывание соединительных проводов повышает риск поражения электрическим током.
- e) При выполнении работ с электроинструментом на открытом воздухе используйте только те удлинители, которые также пригодны для использования вне помещений. Применение удлинителя, предназначенногдля эксплуатации под открытым небом, снижает риск поражения электрическим током.

f) Если эксплуатация электроинструмента во влажных местах неизбежна, используйте автоматический выключатель дифференциального тока. Применение автоматического выключателя дифференциального тока снижает риск поражения электрическим током.

### 3 Безопасность людей

- a) Будьте внимательны! При работе с электроинструментом будьте предельно осторожны. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Всего лишь один момент невнимательности при использовании электроинструмента может привести к самым серьезным травмам.
- b) Надевайте средства индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки. Применение средств индивидуальной защиты, например, респиратора, нескользкой защитной обуви, защитной каски или наушников, в зависимости от вида и назначения электроинструмента, снижает риск получения травм.
- c) Избегайте непреднамеренного ввода в эксплуатацию. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электросети и/или аккумуляторной батареи, закрепить или перенести его. Если при переноске электроинструмента держать палец на выключателе или подсоединять электроинструмент подключенным к сети питания, это может привести к несчастным случаям.
- d) Удалите инструменты настройки или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, который находится во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- e) Следите за правильной осанкой. Обеспечьте устойчивое положение и постоянно держите равновесие. Тем самым можно лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Всегда носите подходящую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в зону движения частей оборудования. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- g) Если имеется возможность установки устройств для всасывания и улавливания пыли, их следует правильно подсоединить и использовать. Применение устройства всасывания пыли может снизить опасность от пыли.
- h) Будьте предельно осторожны и не нарушайте правила техники безопасности для электроинструментов, даже если вы знаете принцип действия электроинструмента на основании опыта его эксплуатации. Небрежное обращение может привести к серьезным травмам за доли секунды.

### 4 Применение и обслуживание электроинструмента

- a) Не перегружайте электроинструмент. Для работы используйте только предназначенный для этого электроинструмент. Лучше и безопасней работать с подходящим электроинструментом в указанном диапазоне мощности.
- b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который нельзя включать или выключать, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) Выньте штекер из розетки и/или снимите аккумуляторную батарею до выполнения настроек электроинструмента, замены вспомогательных деталей или откладывания электроинструмента в сторону. Таким образом вы сможете избежать непреднамеренного пуска электрического инструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты вне зоны досягаемости детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не ознакомлены с его принципом действия или не прочитали настоящие инструкции. Электроинструменты опасны, если они используются неопытными лицами.
- e) Соблюдайте предельную осторожность при работе с электроинструментами и вставными инструментами. Проверьте, безупречно ли работают движущиеся части и не зажаты ли они, не поломаны ли части или не повреждены таким образом, что нарушена функциональная способность электроинструмента. Перед применением электроинструмента следует отремонтировать поврежденные части. Одной из основных причин аварийных ситуаций является некачественное техобслуживание электроинструментов.
- f) Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Тщательно обслугиваемые режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше заклинивают и имеют более легкий ход.
- g) Используйте электроинструмент, вставной инструмент, вставные инструменты и т.д. согласно этим инструкциям. При этом следует учитывать рабочие условия и выполняемую работу. Применение электроинструментов не по назначению может быть опасным.
- h) Рукоятки и поверхности захвата должны быть сухими, чистыми, без масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасной эксплуатации и контролю электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

### 5 Обслуживание

- a) Ремонт электроинструмента должен выполнять только квалифицированный технический персонал с применением оригинальных запасных частей. Тем самым обеспечивается сохранение безопасности электроинструмента.

## Указания по технике безопасности для резьбонарезных машин

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Невыполнение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

#### Безопасность рабочего места

- Пол должен быть сухим и свободным от скользких веществ, как, напр., масла. Скользкие полы приводят к несчастным случаям.
- При помощи ограничения доступа или ограждения обеспечить свободное пространство на расстоянии, как минимум, одного метра к заготовке, если она выходит за пределы машины. Ограничение доступа или ограждение рабочей зоны уменьшает риск запутывания.

#### Электрическая безопасность

- Все электрические соединения должны быть сухими и не размещаться на полу. Не касайтесь штекера или машины влажными руками. Эти меры предосторожности уменьшают риск электрического удара.

#### Безопасность людей

- При обслуживании машины не надевать перчатки или широкой одежды и застегнуть рукава и куртки. Не прикасаться к машине или трубе. Труба или машина могут захватить одежду, что ведет к запутыванию.

#### Безопасность машины

- Не используйте машину, если она повреждена. Это может привести к несчастному случаю.
- Соблюдать указания по правильному применению этой машины. Не разрешается ее применять для других целей, как, например, для сверления отверстий или вращения лебедок. Иное применение или изменения на приводе двигателя для других целей могут увеличить риск тяжелых травм.
- Закрепите машину на верстаке или стойке. Обеспечить поддержку длинных, тяжелых труб с помощью опор для труб. Эта процедура предотвращает опрокидывание машины.
- Во время обслуживания машины следует стоять с той стороны, с которой находятся переключатель ВПЕРЕД/НАЗАД. Управление машиной с этой стороны исключает касание с машиной.
- Держите руки подальше от вращающихся труб или фитингов/арматуры. Отключайте машину перед очисткой трубной резьбы или привинчиванием фитингов/арматуры. Необходимо полностью остановить машину, прежде чем прикоснуться к трубе. Эта последовательность действий уменьшает возможность запутывания вращающимися деталями.
- Не применяйте эту машину для монтажа или демонтажа фитингов/арматуры; она для этого не предназначена. Подобное применение может привести к захвату, запутыванию и потере контроля.
- Установить защитные крышки на их место. Не включать машину без защитных крышек. Снятие крышки с движущихся деталей повышает вероятность запутывания.

#### Безопасность педального выключателя

- Не используйте машину с неисправным педальным выключателем или без него. Педальный выключатель – это приспособление безопасности, которое обеспечивает лучший контроль. В различных опасных ситуациях машину можно выключить, убрав ногу с выключателя. Пример: если машина захватила одежду, большой момент вращения будет тянуть ее дальше в машину. Одежда может намотаться на руку или другую часть тела с такой силой, что будет сломана кость.

## Дополнительные указания по технике безопасности для резьбонарезных машин

- Подключайте машину класса защиты I только к розеткам/удлинителям с исправным защитным контактом. Существует опасность поражения электрическим током.
- Регулярно проверяйте соединительный кабель машины и удлинители на наличие повреждений. При повреждении допустите квалифицированного технического специалиста или станцию договорного технического обслуживания REMS к его ремонту.
- Для эксплуатации машины применяется педальный выключатель с функцией аварийного отключения и толчковым включением. Если с места оператора опасная зона, образуемая вращающейся заготовкой, не просматривается, примените надлежащие меры по обеспечению безопасности. Существует опасность получения травмы.
- Применяйте машину только по назначению согласно описанию в 1. «Технические характеристики». Выполнять работы, например, захват, монтаж и демонтаж, нарезание резьбы резьбонарезными клюпами, работы с помощью труборезов, а также удерживание изделий вручную вместо использования опор для материалов, при работающей машине категорически запрещено. Существует опасность получения травмы.

- При опасности надламывания и опрокидывания изделия (в зависимости от длины и поперечного сечения материала, а также частоты вращения изделия (например, в случае применения автоматической резальной головки REMS 4'') следует использовать достаточное количество опор для материала с регулированием по высоте REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12'' (принадлежность, артикул Art.-Nr. 120120, 120125). При несоблюдении данного условия можно получить травму.
- Ни при каких обстоятельствах не вмешивайтесь во вращающиеся зажимные или направляющие патроны. Существует опасность получения травмы.
- Зажимайте короткие трубные заготовки только с помощью зажимов REMS Nippelspanner или REMS Nippelfix. Машина и/или изделия могут быть повреждены.
- Вещества для нарезания резьбы в баллончиках (REMS Spezial, REMS Sanitol) содержат экологически безопасный, но горючий газ (бутан). Баллончики находятся под давлением, не открывайте их с силой. Обеспечьте защиту баллончиков от попадания прямого солнечного излучения и нагревания до температуры выше 50°C. В противном случае они могут лопнуть и нанести травму.
- Избегайте сильного контакта СОЖ с кожей. Они имеют обезжирающее действие. Необходимо использовать жирные средства защиты кожи.
- Устройство не должно никогда работать без надзора. Во время больших перерывов в работе отключайте устройство и вытаскивайте сетевой штекер. От электроприборов может исходить опасность с возможностью возникновения материального ущерба и/или ущерба для людей, если оставлять их без присмотра.
- Машиной разрешается пользоваться только проинструктированным лицам. Подростки могут применять машину только по достижении 16 лет, если этого требуют задачи обучения, и под присмотром опытного специалиста.
- Детям и лицам, которые вследствие своих физических, сенсорных или психических свойств, а также неопытности или незнания не в состоянии обеспечить безопасную эксплуатацию машины, запрещено использовать ее без надзора ответственного лица. В противном случае существует опасность неправильного управления и получения травм.
- Регулярно проверяйте соединительный кабель электрического устройства и удлинители на наличие повреждений. При повреждении выполните ремонт силами квалифицированного технического специалиста или станции договорного технического обслуживания REMS.
- Используйте только допущенные и надлежащим образом маркированные кабели-удлинители с достаточным сечением проводника. Используйте удлинители с сечением проводника мин. 2,5 мм<sup>2</sup>.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Не выкидывайте большое количество веществ для нарезания резьбы одновременно в канализационную систему, сточные воды или землю. Неизрасходованные вещества для нарезания резьбы следует передавать специализированной компании по утилизации. Код утилизации веществ для нарезания резьбы с содержанием минерального масла (REMS Spezial) 120106, синтетических веществ для нарезания резьбы (REMS Sanitol) 120110. Код утилизации СОЖ с содержанием минерального масла (REMS Spezial) и синтетических СОЖ (REMS Sanitol) в баллончиках для распыления 150104. Соблюдайте национальные предписания.

#### Пояснения к символам

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность средней степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к смерти или к тяжким (необратимым) телесным повреждениям.

### **ВНИМАНИЕ**

Опасность низкой степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к умеренным (обратимым) телесным повреждениям.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Материальный ущерб, не является правилом техники безопасности! Не может закончиться травмой.



Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации



Пользуйтесь защитой для глаз



Пользуйтесь защитой для слуха



Электроинструмент соответствует классу защиты I



Электроинструмент соответствует классу защиты II



Экологичная утилизация



Маркировка соответствия CE

## 1. Технические данные

### Использование по назначению

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Резьбонарезные машины ф-мы REMS Tornado и REMS Magnum (типы 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) использовать по назначению для нарезки резьбы, удаления грата, нарезки втулок и нарезки пазов.

Любое другое использованием считается использованием не по назначению, и поэтому недопустимо.

#### 1.1. Объем поставки

REMS Tornado:	Резьбонарезной станок для нарезки резьбы, набор инструментов $(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$ , резьбонарезные гребенки REMS R $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}"$ и R $1-2"$ , опора для материала с регулированием по высоте, масляный поддон, лоток для стружки, руководство по эксплуатации.
REMS Magnum до 2":	Резьбонарезной станок для нарезки резьбы, набор инструментов $(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$ , резьбонарезные гребенки REMS R $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}"$ и R $1-2"$ , масляный поддон, лоток для стружки, руководство по эксплуатации.
REMS Magnum до 3" (R $2\frac{1}{2}-3"$ ):	Резьбонарезной станок для нарезки резьбы, набор инструментов $2\frac{1}{2}-3"$ , резьбонарезные гребенки REMS R $2\frac{1}{2}-3"$ , масляный поддон, лоток для стружки, руководство по эксплуатации.
REMS Magnum до 4" (R $2\frac{1}{2}-4"$ ):	Резьбонарезной станок для нарезки резьбы, набор инструментов $2\frac{1}{2}-4"$ , масляный поддон, лоток для стружки, руководство по эксплуатации.
Оснащение, при необходимости с дополнительным набором инструментов $(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$ с резьбонарезными гребенками REMS R $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}"$ и R $1-2"$ .	

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Артикулы

Подставка	344105	344105	344105	344105
Колесная опора с отделением для материалов	344120	344120	344120	344120
Подставка, передвижная и складная	344150	344150	344150	344150
Подставка, передвижная, с отделением для материалов	344100	344100	344100	344100
Резьбонарезные гребенки	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS
Универсальная автоматическая резальная головка $\frac{1}{16}-2"$	341000	341000	341000	341000
Универсальная автоматическая резальная головка $2\frac{1}{2}-3"$			381050	
Универсальная автоматическая резальная головка $2\frac{1}{2}-4"$			381000	381000
Набор инструментов $\frac{1}{16}-2"$ в сборе			340100	340100
Автоматическая резальная головка REMS 4"	370010 (R $2\frac{1}{2}-4"$ ) 370011 (NPT $2\frac{1}{2}-4"$ )	370010 (R $2\frac{1}{2}-4"$ ) 370011 (NPT $2\frac{1}{2}-4"$ )	341614	341614
Долблек REMS St $\frac{1}{8}-4"$ , S8	341614	341614	381622	381622
Долблек REMS St $1-4"$ , S12				
Вещества для нарезания резьбы	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS
Втулочный держатель	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS	см. каталог REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
Накатно-резальное приспособление REMS	347000	347000	347000	347000
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Зажимная гильза	343001	343001	343001	343001
Реверсивный клапан		342080	342080	342080
REMS CleanM, Чистящие средства	140119	140119	140119	140119

#### 1.3. Рабочий диапазон

##### 1.3.1. Диаметр резьбы

Трубы (в том числе с пластиковым покрытием)	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$ , 16–63 мм	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$ , 16–63 мм	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{2}-3"$ , 16–63 мм	$(\frac{1}{16}) \frac{1}{2}-4"$ , 16–63 мм
Болты	(6) 10–60 мм, $\frac{1}{4}-2"$	(6) 8–60 мм, $\frac{1}{4}-2"$	(6) 20–60 мм, $\frac{1}{2}-2"$	(6) 18–60 мм, $\frac{1}{2}-2"$

##### 1.3.2. Виды резьбы

Трубная резьба, конусная, правосторонняя	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Трубная резьба, цилиндрическая, правосторонняя	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Резьба на стальной панцирной трубе	Pg (DIN 40430), IEC
Наружная резьба	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

##### 1.3.3. Длина резьбы

Трубная резьба, конусная	стандартная длина	стандартная длина	стандартная длина	стандартная длина
Трубная резьба, цилиндрическая	165 мм, с затягивание	150 мм, с затягивание	150 мм, с затягивание	150 мм, с затягивание
Наружная резьба	не ограничено	не ограничено	не ограничено	не ограничено

##### 1.3.4. Резка труб

$\frac{1}{8}-2"$	$\frac{1}{8}-2"$	$\frac{1}{4}-4"$	$\frac{1}{4}-4"$
$\frac{1}{4}-2"$	$\frac{1}{4}-2"$	$\frac{1}{4}-2"$	$\frac{1}{4}-4"$ $\frac{1}{4}-4"$

##### 1.3.5. Снятие заусенцев с внутренней поверхности труб

зажимом REMS Nippelspanner (внутреннее зажатие)	$\frac{3}{8}-2"$	$\frac{3}{8}-2"$	$\frac{3}{8}-2"$	$\frac{3}{8}-2"$
с зажимом REMS Nippeifix (автоматическое внутреннее зажатие)	$\frac{1}{2}-4"$	$\frac{1}{2}-4"$	$\frac{1}{2}-4"$	$\frac{1}{2}-4"$

**1.3.7. Устройство для роликовой накатки желобков REMS**

REMS Tornado/Magnum исполнение L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum исполнение T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 мм			

**1.3.8. Автоматическая резальная головка REMS 4"**

для всех REMS Tornado и REMS Magnum типов 2000/2010/2020	2½–4"	2½–4"
--	-------	-------

**Диапазон рабочей температуры**

REMS Tornado, REMS Magnum все типы –7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

**1.4. Чистота вращения рабочего шпинделя**

REMS Tornado 2000	53 об/мин
REMS Magnum 2000	53 об/мин
REMS Magnum 3000	23 об/мин
REMS Magnum 4000	23 об/мин

автоматическое плавное регулирование частоты вращения

REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 об/мин
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 об/мин
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 об/мин
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 об/мин

в том числе при полной нагрузке. Для высокой нагрузки и плохих токовых характеристик для нарезки большой резьбы Tornado 26 об/мин или Magnum 10 об/мин.

**1.5. Электрические параметры**

REMS Tornado 2000,	230 В ~; 50–60 Гц; потребление 1700 Вт, отдача 1200 Вт; 8,3 А;
REMS Magnum 2000/3000/4000	предохранитель (сеть) 16 А (B). Повторно-кратковременный режим S3 25% AB 2,5/7,5 мин. Класс защиты II.
	110 В~; 50–60 Гц; потребление 1700 Вт, отдача 1200 Вт; 16,5 А;
	предохранитель (сеть) 30 А (B). Повторно-кратковременный режим S3 25% AB 2,5/7,5 мин. Класс защиты II.
REMS Tornado 2010,	230 В ~; 50 Гц; потребление 2100 Вт, отдача 1400 Вт; 10 А;
REMS Magnum 2010/3010/4010	предохранитель (сеть) 10 А (B). Повторно-кратковременный режим S3 70% AB 7/3 мин. Класс защиты I.
REMS Tornado 2020,	400 В; 3~; 50 Гц; потребление 2000 Вт, отдача 1500 Вт; 5 А;
REMS Magnum 2020/3020/4020	предохранитель (сеть) 10 А (B). Повторно-кратковременный режим S3 70% AB 7/3 мин. Класс защиты I.

**1.6. Размеры (Д × Ш × В)**

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 мм
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 мм
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 мм
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 мм
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 мм
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 мм
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 мм
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 мм

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

**1.7. Масса, кг**

Машина	Набор инструментов ½–2"	Набор инструментов 2½–3"	Набор инструментов 2½–4"
без набора	(с резьбонарезными	(с резьбонарезными	(с резьбонарезными
инструментов	гребенками REMS, набор)	гребенками REMS, набор)	гребенками REMS, набор)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–
Подставка	12,8	–	–
Подставка, передвижная	22,5	–	24,8
Подставка, передвижная и складная	23,6	–	24,8

**1.8. Информация о шуме**

Излучение шума на рабочем месте

REMS Tornado 2000,	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 дБ (A) K = 3 дБ
REMS Magnum 2000/3000/4000	
REMS Tornado 2010,	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 дБ (A) K = 3 дБ
REMS Magnum 2010/3010/4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 дБ (A) K = 3 дБ
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 дБ (A) K = 3 дБ
REMS Magnum 2020/3020/4020	

**1.9. Вибрации (всех типов)**

Взвешенное эффективное значение ускорения 2,5 м/с<sup>2</sup> K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Приведенные данные по вибрации были получены путем принятого метода испытания и могут использоваться для сравнения с другими приборами. Приведенные данные по вибрации могут также быть использованы для предварительной оценки.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Во время эксплуатации прибора данные по вибрации могут отличаться от приведенных, в зависимости от способа использования прибора и от нагрузки. В зависимости от условий эксплуатации может быть необходимым, принять меры безопасности для обслуживающего персонала.

## 2. Ввод в эксплуатацию

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Учитывать национальные предписания в отношении переносимых вручную грузов и соблюдать их.

### 2.1. Установка REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (Рис. 1–3)

Открутите барашковый винт (1). Снимите кронштейн для инструмента (2). Установите станок вертикально на обе направляющие балки (3 + 4) и зафиксируйте, вставляйте 3 трубные ножки в корпус редуктора до щелка (Рис. 1). Возьмите станок за направляющие балки (не за трубные ножки) и установите его на трубные ножки (Рис. 2). Закрепите опору для материалов с регулировкой по высоте, входящую в комплект поставки, со стороны двигателя снизу на корпусе редуктора. Станок можно также установить на верстак и привинтить. Для этой цели в нижней части станка предусмотрено 3 резьбовых отверстия. Выполните 3 отверстия (сверло Ø 12 мм) на верстаке с помощью шаблона, входящего в руководство по эксплуатации. После этого станок необходимо прикрутить снизу 3 винтами M 10. При этом опора для материалов с регулировкой по высоте, входящую в комплект поставки, не применяется. Использовать опору для материалов REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y или REMS Herkules XL 12" (принадлежность). Наденьте кронштейн для инструмента на направляющие балки. Продвиньте нажимной рычаг (5) снизу через серьгу на кронштейне инструмента (6) и наденьте зажимное кольцо на заднюю направляющую балку таким образом, чтобы барашковый винт был направлен назад, а кольцевая канавка была свободна. Наденьте рукоятку (7) на нажимной рычаг. Навесьте масляный поддон на оба винта, прикрепленных в нижней части корпуса редуктора, и вставьте его вправо в щели. Навесьте масляный поддон в кольцевой канавке на заднюю направляющую балку (4). Передвиньте зажимное кольцо (6) до упора на подвеску масляного поддона и зафиксируйте его. Опустите один конец шланга со всасывающим фильтром в масляный поддон, а другой наденьте на втулку с задней стороны кронштейна для инструмента.

Залейте 2 литра резьбонарезного материала. Вставьте лоток для стружки сзади.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

**Никогда не эксплуатируйте машину без резьбонарезного материала.** Вставьте направляющий штифт резальной головки (8) в отверстие кронштейна инструмента и переместите резальную головку до упора, прилагая осевое давление к направляющему штифту и надавливая на него колебательными движениями.

Для более удобного перемещения навешайте педальный выключатель на винт, расположенный с задней стороны корпуса редуктора (Рис. 3).

### Установка REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Рис. 8)

Демонтируйте обе U-образные направляющие со станка. Закрепите станок на масляном поддоне. Наденьте кронштейн для инструмента на направляющие балки. Продвиньте нажимной рычаг (8) снизу через серьгу на кронштейне инструмента (10) и наденьте зажимное кольцо на заднюю направляющую балку таким образом, чтобы барашковый винт был направлен назад, а кольцевая канавка была свободна. Проденьте шланг со всасывающим фильтром через отверстие с внутренней части масляного поддона и подсоедините его к насосу подачи СОЖ. Другой конец наденьте на втулку с задней стороны кронштейна для инструмента. Наденьте рукоятку (9) на нажимной рычаг. Закрепите станок на верстаке или подставке (принадлежность) 3 винтами, входящими в комплект поставки. Для переноски станок можно поднимать спереди за направляющие балки и сзади за трубу, закрепленную в зажимном и направляющем патроне. Для перемещения на подставке в проушины на подставке необходимо вставить трубные заготовки Ø ¾" длиной примерно 60 см и закрепить их барашковыми винтами. Если перемещать станок не требуется, с подставки можно снять оба колеса.

Залейте 5 литра резьбонарезного материала. Вставьте лоток для стружки.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

**Никогда не эксплуатируйте машину без резьбонарезного материала.** Вставьте направляющий штифт резальной головки (12) в отверстие кронштейна инструмента и переместите резальную головку до упора, прилагая осевое давление к направляющему штифту и надавливая на него колебательными движениями.

### 2.2. Установка REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (Рис. 7 + 8)

Закрепите кронштейн на масляном поддоне. Закрепите станок и крепление опоры для материалов с регулировкой по высоте на кронштейне. Наденьте кронштейн для инструмента на направляющие балки. Продвиньте нажимной рычаг (5) снизу через серьгу на кронштейне инструмента (6) и наденьте зажимное кольцо на заднюю направляющую балку таким образом, чтобы барашковый винт был направлен назад, а кольцевая канавка была свободна. Проденьте шланг со всасывающим фильтром через отверстие с внутренней части масляного поддона и подсоедините его к насосу подачи СОЖ. Другой конец наденьте на втулку с задней стороны кронштейна для инструмента. Наденьте рукоятку (7) на нажимной рычаг. Закрепите станок на верстаке или подставке (принадлежность) 3 винтами, входящими в комплект поставки. Для переноски станок можно поднимать спереди за направляющие балки

и сзади за двигатель или крепление опоры для материалов. Для перемещения на подставке в проушины на подставке необходимо вставить трубные заготовки Ø ¾" длиной примерно 60 см и закрепить их барашковыми винтами. Если перемещать станок не требуется, с подставки можно снять оба колеса.

Залейте 5 литра резьбонарезного материала. Вставьте лоток для стружки.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

**Никогда не эксплуатируйте машину без резьбонарезного материала.** Вставьте направляющий штифт резальной головки (8) в отверстие кронштейна инструмента и переместите резальную головку до упора, прилагая осевое давление к направляющему штифту и надавливая на него колебательными движениями.

### Установка REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T (Рис. 8)

Закрепите станок на верстаке или подставке (принадлежность) 4 винтами, входящими в комплект поставки. Для переноски станок можно поднимать спереди за направляющие балки и сзади за трубу, закрепленную в зажимном и направляющем патроне. Наденьте кронштейн для инструмента на направляющие балки. Продвиньте нажимной рычаг (8) снизу через серьгу на кронштейне инструмента (10) и наденьте зажимное кольцо на заднюю направляющую балку таким образом, чтобы барашковый винт был направлен назад, а кольцевая канавка была свободна. Наденьте рукоятку (9) на нажимной рычаг. Навесьте масляный поддон на оба винта, прикрепленных к корпусу редуктора, и вставьте его вправо в щели. Навесьте масляный поддон в кольцевой канавке на заднюю направляющую балку (4). Передвиньте зажимное кольцо (6) до упора на подвеску масляного поддона и зафиксируйте его. Опустите один конец шланга со всасывающим фильтром в масляный поддон, а другой наденьте на втулку с задней стороны кронштейна для инструмента.

Залейте 2 литра резьбонарезного материала. Вставьте лоток для стружки сзади.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

**Никогда не эксплуатируйте машину без резьбонарезного материала.** Вставьте направляющий штифт резальной головки (12) в отверстие кронштейна инструмента и переместите резальную головку до упора, прилагая осевое давление к направляющему штифту и надавливая на него колебательными движениями.

## 2.3. Подключение к электросети

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Соблюдайте параметры сетевого напряжения!** Перед подключением резьбонарезного станка проверьте, соответствует ли указанное на заводской табличке напряжение параметрам сетевого напряжения. **Подключайте резьбонарезной станок класса защиты I только к розеткам/удлинителям с исправным защитным контактом.** Существует опасность поражения электрическим током. На стройках, во влажной среде, в помещениях и на открытом воздухе или при аналогичных видах установки эксплуатируйте резьбонарезной станок только посредством предохранительного выключателя (устройство защитного отключения), который прерывает подачу энергии сразу после превышения током утечки на землю 30 мА на 200 мс.

Резьбонарезной станок включается и выключается педальным выключателем (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Выключатель (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) предназначен для предварительной настройки частоты вращения или скорости. Станок можно включить только после деблокировки аварийного выключателя (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) и нажатия термического защитного выключателя (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) на педальном выключателе. Если станок подсоединен непосредственно к сети (без штепсельного устройства), то необходимо установить выключатель нагрузки 16 А.

## 2.4. СОЖ для нарезания резьбы

Сертификаты безопасности см. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Сертификаты безопасности.

Применяйте только резьбонарезной материал REMS. Он обеспечивает безупречные результаты нарезания, высокую устойчивость резьбонарезных гребенок, а также надежную защиту инструментов.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

**REMS Spezial:** Высоколегированный резьбонарезной материал на основе минерального масла. **Для всех материалов:** стали, нержавеющие стали, благородные металлы, пласти массы. Смыывается водой, проверено экспертизой. Применение резьбонарезных материалов на основе минерального масла для питьевых трубопроводов не допускается в различных странах, например, в Германии, Австрии и Швейцарии. Для этих целей нужно применять REMS Sanitol без минерального масла. Учитывать национальные предписания.

**REMS Sanitol:** Синтетический резьбонарезной материал без содержания минерального масла **для трубопроводов питьевого водоснабжения.** Полностью растворим в воде. Согласно предписаниям. В Германии DVGW Prüf-Nr DW-0201AS2032, Австрия ÖVGW Prüf-Nr W 1.303, Швейцария SVGW Prüf-Nr. 7808-649. Вязкость при -10°C: ≤ 250 мПа с (cP). Может перекачиваться до температуры -28°C. Использование без проблем.

Окрашена в красный цвет для контроля износа. Учитывать национальные предписания.

Оба вещества можно приобрести в баллончиках и флаконах для распыления, канистрах и бочках.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Применяйте любые резьбонарезные материалы только неразбавленными!

#### **2.5. Опора для материалов**

##### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Трубы и штоки длиной более 2 м необходимо дополнительно фиксировать с помощью опоры для материалов, регулируемой по высоте REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Это устройство выполнено со стальными шариками для свободного перемещения труб и штоков во всех направлениях без опрокидывания опоры.

#### **2.6. Автоматическая головка REMS 4"**

При эксплуатации автоматической головки REMS 4" выполняйте требования руководства по эксплуатации, входящее в комплект поставки автоматической головки REMS 4".

#### **2.7. Подставка, передвижная и складная (оснастка)**

##### **⚠ ВНИМАНИЕ**

После разблокировки передвижная и складная подставка автоматически быстро поднимается, если резьбонарезной станок не установлен. Поэтому при разблокировке опускайте подставку за рукоятку, а при подъеме удерживайте за ручки обеими руками.

Для подъема с установленным резьбонарезным станком нужно удерживать подставку за ручку одной рукой, поставить ногу на поперечину и выполнить разблокировку стопорных винтов вращением поворотного рычага. После этого необходимо удерживать подставку обеими руками и переместить станок на рабочую высоту до защелкивания стопорных винтов. Для складывания выполните вышеуказанные действия в обратном порядке. Перед раскладыванием или складыванием слейте резьбонарезной материал из масляного поддона или снимите масляный поддон.

### **3. Эксплуатация**



Пользуйтесь защитой для глаз



Пользуйтесь защитой для слуха

#### **3.1. Инструменты**

Резальная головка (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) является универсальной резальной головкой, т.е. для вышеуказанных зон, отдельно в 2 наборах инструментов, применяется по одной резальной головке. Для нарезания конусной трубной резьбы направление продольного упора (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) должно совпадать с направлением рычага для закрывания и открывания (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Резальная головка открывается автоматически при достижении соответствующей стандартной длины резьбы. Для нарезки цилиндрической длинной резьбы и наружной резьбы продольный упор необходимо убрать (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum).

#### **Замена резьбонарезных гребенок REMS**

Резьбонарезные гребенки REMS можно вставить или заменить как при установленной, так и при демонтированной резальной головке (например, на верстаке). Для этого необходимо ослабить зажимной рычаг (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), не отвинчивая. Открутите регулировочный винт (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) на ручке зажимного рычага до упора в конечное положение. В данном положении резьбонарезные гребенки REMS извлекаются и вставляются. При этом размер резьбы, указанный с обратной стороны резьбонарезных гребенок REMS должен соответствовать размеру нарезаемой резьбы. Также номера, нанесенные с обратной стороны резьбонарезных гребенок REMS, должны совпадать с номерами на держателе резьбонарезных гребенок (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS резьбонарезные гребенки вставлять в резальную головку, пока не защелкнется шарик, расположенный в щели держателя резьбонарезной гребенки. После вставки всех резьбонарезных гребенок REMS путем перемещения регулировочного диска настраивается требуемый размер резьбы. При нарезании наружной резьбы устанавливается размер "Bolt". Регулировочный диск фиксируется посредством зажимного рычага. Закройте резальную головку. Для этого с усилием нажмите на рычаг для закрывания и открывания (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) вправо вниз. Резальная головка открывается автоматически (при нарезании конусной трубной резьбы) или каждый раз вручную легким нажатием рычага для закрывания и открывания влево.

Если при использовании резальной головки 2½ – 3" и 2½ – 4" из-за повышенного усилия резания (напр., тупые резьбонарезные гребенки REMS) удерживающего усилия зажимного рычага (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) не хватает, то необходимо дополнительно затянуть винт с цилиндрической головкой (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) напротив зажимного рычага.

Труборез (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) применяется для резки труб ½ – 2" или 2½ – 4".

Устройство для снятия заусенцев с поверхности труб (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) применяется для труб ¼ – 2" или 2½ – 4". Зафиксируйте пиноль в рычаге для снятия заусенцев во избежание вращения; спереди или сзади, в зависимости от длины трубы.

#### **3.2. Зажимной патрон**

Для зажатия в REMS Magnum до 2" и REMS Tornado труб диаметром < 8 мм, для зажатия в REMS Magnum до 4" труб диаметром < 20 мм необходимо использовать зажимную гильзу (арт. №. 343001), соответствующую диаметру. При заказе зажимной гильзы указывайте требуемый диаметр зажатия.

#### **3.2.1. Зажимной патрон REMS Tornado (19)**

Самоцентрирующие зажимные кулачки открываются и закрываются автоматически при вращении выключателя (18) влево или вправо и нажатии педального выключателя (21). При замене переднего и заднего зажимных кулачков их необходимо вставлять, как показано на Рис. 4 и 5. В противном случае возможны повреждения. Ни при каких обстоятельствах не включайте станок, если не установлены все зажимные кулачки и обе крышки зажимных патронов.

#### **3.2.2. Быстроустановленный ударный патрон (1), направляющий патрон (2) REMS Magnum**

Быстроустановленный ударный патрон (1) с большим зажимным кольцом и подвижными зажимными кулачками, вставленными в держатели зажимных кулачков, обеспечивают надежное зажатие с центровкой при минимальном усилии. Если материал выступает из направляющего патрона (2), его необходимо закрыть.

Для замены зажимных кулачков (24) закройте зажимное кольцо (22) примерно на диаметр зажатия 30 мм. Удалите винты зажимных кулачков (24). Извлеките зажимные кулачки назад подходящим инструментом (отвертка). Вставьте новые зажимные кулачки с предварительно вставленным винтом спереди в держатели зажимных кулачков.

#### **3.3. Ход работы**

Перед началом работы удалите стружку и обломки заготовки.

##### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При приближении набора инструментов к корпусу резьбонарезного станка выключите последний.

#### **3.3.1. REMS Tornado**

Выверните инструменты и установите кронштейн инструмента в правое конечное положение с помощью нажимного рычага (5). Вставляйте материал таким образом, чтобы он выступал из зажимного патрона (19) примерно на 10 см. Поверните вниз и закройте резальную головку (8). Переведите выключатель (18) в положение 1, нажмите на педальный выключатель (21). После этого материал будет зажат автоматически.

##### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Ни при каких обстоятельствах не вмешайтесь во вращающиеся зажимные или направляющие патроны. Существует опасность получения травмы.

При использовании типов 2010 и 2020 для резки и снятия заусенцев, а также для нарезания небольшой резьбы выбирается 2-я скорость. Для этого во время работы станка необходимо плавно перевести выключатель (18) из положения 1 в положение 2. Прижмите резальную головку к вращающемуся материалу с помощью нажимного рычага (5). После одного или двух шагов резьбы резальная головка продолжит нарезку автоматически. При достижении стандартной длины конусной резьбы резальная головка автоматически открывается. При нарезке длинной и наружной резьбы во время работы станка откройте резальную головку вручную, нажав на рычаг для закрывания и открывания (10) влево. Отпустите педальный выключатель (21). Установите выключатель (18) в положение R. Коротко нажмите педальный выключатель (21), материал будет отжат.

Посредством зажатия материала можно нарезать резьбу неограниченной длины. Для этого во время нарезания резьбы необходимо отпускать педальный выключатель (21) при приближении кронштейна инструмента (2) к корпусу станка. Не отрывайте резальную головку. Установите выключатель (18) в положение R. Отпустите материал, переведите кронштейн инструмента и материал в правое конечное положение с помощью нажимного рычага. Снова включите станок в положении выключателя 1.

Для резки труб труборез (15) устанавливается в рабочее положение (5), а затем – в необходимое положение для резки. При правостороннем вращении шпинделя вращающаяся труба отрезается. Заусенцы, возникающие при резке во внутренней поверхности трубы, удаляются устройством для удаления заусенцев (16).

Слив резьбонарезного материала для REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Снимите шланг с кронштейна инструмента (2) и опустите его конец в резервуар. Эксплуатируйте станок до полного опорожнения масляного поддона. Или: Снимите масляный поддон и опорожните его через специальную насадку для выливания (17).

Слив резьбонарезного материала для REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Снимите шланг с кронштейна инструмента (2) и опустите его конец в резервуар. Эксплуатируйте станок до полного опорожнения масляного поддона. Или: Вытяните пробку (25) и слейте содержимое масляного поддона.

### 3.3.2. REMS Magnum

Выверните инструменты и установите кронштейн инструмента в правое конечное положение с помощью нажимного рычага (8). Введите материал через открытый направляющий патрон (2) и быстрозажимной ударный патрон (1) таким образом, чтобы он выступил из быстрозажимного ударного патрона (1) примерно на 10 см. Закрывайте быстрозажимной ударный патрон, пока зажимные купачки не будут прилегать к материалу. Плотно затяните материал зажимным кольцом после короткого однократного или двукратного движения открывания. При закрывании направляющего патрона (2) выполняется центрировка материала, выступающего назад из патрона. Поверните резальную головку вниз и закройте ее. Установите выключатель (3) в положение 1, нажмите на педальный выключатель (4). REMS Magnum 2000/3000/4000 включается или выключается с помощью ножного выключателя (4), выключатель (3) не предусмотрен.

При использовании типов REMS Magnum 2010/3010/4010 и 2020/3020/4020 для резки и снятия заусенцев, а также для нарезания небольшой резьбы выбирается 2-я скорость. Для этого во время работы станка необходимо плавно перевести выключатель (3) из положения 1 в положение 2. Прижмите резальную головку к врачающемуся материалу с помощью нажимного рычага (8). После одного или двух шагов резьбы резальная головка продолжит нарезку автоматически. При достижении стандартной длины конусной резьбы резальная головка автоматически открывается. При нарезке длинной и наружной резьбы во время работы станка откройте резальную головку вручную, нажав на рычаг для закрывания и открывания (14) влево. Отпустите педальный выключатель (4). Откройте быстрозажимной ударный патрон, извлеките материал.

Посредством зажатия материала можно нарезать резьбу неограниченной длины. Для этого во время нарезания резьбы необходимо отпускать педальный выключатель (4) при приближении кронштейна инструмента к корпусу станка. Не открывайте резальную головку. Отпустите материал, переведите кронштейн инструмента и материала в правое конечное положение с помощью нажимного рычага. Снова затяните материал, повторно включите станок. Для резки труб труборез (18) устанавливается в рабочее положение, а затем – в необходимое положение для резки. При право-стороннем вращении шпинделя вращающаяся труба отрезается. Заусенцы, возникающие при резке на внутренней поверхности трубы, удаляются устройством для удаления заусенцев (19).

Слейте резьбонарезной материал. Снимите шланг с кронштейна инструмента (7) и опустите его конец в резервуар. Эксплуатируйте станок до полного опорожнения масляного поддона. Или: Вытяните пробку (25) и слейте содержимое масляного поддона.

### 3.4. Выполнение втулок и двойных втулок

Для вырезания втулок применяются зажимы REMS Nippelfix (автоматический внутренний зажим) или REMS Nippelspanner (внутренний зажим). При этом необходимо снимать заусенцы с внутренней поверхности концов трубы. Всегда насаживайте трубные заготовки до упора.

Для зажатия трубной заготовки (с резьбой или без нее) зажимом REMS Nippelspanner по мере вращения шпинделя головка зажима для втулок Nippelspanner расклинивается подходящим инструментом (например, отверткой). Данное действие можно выполнять только после насаживания трубной заготовки.

При использовании обоих зажимов – REMS Nippelfix и REMS Nippelspanner – необходимо избегать отрезания втулок, длина которых меньше стандартной.

### 3.5. Нарезание левосторонней резьбы

Для нарезания левосторонней резьбы применяется только REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020. Для нарезания левосторонней резьбы резальную головку необходимо зафиксировать в кронштейне инструмента винтом M 10 x 40. В противном случае она может подняться и повредить заход резьбы.

Установить реверсивный клапан (оснастка, изд. № 342080), см. руководство по эксплуатации «Реверсивный клапан Tornado/Magnum». Установить переключатель (3) в положение «1» и нажимать педальный выключатель (4), пока масло для нарезки резьбы не покажется на режущей головке. Вследствие этого из системы убирается воздух и она заполняется маслом. С помощью рычага на реверсивном клапане (рис. 9) меняется направление потока насоса подачи СОЖ. Установить переключатель (3) в положение «R», чтобы нарезать левую резьбу.

## 4. Поддержание в исправном состоянии

Кроме описанного ниже технического обслуживания рекомендуется не менее одного раза в год передавать резьбонарезную машину REMS для инспекции и повторной проверки в сертифицированную контрактную сервисную мастерскую REMS. В Германии такая повторная проверка электрических устройств производится согласно DIN VDE 0701-0702, а также согласно предписанию по предотвращению несчастных случаев DGUV предписание 3 «Электрические установки и производственное оборудование» также для мобильного электрического оборудования. Кроме того, соблюдайте и выполняйте национальные правила техники безопасности, нормы и предписания, действующие в соответствующей стране применения.

### 4.1. Техобслуживание

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работ по техническому уходу и ремонту извлеките сетевой штекер из розетки!

Редуктор резьбонарезного станка REMS не требует техобслуживания. Редуктор работает в закрытой масляной ванне и не нуждается в дополнительной смазке. Содержите в чистоте зажимной и направляющей патроны, направляющие балки, кронштейн инструмента, резальную головку, резьбонарезные гребенки REMS, труборез и устройство для снятия заусенцев. Заменяйте затупившиеся резьбонарезные гребенки, долбяк, резец для снятия заусенцев REMS. Периодически опорожняйте и очищайте масляный поддон (не реже одного раза в год).

Производите очистку пластмассовых деталей (например, корпуса) только средством REMS CleanM (арт. 140119) или мягким мылом и влажной тряпкой. Не используйте хозяйственныес чистящие средства. Они содержат различные химические соединения, которые могут повредить пластмассовые детали. Для очистки пластмассовых деталей не применяйте бензин, склизидар, растворители и аналогичные вещества.

Следите за тем, чтобы жидкости никогда не попадали внутрь резьбонарезного станка REMS.

### 4.2. Техосмотр/технический уход

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работ по техническому уходу и ремонту извлеките сетевой штекер из розетки! Эти работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.

REMS Tornado 2000/REMS Magnum 2000/3000/4000 оснащен двигателем с угольными щетками. Они подвержены износу и поэтому подлежат проверке или замене квалифицированным персоналом или в сертифицированной контрактной сервисной мастерской REMS.

## 5. Способы устранения неисправностей

### 5.1. Неисправность: Машина не запускается.

Причина:

- Аварийный выключатель не разблокирован.
- Сработал термический защитный выключатель.
- Изношенные угольные щетки (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Неисправный соединительный провод и/или педальный выключатель.
- Машина неисправна.

Устранение неисправности:

- Разблокируйте аварийный выключатель на педальном выключателе.
- Нажать термический защитный выключатель на педальном выключателе.
- Заменить угольные щетки силами квалифицированного персонала или сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.
- Проверить/отремонтировать соединительный провод и/или педальный выключатель в сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.
- Проверить/отремонтировать машину силами сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.

## 5.2. Неисправность: Станок не пропускает заготовку.

### Причина:

- Резьбонарезные гребенки REMS затупились.
- Неподходящий резьбонарезной материал.
- Перегрузка электросети.
- Слишком маленькое сечение провода удлинителя.
- Плохой контакт на штепсельных разъемах.
- Изношенные угольные щетки (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000/3000/4000).
- Машина неисправна.

## 5.3. Неисправность: Нет подачи или недостаточная подача резьбонарезного материала на резальной головке.

### Причина:

- Неисправность насоса подачи СОЖ.
- Недостаточное количество резьбонарезного материала в масляном поддоне.
- Загрязнен сетчатый фильтр во всасывающем патрубке.
- Переутянут шланги на насосе подачи СОЖ.
- Конец шланга не надет на втулку.

## 5.4. Неисправность: Несмотря на правильную юстировку шкалы резьбонарезные гребенки REMS открыты слишком широко.

### Причина:

- Резальная головка открыта.

## 5.5. Неисправность: Резальная головка не открывается.

### Причина:

- При открытой резальной головке резьба была нарезана со следующим по величине диаметром трубы.
- Продольный упор открыт.

## 5.6. Неисправность: Нет пригодной резьбы.

### Причина:

- Резьбонарезные гребенки REMS затупились.
- Резьбонарезные гребенки REMS применены неправильно.
- Нет подачи или недостаточная подача резьбонарезного материала.
- Плохой резьбонарезной материал.
- Блокирование подачи кронштейна инструмента.
- Материал трубы не подходит для нарезания резьбы.

## 5.7. Неисправность: Труба проскальзывает в зажимном патроне.

### Причина:

- Сильное загрязнение зажимных кулачков.
- Трубы выполнены с толстым пластиковым покрытием.
- Зажимные кулачки изношены.

## 6. Утилизация

После окончания использования машины не утилизировать ее как бытовой мусор. Они должны утилизироваться надлежащим образом в соответствии с предписаниями законодательства.

## 7. Гарантийные условия изготовителя

Гарантийный период составляет 12 месяцев после передачи нового изделия первому пользователю. Время передачи подтверждается отправкой оригинала документов, подтверждающих покупку. Документы должны содержать информацию о дате покупки и обозначение изделия. Все функциональные дефекты, возникшие в гарантийный период, если они доказаны возникли из-за дефекта изготовления или материала, устраняются бесплатно. После устранения дефекта срок гарантии на изделие не продлевается и не возобновляется. Дефекты, возникшие по причине естественного износа, неправильного обращения или злоупотребления, несоблюдения эксплуатационных предписаний, непригодных средств производства, избыточных нагрузок, применения не в соответствии с назначением, собственных или посторонних вмешательств, или же по иным причинам, за которые ф-ма REMS ответственности не несет, из гарантии исключаются.

Гарантийные работы может выполнять только контрактная сервисная мастерская, уполномоченная ф-мой REMS. Претензии признаются лишь в том случае, если товар передается сертифицированной контрактной сервисной мастерской REMS без следов предварительного вмешательства в неразобранном состоянии. Замененные изделия и части переходят в собственность REMS.

### Устранение неисправности:

- Заменить резьбонарезные гребенки REMS.
- Применяйте резьбонарезные материалы REMS Spezial или REMS Sanitol.
- Применяйте подходящий источник питания.
- Применяйте провод с сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.
- Проверить штепсельные разъемы, при необходимости применить другую розетку.
- Заменить угольные щетки силами квалифицированного персонала или сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.
- Проверить/отремонтировать машину силами сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.

### Устранение неисправности:

- Заменить насос подачи СОЖ.
- Добавьте резьбонарезной материал.
- Очистить сетчатый фильтр.
- Переставить шланги.
- Наденьте конец шланга на втулку.

### Устранение неисправности:

- Закрыть резальную головку, см. 3.1. Инструменты, замена резьбонарезных гребенок REMS.

### Устранение неисправности:

- Закрыть резальную головку, см. 3.1. Инструменты, замена резьбонарезных гребенок REMS.
- Установить продольный упор рычага для закрывания и открывания в том же направлении.

### Устранение неисправности:

- Заменить резьбонарезные гребенки REMS.
- Проверить соответствие нумерации резьбонарезных гребенок номеру держателя резьбонарезных гребенок, при необходимости заменить резьбонарезные гребенки REMS.
- См. 5.3.
- Применяйте резьбонарезные материалы REMS.
- Открутить барашковый винт кронштейна инструмента. Опорожнить лоток для стружки.
- Использовать только подходящие трубы.

### Устранение неисправности:

- Очистить зажимные кулачки.
- Применяйте специальные зажимные кулачки.
- Заменить зажимные кулачки.

Расходы на доставку товара в сервисную мастерскую и обратно несет пользователь.

Список контрактных сервисных мастерских REMS имеется в Интернете на сайте [www.rems.de](http://www.rems.de). Для стран, которые отсутствуют в указанном списке, изделие следует отправлять по адресу SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законные права пользователя, в частности его право на гарантийные претензии в отношении продавца при возникновении недостатков, а также претензии касательно умышленного нарушения обязательств и претензии в связи с ответственностью за продукцию по настоящей гарантии не ограничиваются.

Настоящая гарантия регулируется нормами права ФРГ с исключением предписания по выбору права, подлежащего применению, немецкого международного частного права, а также Конвенции ООН о международных договорах купли-продажи товаров (КМКПТ). Гарантодаталем этой действующей по всему миру гарантии производителя является REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Перечень деталей

Перечень деталей см. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Перечень деталей.

## Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Βίδα τύπου πεταλούδας	13	Σφαιρικό κουμπί / Εσοχή λαβής
2	Εργαλειοφορέας	14	Στήριγμα σιαγόνων κοπής
3	Βραχίονας οδηγησης, μπροστά	15	Κόφτης σωλήνων
4	Βραχίονας οδηγησης, πίσω	16	Διάταξη αφαίρεσης γρεζών εσωτερικά των σωλήνων
5	Μοχλός προστίσεως	17	Στόμιο εκροής
6	Δακτύλιος σύσφιξης	18	Διακόπτης δεξιά-αριστερά
7	Χειρολαβή	19	Σφιγκτήρας
8	Κεφαλή κοπής	21	Ποδοδιακόπτης
9	Αναστολέας μήκους	22	Πλήκτρο Διακοπή Ανάγκης
10	Μοχλός κλεισίματος και ανοίγματος	23	Θερμικός διακόπτης προστασίας
11	Μοχλός σύσφιξης	24	Πείρος οδηγός
12	Δίσκος ρύθμισης		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Κρουστικός ταχυσφιγκτήρας	14	Μοχλός κλεισίματος και ανοίγματος
2	Σφιγκτήρας οδηγός	15	Μοχλός σύσφιξης
3	Διακόπτης δεξιά-αριστερά	16	Δίσκος ρύθμισης
4	Ποδοδιακόπτης	17	Στήριγμα σιαγόνων κοπής
5	Θερμικός διακόπτης προστασίας	18	Κόφτης σωλήνων
6	Διακόπτης ασφαλείας	19	Διάταξη αφαίρεσης γρεζών εσωτερικά των σωλήνων
7	Εργαλειοφορέας	20	Ελαιολεκάνη
8	Μοχλός προστίσεως	21	Λεκάνη γρεζών
9	Χειρολαβή	22	Δακτύλιος σύσφιξης
10	Δακτύλιος σύσφιξης με βίδα τύπου πεταλούδας	23	Φορέας σιαγόνων σύσφιξης
11	Βίδα τύπου πεταλούδας	24	Σιαγόνες σύσφιξης
12	Κεφαλή κοπής	25	Πώμα φραγής
13	Αναστολέας μήκους		

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

### ΔΙΑΡΙΧΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση. Ο χρησιμοποιούμενος στις υποδείξεις ασφαλείας όρος «Ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο δικτύου) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (χωρίς καλώδιο δικτύου).

### 1) Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- a) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Απουσία τάξης ή φωτισμού στους χώρους εργασίας μπορεί να προκαλέσει απυχήματα.
- b) Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, δηλ. όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφέξουν τη σκόνη ή τους απούσιους.
- c) Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποσπάσει την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) Το βύσμα σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση του βύσματος. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογέων μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Μη τροποποιείτε βύσματα και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως επιφάνειες σωλήνων, θερμάνσεων, εστιών και ψυγείων. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας γειωθεί.
- c) Προστατεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία από τη βροχή και την υγρασία. Η εισώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μην κάνετε κακή χρήση του καλώδιου σύνδεσης, προκειμένου να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα. Προστατεύετε το καλώδιο σύνδεσης από τη θερμότητα, τα λάδια, τις αιχμηρές γωνίες ή τα κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Οταν χρησιμοποιείτε πλεκτηρικά εργαλεία σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια πρόεκτασης κατάλληλα και για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδιου πρόεκτασης κατάλληλου για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Εάν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιείτε διακόπτη ασφαλείας. Η χρήση διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) Ατομική ασφάλεια

- a) Να είστε προσεκτικοί και να λειτουργείτε λογικά κατά τον χειρισμό και την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία σπιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

b) Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση μέσων ατομικής προστασίας, όπως μάσκα σκόνης, αντιπλοθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτική κάσκα ή ωτασπίδες, αναλόγως με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.

c) Αποφεύγετε την άσκοπη θέση σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή στο συσσωρευτή, το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Εάν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε το δάχτυλό σας στο διάκοπη ή συνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο ενεργοποιημένο στην παροχή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμός.

d) Πριν την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά σύσφιξης. Εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμός.

e) Αποφεύγετε μια αφύσικη σωματική στάση. Φροντίζετε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Εστι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε αναπάντεχες καταστάσεις.

f) Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα τμήματα. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά που προσεύχονται να παστούν σε κινούμενα μέρη.

g) Εάν είναι δύναται η ποτιθέτηση μηχανισμών αναρρόφησης σκόνης πρέπει να συνδέονται και να χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μηχανισμών αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους λόγω σκόνης.

h) Μη νομίζετε ότι είστε ασφαλείς και μην αδιαφορείτε για τους κανόνες ασφαλείας σχετικά με τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και εάν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο λόγω της συχνής χρήσης. Οι απρόσεκτοι χειρισμοί μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς εντός κλασμάτων δευτερολέπτου.

4) Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου

a) Μην καταπονείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Για την εργασία σας χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο δουλεύετε καλύτερα και ασφαλέστερα στη δεδομένη περιοχή λειτουργίας.

b) Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο, του οποίου ο διακόπτης παρουσιάζει βλάβη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται πλέον είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

c) Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα και/ή αφαιρείτε έναν αφαιρούμενο συσσωρευτή, πριν προβείτε σε ρυθμίσεις στη συσκευή, σε αντικατάσταση εξαρτημάτων του εργαλείου εφαρμογής ή βάλετε στην άκρη το ηλεκτρικό εργαλείου. Αυτό το μέτρο προφύλαξης εμποδίζει την άσκοπη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

d) Φυλάξτε τα αχρησιμοποίητα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από τα παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιούνται το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα μη εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα εάν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.

e) Συντηρείτε με προσοχή τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εργαλεία εφαρμογής. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν απρόσκοπτα και δεν μαγκώνουν, εάν υπάρχουν σπασμένα ή κατεστραμμένα στοιχεία που θα μπορούσαν να επιτρέψουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου επισκευάστε τα στοιχεία που έχουν υποστεί βλάβη. Πολλά απηχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά περιποιημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μαγκώνουν λιγότερο και είναι ευκολότερα στον χειρισμό.

g) Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, εργαλεία εφαρμογής, κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Συνυπολογίζετε παράλληλα τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Διαφορετική από την προβλεπόμενη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

h) Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες τους στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι/γράσο. Οι ολισθητές λαβές και οι επιφάνειες τους εμποδίζουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.

### 5) Σέρβις

a) Η επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένη τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοιμ διατηρείται η ασφαλεία του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Υποδείξεις ασφαλείας για σπειροτόμους

### ΔΙΑΡΙΧΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

• Διατηρείτε το δάπεδο στεγνό και καθαρό από ολισθητές ουσίες, όπως π.χ. λάδι. Τα ολισθητά δάπεδα προκαλούν απυχήματα.

• Σε περίπτωση που το τεμάχιο εργασίας εξέχει της μηχανής διαμορφώστε ένα περιθώριο τουλάχιστον ενός μέτρου από αυτό μέσω διάταξης περιορισμού της πρόσβασης ή διάταξης φραγής. Οι διατάξεις περιορισμού της πρόσβασης και φραγής του χώρου εργασίας μειώνουν τον κίνδυνο πιασμάτων.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Διατηρείτε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις στεγνές και μακριά από το έδαφος. Μην αγγίζετε τα βύσματα ή τη μηχανή με υγρά χέρια. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## Ατομική ασφάλεια

- Κατά το χειρισμό της μηχανής μην χρησιμοποιείτε γάντια ή φαρδιά ρούχα και έχετε τα μανίκια και τα μπουφάν κουμπωμένα. Μην αγγίζετε επάνω από τη μηχανή ή το σωλήνα. Τα ρούχα μπορεί να πιαστούν στο σωλήνα ή τη μηχανή και να μαγκώσετε.

## Ασφάλεια μηχανής

- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν έχει υποστεί βλάβη. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Τηρείτε τις οδηγίες περί ορθής χρήσης της παρούσας μηχανής. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, όπως π.χ. για τη διάτρηση σπιών ή την περιστροφή βαρούλων. Άλλη χρήση ή τροποποίησης στη μηχανήσμα κίνησης για άλλους σκοπούς ενδέχεται να αυξήσουν τον κίνδυνο σοβαρών τραυματισμών.
- Στερεώνετε τη μηχανή σε πάγκο εργασίας ή σε βάση. Στερεώνετε τους μακρείς και βαρείς σωλήνες σε ειδικές βάσεις. Είσαι εμποδίζετε την ανατροπή της μηχανής.
- Κατά το χειρισμό της μηχανής να στέκεστε στην πλευρά όπου βρίσκεται ο διακόπτης ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ/ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ. Ο χειρισμός της μηχανής από αυτήν την πλευρά αποκλείει το πάσιμο επάνω στη μηχανή.
- Καράτες τα χέρια σας μακριά από περιστρεφόμενους σωλήνες ή συνδεσμούς/βαλβίδες. Απενεργοποιείτε τη μηχανή πριν τον καθαρισμό των σπειρωμάτων των σωλήνων ή το βίδωμα των συνδέσμων/βαλβίδων. Αφήνετε τη μηχανή να σβήσει εντελώς πριν αγγίζετε το σωλήνα. Αυτή η τακτική μειώνει την πιθανότητα πιασμάτων σε περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε την παρούσα μηχανή για το βίδωμα ή το ξεβίδωμα συνδέσμων/βαλβίδων, καθώς δεν είναι σχετικάς κατάλληλη. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος κολλήματος, πιασμάτος ή απώλειας του ελέγχου.
- Αφήνετε τα καλύμματα στη θέση τους. Μην ενεργοποιείτε τη μηχανή χωρίς καλύμματα. Ξεσκεπάζοντας τα κινούμενα μέρη αυξάνεται η πιθανότητα πιασμάτων.

## Ασφάλεια διακόπτη δαπέδου

- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή χωρίς ή με ελαπτωματικό διακόπτη δαπέδου. Ο διακόπτης δαπέδου αποτελεί μια διάταξη ασφαλείας που παρέχει καλύτερο έλεγχο, καθώς μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη μηχανή σε διάφορες καταστάσεις εκάπου ανάγκης απομακρύνοντας το πόδι από τον διακόπτη. Για παράδειγμα εάν τα ρούχα σας πιαστούν στη μηχανή, η υψηλή ροπή στρέψης θα σας τραβήξει ακόμη πιο κοντά στη μηχανή. Τα ρούχα μπορούν να τυλιχτούν με αρκετή δύναμη γύρω από τα χέρια ή άλλα μέρη του σώματος, με αποτέλεσμα τη σύνθλιψη ή το σπάσιμο κοκάλων.

## Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για σπειροτόμους

- Συνδέετε τη μηχανή κατηγορίας προστασίας I μόνο σε πρίζα/καλώδιο προέκτασης με λειτουργική επαφή προστασίας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης της μηχανής και τα καλώδια προέκτασης για τυχόν βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης τους, πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Η μηχανή λειτουργεί σε βηματική λειτουργία με έναν ποδοδιακόπτη ασφαλείας και λειτουργία εκτάκτου ανάγκης. Όταν η επικίνδυνη περιοχή που δημιουργείται από το περιστρεφόμενο επεξεργαζόμενο κομμάτι δεν μπορεί να ελεγχθεί από τη θέση του χειριστή, θα πρέπει να προβλεφθούν μέτρα ασφαλείας, π.χ. διατάξεις φραγής. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Χρησιμοποιείτε τη μηχανή αποκλειστικά κατά πώς προβλέπεται, όπως περιγράφεται στο Σημείο 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά. Εργασίες, όπως π.χ. η στεγανοποίηση του σπειρώματος με κάναβη, η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση, η σπειροτόμηση με χειροκίνητους βιδολόγους, η εργασία με χειροκίνητους κόφτες σωλήνων, καθώς και το κράτημα των επεξεργαζόμενων κομματιών με το χέρι, αντί για τη χρήση κατάλληλων στηριγμάτων, απαγορεύονται όταν η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Σε περίπτωση που υπάρχει κίνδυνος να λυγίσει ή να πέσει κάτω το επεξεργαζόμενο κομμάτι (σε εξάρτηση με το μήκος και τη διατομή του υλικού και με τον αριθμό των στροφών), ή σε περίπτωση ανεπάρκους σταθερότητας της μηχανής (π.χ. όταν χρησιμοποιείται η αυτόματη κεφαλή κοπής REMS 4"), πρέπει να χρησιμοποιηθούν σε επαρκή αριθμό βάσεις στήριξης με ρυθμιζόμενο ύψος REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (Πρόσθετο εξάρτημα, Κωδ. πρ. 120120, 120125). Σε περίπτωση μη τήρησης, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

- Μην πιάνετε ποτέ τους περιστρεφόμενους κρουστικούς σφιγκτήρες και σφιγκτήρες-οδηγούς. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Συσφίγγετε τα κοντά τεμάχια σωλήνων μόνο με το σφιγκτήρα συνδετικών εξαρτημάτων REMS ή το σφιγκτήρα REMS Nippelfix. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη μηχανή και/ή τα εργαλεία.
- Στα υλικά σπειροτόμησης σε δοχεία ψεκασμού (REMS Spezial, REMS Sanitol) περιέχεται φιλικό μεν προς το περιβάλλον, αλλά επικίνδυνο προς ανιψιότερη αέριο (βουτάνιο). Τα δοχεία ψεκασμού βρίσκονται υπό πίεση, μην τα ανοίγετε βίαια. Διατηρείτε τα μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασίες άνω των 50°C. Τα δοχεία ψεκασμού μπορεί να σκάσουν, κίνδυνος τραυματισμού.
- Αποφεύγετε την εντατική δερματική επαφή με τα ψυκτικά έλαια. Αυτά τα υλικά διαθέτουν απολιπαντική δράση. Χρησιμοποιείτε μέσα προστασίας του δέρματος με λιπαντική δράση
- Μην αφήνετε ποτέ το μηχάνημα να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη. Σε περίπτωση μεγάλων πάισεων εργασίας, απενεργοποιείτε το μηχάνημα και αποσύνδεστε το βύσμα. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές μένουν ανεπιήρητες, ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν υλικές και/ή σωματικές ζημιές.
- Αφήνετε τη μηχανή μόνο στο χέρια καταρισμένων ατόμων. Απομινεύτε πλαστικές ή λικές επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται τη μηχανή μόνο όταν είναι άνω των 16 ετών και μόνο στη πλαστική ολοκλήρωσης της επαγγελματικής τους κατάρτισης και εφόσον έχουν τεθεί υπό την επίβλεψη καταρτισμένου ατόμου.
- Παιδιά και άτομα που λόγω των φυσικών, αισθητικών ή πνευματικών ικανοτήτων τους ή απειρίας ή έλλειψης γνώσης δεν είναι σε θέση να χειρίζονται με ασφάλεια τη μηχανή, δεν επιτρέπεται να τη χρησιμοποιούν χωρίς την επίβλεψη ή τις οδηγίες ενός υπεύθυνου. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος εσφαλμένου χειρισμού και τραυματισμών.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης της ηλεκτρικής συσκευής και τα καλώδια προέκτασης για τυχόν βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης τους, πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα και αναλόγως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκές εμβαδόν διατομής 2,5 mm<sup>2</sup>.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην απορρίπτετε τα υλικά σπειροτόμησης συμπτυκνωμένα στο αποχετευτικό δίκτυο, σε ύδατα ή στο έδαφος. Τα μη χρησιμοποιημένα υλικά σπειροτόμησης πρέπει να παραδίδονται σε αρμόδια επιχείρηση απόρριψης. Κωδικός αποβλήτων για υλικά σπειροτόμησης με ορυκτέλαιο (REMS Spezial) 120106, για συνθετικά (REMS Sanitol) 120110. Κωδικός αποβλήτων για υλικά σπειροτόμησης με ορυκτέλαιο (REMS Spezial) και συνθετικά (REMS Sanitol) σε δοχεία ψεκασμού 150104. Προσοχή στην εκάστοτε εθνική νομοθεσία.

## Επεξήγηση συμβόλων

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Κίνδυνος μέτρου βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να επιφέρει θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς (μη αντιστρεπτούς).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Κίνδυνος χαμηλού βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να επιφέρει μέτριους τραυματισμούς (αντιστρεπτούς).

 **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Υλικές ζημιές, χωρίς υπόδειξη ασφαλείας! Χωρίς κίνδυνο τραυματισμού.

Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ματιών

Χρησιμοποιείτε αυτοασπίδες

Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας I

Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας II

Φιλική για το περιβάλλον αποκομιδή

Σήμανση συμμόρφωσης CE

## 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Προβλεπόμενη χρήση

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε τους σπειροτόμους REMS Tornado και REMS Magnum (τύπος 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) κατά το προβλεπόμενο, για την κοπή σπειρωμάτων, την κοπή και την αφάρεση γρεζιών, την κοπή συνδετικών εξαρτημάτων και κυλίνδρων.  
Όλες οι λοιπές εφαρμογές δεν ανταποκρίνονται στον προορισμό χρήσης και συνεπώς απαγορεύονται.

### 1.1. Παραδοτέος εξοπλισμός

REMS Tornado: Σπειροτόμος, σετ εργαλείων (1/16) 1/8–2", σιαγόνες κοπής REMS R 1/2–3/4" και R 1–2", ρυθμιζόμενη καθ' ύψος βάση στήριξης, ελαιολεκάνη, λεκάνη ρινισμάτων, οδηγίες χρήσης.

REMS Magnum έως 2": Σπειροτόμος, σετ εργαλείων (1/16) 1/8–2", σιαγόνες κοπής REMS R 1/2–3/4" και R 1–2", ελαιολεκάνη, λεκάνη ρινισμάτων, οδηγίες χρήσης.

REMS Magnum έως 3" (R 2½–3"): Σπειροτόμος, σετ εργαλείων 2½–3", σιαγόνες κοπής REMS R 2½–3", ελαιολεκάνη, λεκάνη ρινισμάτων, οδηγίες χρήσης.

REMS Magnum έως 4" (R 2½–4"): Σπειροτόμος, σετ εργαλείων 2½–4", σιαγόνες κοπής REMS R 2½–4", ελαιολεκάνη, λεκάνη ρινισμάτων, οδηγίες χρήσης.

Εξοπλισμός ενδεχομένως με πρόσθετο σετ εργαλείων (1/16) 1/8–2" με σιαγόνες κοπής REMS R 1/2–3/4" και R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
--	---	--	--	--

### 1.2. Κωδικοί προϊόντων

Βάση	344105	344105	344105	344105
Άξονας με βάση στήριξης υλικού	344120	344120	344120	344120
Βάση, κινούμενη και αναδιπλούμενη	344150	344150	344150	344150
Βάση, κινούμενη, με βάση στήριξης υλικού	344100	344100	344100	344100
Σιαγόνες κοπής	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS
Γενικής χρήσης αυτόματη κεφαλή κοπής 1/16–2"	341000	341000	341000	341000
Γενικής χρήσης αυτόματη κεφαλή κοπής 2½–3"			381050	
Γενικής χρήσης αυτόματη κεφαλή κοπής 2½–4"			381000	381000
Σετ εργαλείων 1/16–2" πλήρες			340100	340100
Αυτόματη κεφαλή κοπής 4" REMS	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
Τροχός κοπής REMS St 1/4–4", S8	341614	341614	381622	381622
Τροχός κοπής REMS St 1–4", S12				
Υλικά σπειροτόμησης	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS
Βάση συνδετικών εξαρτημάτων	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS	βλ. Κατάλογο REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
Διάταξη περιμετρικής εγκοπής REMS	347000	347000	347000	347000
Χιτώνιο σύσφιξης	343001	343001	343001	343001
Βαλβίδα αναστροφής		342080	342080	342080
REMS CleanM, Καθαριστικό μηχανών	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Περιοχή εργασίας

#### 1.3.1. Διάμετρος σπειρωμάτος

Σωλήνες (και με επένδυση πλαστικού) Μπουλόνια	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm (6) 10–60 mm, 1/4–2"	(1/16) 1/8–2", 16–63 mm (6) 8–60 mm, 1/4–2"	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm (6) 20–60 mm, 1/2–2"	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm (6) 18–60 mm, 1/2–2"
--	---	--	---	---

#### 1.3.2. Είδη σπειρωμάτων

Σπείρωμα σωλήνων, κωνικό Σπείρωμα σωλήνων, κυλινδρικό Εξωτερικό σπείρωμα	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM Pg (DIN 40430), IEC M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW
--	---

#### 1.3.3. Μήκος σπειρωμάτων

Σπείρωμα σωλήνων, κωνικό	Πρότυπο μήκος	Πρότυπο μήκος	Πρότυπο μήκος	Πρότυπο μήκος
Σπείρωμα σωλήνων, κυλινδρικό Εξωτερικό σπείρωμα	165 mm, με επανασύσφιξη απεριόριστα	150 mm, με επανασύσφιξη απεριόριστα	150 mm, με επανασύσφιξη απεριόριστα	150 mm, με επανασύσφιξη απεριόριστα

#### 1.3.4. Κοπή σωλήνων

1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.5. Εσωτερική λείανση σωλήνων

1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.6. Συνδετικό εξάρτημα και διπλό συνδετικό εξάρτημα με σφιγκτήρα συνδετικού εξαρτήματος REMS (εσωτερική σύσφιξη) με REMS Nippelfix (αυτόματη εσωτερική σύσφιξη)

3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"	3/8–2"
--------	--------	--------	--------

1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"	1/2–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.7. Διάταξη περιμετρικής εγκοπής REMS Tornado/Magnum Μοντέλο L-T REMS Tornado/Magnum Μοντέλο T

DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
DN 25–200, 1–8"	DN 25–200, 1–8"	DN 25–200, 1–8"	DN 25–200, 1–8"
s ≤ 7,2 mm	s ≤ 7,2 mm	s ≤ 7,2 mm	s ≤ 7,2 mm

#### 1.3.8. Αυτόματη κεφαλή κοπής 4" REMS για όλους τους τύπους REMS Tornado και REMS Magnum 2000/2010/2020

2½–4"	2½–4"	2½–4"	2½–4"
-------	-------	-------	-------

### Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας REMS Tornado, REMS Magnum

όλοι οι τύποι

-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

#### 1.4. Αριθμοί στροφών της ατράκτου εργασίας

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
αυτόματη, αδιαβάθμητη ρύθμιση αριθμού στροφών	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

ακόμη και κάτω από πλήρες φορτίο. Για υψηλό φορτίο και κακές συνθήκες ρεύματος για μεγαλύτερα σπειρώματα Tornado 26 min<sup>-1</sup> ή Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

#### 1.5. Ηλεκτρικά στοιχεία

REMS Tornado 2000,	230 V ~; 50–60 Hz; υποδοχή 1700 W, εκπομπή 1200 W; 8,3 A;
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	Ασφάλεια (δίκτυο) 16 A (B). Περιοδική λειτουργία S3 25% AB 2,5/7,5 λεπτά. Κατηγορία προστασίας II.
	110 V ~; 50–60 Hz; υποδοχή 1700 W, εκπομπή 1200 W; 16,5 A;
	Ασφάλεια (δίκτυο) 30 A (B). Περιοδική λειτουργία S3 25% AB 2,5/7,5 λεπτά. Κατηγορία προστασίας II.
REMS Tornado 2010,	
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; υποδοχή 2100 W, εκπομπή 1400 W; 10 A;
	Ασφάλεια (δίκτυο) 10 A (B). Περιοδική λειτουργία S3 70% AB 7/3 λεπτά. Κατηγορία προστασίας I.
REMS Tornado 2020,	
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V ~; 3~; 50 Hz; υποδοχή 2000 W, εκπομπή 1500 W; 5 A;
	Ασφάλεια (δίκτυο) 10 A (B). Περιοδική λειτουργία S3 70% AB 7/3 λεπτά. Κατηγορία προστασίας I.

#### 1.6. Διαστάσεις (M × Π × Υ)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3100	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.7. Βάρος σε κιλά

	Μηχανή χωρίς σετ εργαλείων	Σετ εργαλείων ½–2"	Σετ εργαλείων 2½–3"	Σετ εργαλείων 2½–4"
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Βάση	12,8			
Βάση, φορητή	22,5			
Βάση, κινούμενη και αναδιπλούμενη	23,6			

#### 1.8. Πληροφορίες θορύβου

Τιμή εκπομπής στο σημείο εργασίας REMS Tornado 2000,	$L_{PA} + L_{WA}$ 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	
REMS Tornado 2010,	$L_{PA} + L_{WA}$ 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	$L_{PA} + L_{WA}$ 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	$L_{PA} + L_{WA}$ 74 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	

#### 1.9. Κραδασμοί (όλοι οι τύποι)

Σταθμισμένη πραγματική τιμή επιτάχυνσης	2,5 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
---	---

Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μετρήθηκε σύμφωνα με μια πρότυπη διαδικασία ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς σύγκριση με μια άλλη συσκευή. Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η τιμή εκπομπής δόνησης ενδέχεται να διαφέρει από την ενδεικτική τιμή, κατά την πραγματική χρήση της συσκευής, αναλόγως του τρόπου χρήσης της συσκευής. Σε συνάρτηση με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης (περιοδική λειτουργία) ενδέχεται να χρειάζεται η λήψη μέτρων ασφαλείας για την προστασία του χειριστή.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Χρησιμοποιείτε όλα τα υλικά σπειροτόμησης χωρίς αραιώστα!**

**2.5. Στήριξη υλικών****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Συλήνες και ράβδοι μήκους από 2 μ. και πλέον πρέπει να στερεώνονται, επιπροσθέτως, με τουλάχιστον μία ρυθμιζόμενη σε ύψος βάση REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Αυτό το στήριγμα φέρει χαλύβδινες σφαίρες για την απρόσκοπτη κίνηση των συλήνων και των ράβδων προς όλες τις κατευθύνσεις χωρίς το φόβο ανατροπής του στηρίγματος του υλικού.

**2.6. Αυτόματη κεφαλή 4" REMS**

Κατά τη χρήση της αυτόματης κεφαλής 4" REMS πρέπει να προσέξετε τις παραδίδομενες μαζί με την αυτόματη κεφαλή 4" REMS οδηγίες χρήσης.

**2.7. Βάση, κινούμενη και αναδιπλούμενη (Πρόσθετο εξάρτημα)****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η κινούμενη και αναδιπλούμενη βάση, μετά την απασφάλιση χωρίς εγκατεστημένο τον σπειροτόμο, ανυψώνεται αυτόματα και γρήγορα. Γίατο, κατά την απασφάλιση πιέζετε κάτω τη βάση στη χειρολαβή, κατά την ανύψωση κρατάτε με τα δύο χέρια τις χειρολαβές.

Για την ανύψωση με εγκατεστημένο τον σπειροτόμο κρατήστε τη βάση με το ένα χέρι σταθερή από τη χειρολαβή, τοποθετήστε το ένα πόδι στην εγκάρσια δοκό και, περιστρέφοντας τον περιστρεφόμενο μοχλό, απασφαλίστε τα δύο μπουλόνια ασφαλίστσης. Στη συνέχεια, κρατήστε σταθερή τη βάση με τα δύο χέρια και φέρτε τη μηχανή στο ύψος εργασίας, έως όπου τα δύο μπουλόνια ασφαλίστσης ασφαλίσουν. Για τη δίπλωση ακολουθήστε αντίστροφη σειρά. Πριν την αναδιπλώση ή δίπλωση, εκκενώστε το υλικό σπειροτόμησης από την ελαιολεκάνη ή αφαιρέστε την ελαιολεκάνη.

**3. Λειτουργία**

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ματιών



Χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες

**3.1. Εργαλεία**

Η κεφαλή κοπής (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) είναι μια κεφαλή κοπής γενικής χρήστης, δηλ. για τις πιο πάνω αναφερόμενες περιοχές, χωρισμένη σε 2 σεριαλέιν, χρησιμοποιείται κάθε φορά μόνο μια κεφαλή κοπής. Για την κοπή κωνικού σπειρώματος συλήνων, ο αναστολέας μήκους (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) πρέπει να έχει την ίδια κατεύθυνση με το μοχλό κλεισίματος και ανοίγματος (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Η κεφαλή κοπής ανοίγει μετά αυτόματα όταν επιτευχθεί το εκάστοτε κανονικό μήκος σπειρώματος. Για να μπορεί να κοπεί κυλινδρικό σπειρόματα μεγάλου μήκους και εξωτερικό σπειρόματα, ο αναστολέας μήκους (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) αναδιπλώνεται.

**Αλλαγή των σιαγόνων κοπής REMS**

Οι σιαγόνες κοπής REMS μπορούν να τοποθετηθούν ή να αλλαχθούν τόσο με συναρμολογημένό όσο και με αποσυναρμολογημένη κεφαλή κοπής (π.χ. πάνω στον πάγκο εργασίας). Για το σκοπό αυτό χαλαρώστε το μοχλό σύσφιξης (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), μην τον ξεβιδώσετε. Σπρώξτε το δίσκο ρύθμισης (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) στη λαβή μακριά από το μοχλό σύσφιξης μέχρι την τελική θέση. Σε αυτή τη θέση, οι σιαγόνες κοπής REMS αφαιρούνται και τοποθετούνται. Σε αυτήν την περίπτωση, προσέξτε ώστε το μέγεθος σπειρώματος που αναφέρεται στην πίσω πλευρά των σιαγόνων κοπής REMS να αντιστοιχεί στο μέγεθος σπειρώματος που πρόκειται να κοπεί. Επιπλέον, οι αριθμοί που επισής αναφέρονται στην πίσω πλευρά των σιαγόνων κοπής REMS πρέπει να ταυτίζονται με τους αριθμούς πάνω στο στήριγμα των σιαγόνων κοπής (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Σπρώξτε τις σιαγόνες κοπής REMS μέσα στην κεφαλή κοπής, μέχρι να ασφαλίσει η σφαίρα που βρίσκεται στην εγκοπή του στηρίγματος των σιαγόνων κοπής. Όταν τοποθετηθούν όλες οι σιαγόνες κοπής REMS, το επιτυμητό μέγεθος σπειρώματος ρυθμίζεται με μετατόπιση του δίσκου ρύθμισης. Ρυθμίζετε πάντοτε το εξωτερικό σπειρόματα στη θέση "Bolt". Σφίξτε το δίσκο ρύθμισης με το μοχλό σύσφιξης. Κλείστε την κεφαλή κοπής. Για το σκοπό αυτό σπρώξτε το μοχλό κλεισίματος και ανοίγματος (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) δυνατά προς τα δεξιά και κάτω. Η κεφαλή κοπής ανοίγει είτε αυτόματα (στα κωνικά σπειρώματα συλήνων), ή οποτεδήποτε με το χέρι, πιέζοντας ελαφρά προς τα αριστερά πάνω στο μοχλό κλεισίματος και ανοίγματος.

Εάν στην κεφαλή κοπής 2½ – 3" και 2½ – 4", λόγω αυξημένης δύναμης κοπής (π.χ. στοιχμένες σιαγόνες κοπής REMS), δεν επαρκεί η δύναμη συγκράτησης του μοχλού σύσφιξης (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), δηλ. η κεφαλή κοπής ανοίγει κάτω από τη δύναμη κοπής, τότε πρέπει να σφίξτε πρόσθετα η βίδα κυλινδρικής κεφαλής που βρίσκεται απέναντι από το μοχλό σύσφιξης (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Ο κόφτης συλήνων (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) είναι για την κοπή συλήνων ½ – 2" ή 2½ – 4".

Η διάταξη αφαίρεσης των εσωτερικών γρεζιών των συλήνων (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) χρησιμοποιείται για συλήνες ¼ – 2" ή 2½ – 4". Ασφαλίστε την πινόλη από τυχόν περιστροφή, στερεώνοντάς την στο βραχίονα της διάταξης αφαίρεσης των γρεζιών, μπροστά ή πίσω, ανάλογα με το μήκος του συλήνα.

**3.2. Σφιγκτήρας**

Για τους τύπους REMS Magnum έως 2" και REMS Tornado είναι απαραίτητο για τη σύσφιξη διαμέτρων < 8 mm, για REMS Magnum έως 4" για τη σύσφιξη διαμέτρων < 20 mm, ένα χιτώνιο σύσφιξης που να ταιριάζει στη διάμετρο (Κωδ. πρ. 343001). Κατά την παραγελία του χιτώνιου σύσφιξης θα πρέπει να αναφέρετε την επιμυητή διάμετρο σύσφιξης.

**3.2.1. Σφιγκτήρας REMS Tornado (19)**

Οι αυτοκεντραριζόμενες σιαγόνες σύσφιξης ανοίγουν και κλείνουν αυτόματα, με στροφή του διακόπτη (18) αριστερά ή δεξιά και με ενεργοποίηση του ποδοδιακόπτη (21). Κατά την αλλαγή των μπροστινών και των πίσω σιαγόνων σύσφιξης οι μεμονωμένες σιαγόνες σύσφιξης πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με την Εικ. 4 και 5, διαφορετικά προκαλούνται ζημιές. Η μηχανή δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να ενεργοποιηθεί, προτού μονταριστούν όλες οι σιαγόνες σύσφιξης και τα δύο καλύμματα των σφιγκτήρων.

**3.2.2. Κρουστικός ταχυσφιγκτήρας (1), σφιγκτήρας οδηγός (2) REMS Magnum**

Ο κρουστικός ταχυσφιγκτήρας (1) με το μεγάλο διακύτιο σύσφιξης και τις τοποθετημένες στους φορείς των σιαγόνων κινούμενες σιαγόνες σύσφιξης εξασφαλίζει κεντραρισμένη και σίγουρη σύσφιξη με ελάχιστη δύναμη. Μόλις το υλικό προεξέχει από τον σφιγκτήρα οδηγό (2), ο σφιγκτήρας πρέπει να κλείσει. Για την αλλαγή των σιαγόνων σύσφιξης (24), κλείστε το διακύτιο σύσφιξης (22) μέχρι τη διάμετρο σύσφιξης περ. 30 mm. Αφαίρεστε τις βίδες των σιαγόνων σύσφιξης (24). Σπρώξτε τις σιαγόνες σύσφιξης μ' ένα κατάλληλο εργαλείο (κατσαβίδι) προς τα πίσω. Σπρώξτε τις νέες σιαγόνες σύσφιξης, με τοποθετημένη τη βίδα, από εμπρός μέσα στο φορέα των σιαγόνων σύσφιξης.

**3.3. Διαδικασία λειτουργίας**

Πριν την έναρξη των εργασιών απομακρύνετε μπλοκ ρινισμάτων και θραύσματα του τεμαχίου εργασίας.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μόλις το σετ εργαλείων πλησιάσει στο περίβλημα της μηχανής, απενεργοποιήστε το σπειροτόμο.

**3.3.1. REMS Tornado**

Απομακρύνετε τα εργαλεία και φέρτε τον εργαλειοφορέα με το μοχλό προσπίσεσης (5) στη δεξιά τερματική θέση. Περάστε μέσα το υλικό, έτσι ώστε να προεξέχει περ. 10 εκ. έξω από το σφιγκτήρα (19). Κατεβάστε την κεφαλή κοπής (8) και κλείστε την. Θέστε το διακόπτη (18) στη θέση 1 και πατήστε τον ποδοδιακόπτη (21). Τώρα το υλικό σφίγγεται από μόνο του.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μην πιάνετε ποτέ τους περιστρεφόμενους κρουστικούς σφιγκτήρες και σφιγκτήρες-οδηγούς. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Στους τύπους 2010 και 2020, για την κοπή και την αφαίρεση γρεζιών, καθώς και για την κοπή μικρών σπειρωμάτων, μπορεί να επιλεγεί η 2η ταχύτητα. Για το σκοπό αυτό θέστε το διακόπτη (18), με τη μηχανή σε λειτουργία, γρήγορα από τη θέση 1 στη θέση 2. Πιέστε την κεφαλή κοπής με το μοχλό προσπίσεσης (5) ενάντια στο περιστρεφόμενο υλικό. Μετά από ένα ως δύο βήματα του σπειρώματος, η κεφαλή κοπής συνεχίζει αυτόματα την κοπή. Όταν στο κωνικό σπειρόματα σωλήνων επιτευχθεί μήκος σπειρώματος αντίστοιχο της προδιαγραφής, η κεφαλή κοπής ανοίγει αυτόματα. Στα σπειρώματα μεγάλου μήκους και στα εξωτερικά σπειρώματα και με τη μηχανή σε λειτουργία ανοίξτε την κεφαλή κοπής χειροκίνητα, πιέζοντας προς τα αριστερά το μοχλό κλεισίματος και ανοίγματος (10). Αφήστε το ποδοδιακόπτη (21) ελεύθερο. Θέστε το διακόπτη (18) στη θέση R. Εξασφίζετε την κοπή και τη δύστημη στο περίβλημα της μηχανής. Ενεργοποιήστε σύντομα τον ποδοδιακόπτη (21) – το υλικό ξεσφίγγεται.

Με την επανασύσφιξη του υλικού μπορούν να κοπούν σπειρώματα με απεριόριστο μήκος. Για το σκοπό αυτό και κατά τη διάρκεια της σπειροτόμησης αφήστε ελεύθερο τον ποδοδιακόπτη (21), μόλις ο εργαλειοφορέας (2) πλησιάσει στο περίβλημα της μηχανής. Μην ανοίξετε την κεφαλή κοπής. Θέστε το διακόπτη (18) στη θέση R. Εξασφίζετε το υλικό και θέστε τον εργαλειοφορέα και το υλικό με το μοχλό προσπίσεσης στη δεξιά τερματική θέση. Ενεργοποιήστε ξανά τη μηχανή, θέτοντας το διακόπτη στη θέση 1.

Για την κοπή των συλήνων, ο κόφτης συλήνων (15) στρέφεται προς τα μέσα και σπρώχνεται με τη βοήθεια του μοχλού προσπίσεσης (5) στην επιμυητή θέση αποκοπής. Περιστρέφοντας προς τα δεξιά την άτρακτο, αποκόβεται ο περιστρεφόμενος σωλήνας. Το εσωτερικό γρέζι που δημιουργείται από την κοπή απομακρύνεται με τη διάταξη αφαίρεσης των γρεζιών εσωτερικά των συλήνων (16).

Εκκένωση του υλικού σπειροτόμησης στους τύπους REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Τραβήγτε τον εύκαμπτο σωλήνα από τον εργαλειοφορέα (2) και κρατήστε τον μέσα στο δοχείο. Αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει, ώστουν να αδειάσει η ελαιολεκάνη. Ή: Αφαιρέστε την ελαιολεκάνη και εκκενώστε τη με το στόμιο (17).

Εκκένωση του υλικού σπειροτόμησης στους τύπους REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Τραβήγτε τον εύκαμπτο σωλήνα από τον εργαλειοφορέα (2) και κρατήστε τον μέσα στο δοχείο. Αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει, ώστουν να αδειάσει η ελαιολεκάνη. Ή: Αφαιρέστε την ελαιολεκάνη και εκκενώστε τη με το στόμιο (17).

**3.3.2. REMS Magnum**

Απομακρύνετε τα εργαλεία και φέρτε τον εργαλειοφορέα με το μοχλό προσπίσεσης (8) στη δεξιά τερματική θέση. Περάστε το υλικό μέσα από τον ανοιχτό σφιγκτήρα οδηγό (2) και μέσα από τον ανοιχτό κρουστικό ταχυσφιγκτήρα (1), έτσι ώστε να προεξέχει περίπου 10 εκ. έξω από τον κρουστικό ταχυσφιγκτήρα (1). Κλείστε τον κρουστικό ταχυσφιγκτήρα, ώστουν οι σιαγόνες σύσφιξης να ακουμπήσουν στο υλικό. Σφίξτε το υλικό απότομα μια έως δύο φορές με το

δακτύλιο σύσφιξης, μετά από σύντομο άνοιγμα. Με το κλείσιμο του σφιγκτήρα οδηγού (2) το προέξον προς τα πίσω υλικό κεντράρεται. Κατεβάστε την κεφαλή κοπής και κλείστε την. Θέστε το διακόπτη (3) στη θέση 1 και ενεργοποιήστε τον ποδοδιακόπτη (4). Ο τύπος REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μόνο με τον ποδοδιακόπτη (4), ο διακόπτης (3) δεν υπάρχει.

Στους τύπους REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 και 2020 / 3020 / 4020, για την κοπή και την αφαίρεση γρεζών, καθώς και για την κοπή μικρών σπειρώματων, μπορεί να επιλεγεί η 2η ταχύτητα. Για το σκοπό αυτό θέστε το διακόπτη (3), με τη μηχανή σε λειτουργία, γρήγορα από τη θέση 1 στη θέση 2. Πιέστε την κεφαλή κοπής με το μοχλό προσπίσεσης (8) ενάντια στο περιστρεφόμενο υλικό. Μετά από ένα ως δύο βήματα του σπειρώματος, η κεφαλή κοπής συνεχίζει αυτόματα την κοπή. Όταν στο κωνικό σπειρώμα σωλήνα επιτευχθεί μήκος σπειρώματος αντίστοιχης της προδιαγραφής, η κεφαλή κοπής ανοίγει αυτόματα. Στα σπειρώματα μεγάλου μήκους και στα εξωτερικά σπειρώματα και με τη μηχανή σε λειτουργία ανοίξτε την κεφαλή κοπής χειροκίνητα, πιέζοντας προς τα αριστερά το μοχλό κλειδίσματος και ανοίγματος (14). Αφήστε τον ποδοδιακόπτη (4) ελεύθερο. Ανοίξτε τον κρουστικό ταχυσφιγκτήρα και αφαίρεστε το υλικό.

Με την επανασύφιξη του υλικού μπορούν να κοπούν σπειρώματα με απεριόριστο μήκος. Για το σκοπό αυτό και κατά τη διάρκεια της σπειροτόμησης αφήστε ελεύθερο τον ποδοδιακόπτη (4), μόλις ο εργαλειοφορέας πλησταίσει στο περιβλήμα της μηχανής. Μην ανοίξετε την κεφαλή κοπής. Ξεψφίξτε το υλικό και θέστε τον εργαλειοφορέα και το υλικό με το μοχλό προσπίσεσης στη δεξιά τερματική θέση. Σφίξτε ξανά το υλικό και ενεργοποιήστε πάλι τη μηχανή. Για την κοπή των σωλήνων, ο κόφτης σωλήνων (18) στρέφεται προς τα μέσα και σπρώχνεται με τη βοήθεια του μοχλού προσπίσεσης στην επιθυμητή θέση αποκοτής. Περιστρέφοντας προς τα δεξιά την άτρακτο, αποκόβεται ο περιστρεφόμενος σωλήνας. Το εσωτερικό γρέζι που δημιουργείται από την κοπή απομακρύνεται με τη διάταξη αφαίρεσης των γρεζών εσωτερικά των σωλήνων (19).

Εκκένωση του υλικού σπειροτόμησης. Τραβήγτε τον εύκαμπτο σωλήνα από τον εργαλειοφορέα (7) και κρατήστε τον μέσα στο δοχείο. Αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει, ώπου να αδειάσει η ελαιολεκάνη. Ή: Αφαιρέστε το πώμα φραγής (25) και αφήστε την ελαιολεκάνη να αδειάσει.

#### 3.4. Κατασκευή συνδετικών εξαρτημάτων και διπλών συνδετικών εξαρτημάτων

Για την κοπή των συνδετικών εξαρτημάτων χρησιμοποιείται ο σφιγκτήρας REMS Nippelfix (αυτόματο εσωτερικό σφίξιμο) ή ο σφιγκτήρας συνδετικών εξαρτημάτων REMS (εσωτερικό σφίξιμο). Εδώ πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε τα άκρα του σωλήνα εσωτερικά να είναι καθαρά από γρέζια. Ωθείτε τα τεμάχια του σωλήνα πάντοτε μέχρι τέρμα.

Για το σφίξιμο του σωληνωτού τεμαχίου (με ή χωρίς υπάρχον σπειρώμα) με το σφιγκτήρα συνδετικών εξαρτημάτων της REMS, ανοίξτε την κεφαλή του σφιγκτήρα συνδετικών εξαρτημάτων, περιστρέφοντας την άτρακτο μ' ένα εργαλείο (π.χ. κατσαβίδι). Αυτό πρέπει να γίνεται μόνο όταν το σωληνωτό τεμάχιο είναι τοποθετημένο.

Τόσο με το σφιγκτήρα REMS Nippelfix, όσο και με το σφιγκτήρα συνδετικών εξαρτημάτων REMS πρέπει να προσέξετε ώστε να μην κοπούν κοντύτερα συνδετικά εξαρτήματα απ' ότι, επιπρέπουν οι προδιαγραφές.

#### 3.5. Δημιουργία αριστερών σπειρωμάτων

Για τα αριστερά σπειρώματα κατάλληλοι είναι μόνο οι τύποι REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 και 4020. Η κεφαλή κοπής στον εργαλειοφορέα πρέπει να συγκρατείται για την κοπή αριστερών σπειρωμάτων π.χ. με μία βίδα

M 10 × 40, ειδάλλως ενδέχεται να ανασκωθεί και να φθαρεί η αρχή του σπειρώματος.

Τοποθετήστε τη βαλβίδα αναστροφής (Εξάρτημα Κωδ. πρ. 342080), βλ. οδηγίες χρήσης «Βαλβίδα αναστροφής Tornado/Magnum». Ρυθμίστε τον διακόπτη (3) στη θέση «1» και πατήστε τον ποδοδιακόπτη (4), έως ότου αρχίσει να εξέρχεται λάδι στη σπειρώματος στην κεφαλή κοπής. Έτσι, το σύστημα εξαερίζεται και γεμίζει πλήρως με λάδι. Με τον μοχλό στη βαλβίδα αναστροφής (Εικ. 9) αναστρέφεται η κατεύθυνση ροής της αντλίας ψυκτικού-λιπαντικού. Τοποθετήστε τον διακόπτη (3) στη θέση «R» για να κόψετε αριστερόστροφα σπειρώματα.

#### 4. Συντήρηση/Επισκευή

Ανεξαρτήτως της ακόλουθης συντήρησης, συνιστάται ο έλεγχος και ο επαναληπτικός έλεγχος του σπειροτόμου της REMS τουλάχιστον μία φορά ετησίως από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS. Στη Γερμανία πρέπει να πραγματοποιείται ένας τέτοιος επαναληπτικός έλεγχος ηλεκτρικών συσκευών κατά DIN VDE 0701-0702 και σύμφωνα με την προδιαγραφή πρόληψης απυχημάτων DGUV Προδιαγραφή 3 „Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και μέσα λειτουργίας“ που προβλέπεται και για κινητό ηλεκτρικό εξοπλισμό. Επίσης, πρέπει να τρούνται οι ιαχύοντες για το χώρο λειτουργίας εθνικοί κανονισμοί ασφαλείας, οι κανόνες και οι διατάξεις.

##### 4.1. Συντήρηση

###### **ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΟΙΗΣΗ**

Πριν από τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα!

Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης του σπειροτόμου REMS δεν χρήζει συντήρησης. Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης λειτουργεί σ' ένα κλειστό λουτρό λαδιού και γι' αυτό δεν χρειάζεται λίπανση. Διαπροσώπετε τον κρουστικό ταχυσφιγκτήρα και το σφιγκτήρα οδηγού, τους βραχίονες οδήγησης, τον εργαλειοφορέα, την κεφαλή κοπής REMS, τις σιαγόνες κοπής, τον κόφτη σωλήνων και τη διάταξη αφαίρεσης των γρεζών εσωτερικά των σωλήνων καθαρά. Αντικαθιστάτε τις σιαγόνες κοπής της REMS, τον τροχό κοπής και τη λεπίδα του κωνικού εργαλείου διάτρησης διεύρυνσης που έχουν στομώσει. Εκκενώντε και καθαρίζετε ανά διαστήματα την ελαιολεκάνη (τουλάχιστον μία φορά το χρόνο).

Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη (π.χ. περιβλήμα) μόνο με το καθαριστικό μηχανών REMS CleanM (Κωδ. πρ. 140119) ή με ήπιο σπασόν και νωπό πανί. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά οικιακής χρήσης. Αυτά περιέχουν συχνά χημικά που μπορούν να βλάψουν τα πλαστικά μέρη. Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, τερεβινθέλαιο, αραιωτικά ή παρόμοια προϊόντα.

Δεν επιπρέπεται η εισχώρηση υγρών στο εσωτερικό του σπειροτόμου REMS.

##### 4.2. Επιθεώρηση/Επιδιόρθωση

###### **ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΟΙΗΣΗ**

Πριν από τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα! Αυτές οι εργασίες επιπρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Ο κινητήρας των τύπων REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 διαθέτει ψήκτρες άνθρακα. Αυτές φθείρονται και πρέπει συνεπώς να ελέγχονται ή να αντικαθίστανται ανά διαστήματα από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

## 5. Συμπεριφορά σε περίπτωση βλαβών

### 5.1. Βλάβη: Η μηχανή δεν ζεκινάει.

**Αιτία:**

- Το πλήκτρο διακοπής εκτάκτου ανάκης δεν έχει απασφαλιστεί.
- Ο θερμικός διακόπτης προστασίας έχει ενεργοποιηθεί.
- Οι ψήκτρες άνθρακα έχουν φθαρεί (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Το καλώδιο σύνδεσης και/ή ο ποδοδιακόπτης παρουσιάζουν βλάβη.
- Η μηχανή παρουσιάζει βλάβη.

### 5.2. Βλάβη: Η μηχανή δεν τραβάει.

**Αιτία:**

- Οι σιαγόνες κοπής της REMS έχουν στομώσει.
- Ακατάλληλο υλικό σπειροτόμησης.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού δικτύου.
- Πολύ μικρό εμβαδόν διατομής του καλωδίου προέκτασης.
- Η επαφή στις εμβυσματούμενες συνδέσεις δεν είναι καλή.
- Οι ψήκτρες άνθρακα έχουν φθαρεί (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Η μηχανή παρουσιάζει βλάβη.

**Αντιμετώπιση:**

- Απασφαλίστε το πλήκτρο διακοπής εκτάκτου ανάκης στον ποδοδιακόπτη.
- Πιέστε τον θερμικό διακόπτη προστασίας στον ποδοδιακόπτη.
- Οι ψήκτρες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Το καλώδιο σύνδεσης και/ή ο ποδοδιακόπτης πρέπει να ελεγχθούν/να επισκευασθούν από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Η μηχανή πρέπει να ελεγχθεί/επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

**Αντιμετώπιση:**

- Αλλάξτε τις σιαγόνες κοπής REMS.
- Χρησιμοποιήστε υλικά σπειροτόμησης REMS Spezial ή REMS Sanitol.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλη πηγή ρεύματος.
- Χρησιμοποιήστε εμβαδόν διατομής τουλάχιστον 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Ελέγχτε τις εμβυσματούμενες συνδέσεις και εάν χρειάζεται χρησιμοποιήστε μία άλλη πρίζα.
- Οι ψήκτρες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Η μηχανή πρέπει να ελεγχθεί/επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

**5.3. Βλάβη:** Καμία ή ανεπαρκής παροχή υλικού σπειροτόμησης στην κεφαλή κοπῆς.

**Αιτία:**

- Η αντλία ψυκτικού-λιπαντικού παρουσιάζει βλάβη.
- Πολύ λίγο υλικό σπειροτόμησης στην ελαιολεκάνη.
- Το φίλτρο στο στόμιο αναρρόφησης είναι λερωμένο.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες στην αντλία ψυκτικού-λιπαντικού έχουν μπερδευτεί.
- Το άκρο του σωλήνα δεν έχει ωθηθεί στο συνδετικό εξάρτημα.

**5.4. Βλάβη:** Παρ' όλη τη σωστή ρύθμιση της κλίμακας, οι σιαγόνες κοπῆς REMS είναι πολύ ανοιχτές.

**Αιτία:**

- Η κεφαλή κοπῆς δεν είναι κλειστή.

**5.5. Βλάβη:** Η κεφαλή κοπῆς δεν ανοίγει.

**Αιτία:**

- Με ανοιχτή την κεφαλή κοπῆς κόπτει σπείρωμα στην αμέσως μεγαλύτερη διάμετρο σωλήνα.
- Ο αναστολέας μήκους έχει αναδιπλωθεί.

**5.6. Βλάβη:** Κανένα χρήσιμο σπείρωμα.

**Αιτία:**

- Οι σιαγόνες κοπῆς της REMS είναι στομωμένες.
- Οι σιαγόνες κοπῆς της REMS είναι λάθος τοποθετημένες.
- Καμία ή ανεπαρκής παροχή υλικού σπειροτόμησης.
- Κακό υλικό σπειροτόμησης.
- Εμποδίζεται η κίνηση πρώσως του εργαλειοφορέα.
- Η πρώτη ύλη του σωλήνα δεν είναι κατάλληλη για σπειροτόμηση.

**5.7. Βλάβη:** Ο σωλήνας ολισθαίνει στο σφιγκτήρα.

**Αιτία:**

- Οι σιαγόνες σύσφιξης είναι πολύ λερωμένες.
- Οι σωλήνες έχουν παχιά επένδυση πλαστικού.
- Οι σιαγόνες σύσφιξης έχουν φθαρεί.

## 6. Αποκομιδή

Οι μηχανές απαγορεύονται να συλλεχθούν για αποκομιδή μετά το τέλος της χρήσης τους μαζί με τα απορρίματα του νοικοκυρίου. Πρέπει να απορρίπτονται κανονικά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

## 7. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 μήνες μετά την παράδοση του νέου προϊόντος στον πρώτο χρήστη. Το χρονικό σημείο της παράδοσης πρέπει να αποδεικνύεται με την αποστολή των γνήσιων εγγράφων αγοράς, τα οποία πρέπει να περιλαμβάνουν την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία προϊόντος. Όλα τα λειτουργικά σφάλματα που παρουσιάζονται κατά τη χρονική διάρκεια της εγγύησης, και αποδεδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν παρατείνεται ώπε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη ενδεδειγμένο χειρισμό ή παραβίαση της ενδεδειγμένης χρήσης, σε μη προσοχή των προδιαγραφών λειτουργίας, σε ακατάλληλα υλικά λειτουργίας, σε υπερβολική καταπόνηση, σε χρήση εκτός του σκοπού προορισμού, σε επεμβάσεις παντός είδους ή σε άλλους λόγους, για τους οποίους η εταιρία REMS δεν ευθύνεται, αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι παροχές της εγγύησης επιτρέπεται να παρέχονται μόνο από τα προς τούτο εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Παράπονα γίνονται αποδεκτά μόνο εάν το προϊόν παραδοθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS χωρίς προηγούμενες επεμβάσεις και σε άθικτη κατάσταση. Προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί περιέρχονται στην ιδιοκτησία της REMS.

**Αντιμετώπιση:**

- Αλλάξτε την αντλία ψυκτικού-λιπαντικού.
- Συμπληρώστε υλικό σπειροτόμησης.
- Καθαρίστε το φίλτρο.
- Αλλάξτε τους εύκαμπτους σωλήνες.
- Σπρώξτε το άκρο του σωλήνα στο συνδετικό εξάρτημα.

**Αντιμετώπιση:**

- Κλείστε την κεφαλή κοπῆς, βλ. 3.1. Αλλάξτε τα εργαλεία των σιαγόνων κοπῆς REMS.

**Αντιμετώπιση:**

- Κλείστε την κεφαλή κοπῆς, βλ. 3.1. Αλλάξτε τα εργαλεία των σιαγόνων κοπῆς REMS.
- Θέστε τον αναστολέα μήκους προς την ίδια κατεύθυνση με το μοχλό κλεισμάτος και ανοίγματος.

**Αντιμετώπιση:**

- Αλλάξτε τις σιαγόνες κοπῆς REMS.
- Ελέγχτε την αριθμητική των σιαγόνων κοπῆς στο στήριγμα των σιαγόνων κοπῆς και, εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε τις σιαγόνες κοπῆς REMS.
- Βλ. 5.3.
- Χρησιμοποιήστε υλικά σπειροτόμησης της REMS.
- Χαλαρώστε την πεταλούδα του εργαλειοφορέα. Εκκενώστε τη λεκάνη ρινισμάτων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους σωλήνες.

**Αντιμετώπιση:**

- Καθαρίστε τις σιαγόνες σύσφιξης.
- Χρησιμοποιήστε ειδικές σιαγόνες σύσφιξης.
- Αλλάξτε τις σιαγόνες σύσφιξης.

Τα έξοδα μεταφοράς αναλαμβάνει ο χρήστης.

Μπορείτε να βρείτε έναν πίνακα με τα εξουσιοδοτημένα και συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της REMS στην ιστοσελίδα [www.rems.de](http://www.rems.de). Για τις χώρες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα, το προϊόν πρέπει να παραδίδεται στη διεύθυνση SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Η νόμιμα δικαιώματα του χρήστη, ειδικά οι αξιώσεις εγγύησής του σε περίπτωση ελλείψεων έναντι του πωλητή, καθώς και οι αξιώσεις εξαίτιας σκόπιμης παραβίασης των υποχρεώσεων και οι αξιώσεις που απορρέουν από την ευθύνη από ελαττωματική προϊόντα, δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση.

Για την παρούσα εγγύηση ισχύει η γερμανική νομοθεσία αποκλεισμένων των κανόνων παραπομπής του γερμανικού Διεθνούς Ιδιωτικού Δικαίου, καθώς και αποκλεισμένης της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για τις διεθνείς πωλήσεις κινητών πραγμάτων (CISG). Εγγυητής της εγγύησεως κατασκευαστή, που ισχύει παγκοσμίως, είναι η REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Κατάλογοι εξαρτημάτων

Βλ. για τους καταλόγους εξαρτημάτων [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Orijinal kullanım kılavuzunun tercüməsi

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Kelebek tipi civata	14	Dış açma taraklar tutucusu
2	Takım taşıyıcısı	15	Boru kesme tertibatı
3	Ön yönlendirme borusu	16	Boru iç kısım çapak temizleme tertibatı
4	Arka yönlendirme borusu	17	Dökme/akıtma tertibatı
5	Bastırma kolu	18	Sağ-sol şalteri
6	Sıkıştırma bileziği	19	Sıkıştırma mandreni
7	Eli ile tutma yeri	21	Ayak pedali tipinde çalışma şalteri
8	Dış kesme/ağma kafası	22	Acil durum durdurma butonu
9	Uzunluk posası	23	Termik koruyucu şalter
10	Açma ve kapatma manivelası/kolu	24	Yönlendirme pimi
11	Sıkıştırma kolu		
12	Ayar değiştirme diski		
13	Küresel buton biçiminde tutma yeri		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Hızlı sıkıştırma özellikleri vurdurmaları tipte mandren	14	Ağma ve kapama kolu
2	Yönlendirme mandreni	15	Sıkıştırma kolu
3	Sağ/sol şalteri	16	Ayar değiştirme diski
4	Ayak tipi çalışma pedali	17	Kesme yanakları tutucusu
5	Acil durum durdurma butonu	18	Boru kesme tertibatı
6	Termik koruyucu şalter	19	Boru iç kısım çapak temizleme tertibatı
7	Takım taşıyıcısı	20	Yağ teknesi
8	Bastırma manivelası	21	Talaş küveti
9	Tutma yeri	22	Sıkıştırma/gerdirme bileziği
10	Kelebek civatalı sıkıştırma bileziği	23	Sıkıştırma yanakları taşıyıcısı
11	Kelebek tipi civata	24	Sıkıştırma yanakları
12	Kesme kafası	25	Kapatma tapası
13	Uzunluk posası		

## Elektrikli aletler için geçerli genel güvenlik uyarıları

### ⚠️ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "elektrikli alet" kavramı, kabloyla çalışan elektrikli aletleri (elektrik kablolu) veya aküyle çalışan elektrikli aletleri (elektrik kablosuz) kapsar.

### 1) Çalışma yerinde güvenlik

- a) Çalışma yerinizin temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın. Düzensizlik ya da aydınlatılmayan çalışma yerleri kazalara yol açabilir.
- b) Elektrikli aletle içinde yanabilir sıvı, gaz veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan ortamlarda çalışmayın. Elektrikli aletler, toz veya buharları ateşleyebilecek kivilcimler üretirler.
- c) Elektrikli aleti kullandığınız süre boyunca çocukların ve diğer kişileri uzak tutun. Dikkatiniz dağıldığında elektrikli alet üzerindeki kontrolünüzü kaybedebilirsiniz.

### 2) Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli aletin bağlıtı fişi prize umalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptörlü fişleri topraklamalı elektrikli aletlerle birlikte kullanmayın. Değiştirilmeyen fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- b) Boru, kalorifer, fırın veya buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temaslardan kaçının. Bedeniniz topraklandığında elektrik çarpması riski artar.
- c) Elektrikli aletleri yağırmak veya nemden uzak tutun. Elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- d) Bağlantı kablosunu elektrikli aleti taşımak, aşmak veya fişi prizden çekmek gibi amaç dışı işlemler için kullanmayın. Bağlantı kablosunu ısı, yağı, keskin kenarlar veya hareketli aksamlardan uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- e) Elektrikli aletle açık alanda çalışacaksanız, dış alanlarda kullanım için de uygun olan uzatma kabloları kullanın. Dış alanlara mahsus bir uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) Elektrikli aletin nemli bir ortamda kullanılması kaçınılmazsa, hatalı akım koruyucu şalteri kullanın. Hatalı akım koruyucu şalterinin kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

### 3) Kişilerin güvenliği

- a) Dikkatli olun, itinaya çalışın ve elektrikli aleti kullanarak işe başlarken sakin olun. Yorgun olduğunuz veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altında olduğunuz zamanlar elektrikli aletler kullanmayın. Elektrikli aletin kullanımı esnasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) Kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın ve daima bir koruyucu gözlük takın. Elektrikli aletin türü ve kullanımına göre takılacak toz maskesi, kaymaz iş ayakkabılıları, kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini azaltır.
- c) Aletin istenmeden kullanıma alınmasını önleyin. Elektrik kablosunu prize takarken ve/veya aküyü yerleştirirken, elektrikli aleti alırken veya taşıırken elektrikli aletin kapalı olduğundan emin olun. Elektrikli aleti taşıırken parmağınızın şalter üzerinde olması veya elektrikli aleti açık konumdayken elektrikle bağlanmanız kazalara yol açabilir.

d) Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar takımlarını veya anahtarları çıkarın. Rotatif bir elektrikli aletin bir kısmında bulunan takım veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.

e) Normal olmayan duruşlardan kaçının. Her zaman için yere sağlam basın ve dengeyi sağlayın. Böylelikle elektrikli alet beklenmedik durumlar karşısında daha iyi kontrol edebilirsiniz.

f) Uygun kiyafetler giyin. Bol kiyafetler giymeyin veya takılar takmayın. Saçlarınızı ve kıyafetinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol kiyafetler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

g) Toz emme veya toplama düzeneklerinin takılması mümkün olduğu hallerde, bu düzenekler takılmalı ve doğru şekilde kullanılmalıdır. Toz emme düzeneğinin kullanılması, tozdan kaynaklanan tehlikeleri azaltabilir.

h) Dikkati hiçbir zaman elden bırakmayın ve çok kez kullanılmış olmanız nedeniyle elektrikli aleti iyi tanışın da, elektrikli aletlerle yönelik güvenlik kurallarını çiğnemeyin. Dikkatsiz bir davranış saniyeler içinde ağır yaralanmalara sebep olabilir.

### 4) Elektrikli aletin kullanımı ve davranışları

a) Elektrikli aleti aşırı zorlanmalara maruz bırakmayın. Yapacağınız işe uygun olan elektrikli aleti kullanın. Uygun elektrikli aletle belirtilen performans aralığında hem daha iyi, hem de daha güvenli çalışırsınız.

b) Şalteri bozuk olan elektrikli aletleri kullanmayın. Açılıp kapatılması artık mümkün olmayan bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

c) Aleti ayıramadan, kullanılan aleti değiştirmeden veya elektrikli aleti bir yere koymadan önce fişi prizden çekin ve/veya çıkarılabilir aküyü çıkarın. Bu güvenlik önemi sayesinde elektrikli aletin istenmeden çalışmasını önlemiş olursunuz.

d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. Elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları okumamış olan kişilerin aleti kullanmalarına müsaade etmeyin. Elektrikli aletler, tecrübezsiz kişiler tarafından kullanılan kullanımındaki tehlikelidir.

e) Elektrikli aletin ve kullanılan aletin koruyucu bakımını itinaya yapın. Hareketli parçaların kusursuz çalışıklarından ve sıkışmadıklarından, parçaların kırılmış veya elektrikli aletlerin fonksiyonunu olumsuz etkileyecék şekilde hasarlı olmadıklarından emin olun ve bu hususları kontrol edin. Hasarlı parçaların, elektrikli alet tekrar kullanmadan önce onarılmasını sağlayın. Çoğu kazalar elektrikli aletlerin bakımlarının yetersiz yapılmasından kaynaklanmaktadır.

f) Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Bakımı itinaya yapılmış olan keskin kenarlı kesici aletler, çalışma esnasında daha az sıkışır ve kullanımı daha kolaydır.

g) Elektrikli aleti, kullanılan aleti, kullanılan aletleri vb. bu talimatlar doğrultusunda kullanın. Bu bağlamda çalışma şartlarını ve yapılacak işi de dikkate alın. Elektrikli aletlerin öngörülen uygulamalardan farklı alanlarda kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

h) Kulpleri ve tutma yerlerini kuru ve temiz tutun, ayrıca yağ ve gresten arındırın. Kaygan kulpler ve tutma yerleri elektrikli aletin beklenmedik durumlarda güvenli kullanımını ve kontrolünü engeller.

### 5) Servis

a) Elektrikli aletinizi orijinal yedek parçalar kullanılmak suretiyle sadece kalifiye uzman personele tamir ettirin. Böylelikle elektrikli aletin güvenliği korunmuş olur.

## Pasta makineleri için güvenlik uyarıları

### ⚠️ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

### Çalışma yerinde güvenlik

- Zeminin daima kuru tutun ve örneğin yağ gibi kayıcı maddelerden arındırın. Kaygan zeminer kazalara yol açar.
- İş parçası makineden dışarı taşıyorsa, makineye erişimi sınırlılaştırarak ya da parmaklıklar yardımıyla iş parçasına en az iki metre mesafe kalmasını sağlayın. Makineye erişimin sınırlanması veya parmaklıklar iş parçasına yakalanma riskini azaltır.

### Elektrik güvenliği

- Elektrik bağlantılardını kuru ve zeminden uzak tutun. Fıslere ya da makineye yaş ellerle dokunmayın. Bu güvenlik önlemleri elektrik çarpması riskini azaltır.

### Kişilerin güvenliği

- Makinede çalışırken eldiven takmayın, bol kiyafetler giymeyin ve ceketinizin kollarını ve öünü ilikleyin. Makinenin ya da borunun üzerinden bir yere uzanmayın. Kiyafetiniz boru ya da makineye takılabilir ve sıkışabilirsınız.

### Makine güvenliği

- Hasarlı olduğu durumlarda makineyi kullanmayın. Kaza tehlikesi vardır.
- Bu makinenin usulüne uygun kullanımı için verilen tüm talimatlara uyun. Makine, örneğin delik açmak ya da vinçleri çevirmek gibi başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Farklı amaçla kullanım ya da başka amaçlar için motor tarihinde yapılacak değişiklikler ağır yaralanma riskini artırabilir.
- Makineyi çalışma tezgâhi ya da sehpâ üzerine sabitleyin. Uzun, ağır boruları boru dayanaklarıyla destekleyin. Böylece makinenin devrilmesi önlenir.

- Makineyi kumanda ederken İLERİ/GERİ şalterinin bulunduğu tarafta durun. Makinenin bu taraftan kumanda edilmesi, makinenin üzerinden bir yere uzanılmasını önler.
- Ellerini rotatif borulardan veya fittinglerden/armatürlerden uzak tutun. Boru dişlerini temizlemeden ya da fittingleri/armatürleri takmadan önce makineyi kapatın. Boruya dokunmadan önce makinenin tam olarak durmasını bekleyin. Böylece, rotatif parçalara yakalanma olasılığı azalmış olur.
- Makineyi fittingleri/armatürleri takmak ya da sökmek için kullanmayın; makine bu amaç için tasaranmamıştır. Bu şekilde bir kullanım sıkışmaya, makineye yakalanmaya ya da kontrol kaybına yol açabilir.
- Kapakları yerlerinde bırakın. Makineyi kapaklar olmadan işletmeyin. Hareketli parçaların açıkta bırakılması makineye yakalanma riskini artırır.

#### Ayak şalteri güvenliği

- Makineyi ayak şalteri olmadan ya da ayak şalteri bozukken kullanmayın. Ayak şalteri, farklı acil durumlarda ayağını şalterden çekmek suretiyle makineyi kapatabilmenize yarayan, daha iyi kontrol olağlığı sağlayan bir güvenlik düzeneğidir. Örnek: Kiyafetiniz makineye yakalandığında, yüksek tork değeri nedeniyle giderek makinenin içine çekilmeniz olasıdır. Kiyafetiniz kolunuza ya da başka vücut aksamlarınıza yeterli kuvvetle dolanarak kemik sıkışmalarına ya da kırılmalarına sebep olabilir.

#### Ek güvenlik uyarıları (pafta makineleri için)

- Koruma sınıfı I'ye tabi makineyi sadece çalışma bir koruyucu kontağa sahip prizde takın/uzatma kablolara bağlayın. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Makinenin bağlantı kablosunu ve uzatma kablolarnı düzenli aralıklarla hasar açısından kontrol edin. Hasar halinde bunların kalifiye uzman personel ya da yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmelerini sağlayın.
- Makine, basma tipi acil kapatma butonuyla donatılmış emniyet tipi ayak şalteriyle işletilir. Dönmekte olan iş parçasının sebep olduğu tehlike alanı kullanıcının bulunduğu yerden görülemediği durumlarda, örneğin parmaklıklar gibi uygun önlemler alın. Yarananma tehlikesi vardır.
- Makineyi sadece "1. Teknik veriler" altında belirtildiği gibi tasarım amacına uygun kullanın. Makine çalışırken ağız genişletme, montaj, sökme, el tipi pafta açma kafaları ile pafta açma işlemleri, el tipi boru kesme aletleriyle çalışmalar ve iş parçalarının malzeme desteklerinin yerine elle tutulmaları kesinlikle yasaktır. Yarananma tehlikesi vardır.
- İş parçalarının büükülmeleri ve sağa-sola vurmaları tehlikesi söz konusu ise (malzemenin uzunluğuna ve kesitine ve devire bağlıdır) veya makinenin yeterince sağlam durmadığı hallerde (örneğin REMS 4" otomatik pafta kafası kullanıldığında) yeterli sayıda REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (aksesuar, ürün no. 120120, 120125) yükseltik arayırı malzeme destekleri kullanılmalıdır. Bu konulara dikkat edilmemesi halinde yarananma tehlikesi oluşur.
- Hiçbir zaman elinizi dönmekte olan sıkıştırma veya yönlendirme mandreninin içine sokmayın. Yarananma tehlikesi vardır.
- Kısa boru parçalarını sadece REMS Nippel tutucu veya REMS Nippelfix ile sıkıştırın. Makine ve/veya aletler hasar görebilir.
- Sprey kutularındaki pafta yağlarını (REMS Spezial, REMS Sanitol) çevre dostu, ancak yanma tehlikesi olan itici gaz (butan) ilave edilmiştir. Sprey kutuları basınç altındadır; kutuları zorla açmayın. Güneş ışınlarını ve 50°C üzeri ısınmaya karşı koruyun. Sprey kutuları çatlayabilir, yarananma tehlikesi söz konusudur.
- Soğutucu-yağlayıcı maddelerin ciltle yoğun temasını önleyin. Yağ giderici etkisi vardır. Yağlayıcı etkisi olan cilt koruyucu maddeleri kullanılmamalıdır.

- Cihazı asla gözetimsiz bir şekilde çalışır durumda bırakmayın. Çalışmaya uzun süre ara verileceğinde makineyi kapatın, fısı prizden çekin. Gözetimsiz kalmaları halinde elektrikli aletler maddi hasarlara ve/veya fiziksel yaralanmalara sebep olabilecek tehlikelere yol açabilirler.
- Makineyi sadece iş konusunda eğitilmiş olan kişilere teslim edin. Makine gençler tarafından 16 yaşından büyük olmaları, makineyi kullanmanın mesleki eğitimleri için gerekliliği ve uzman bir kişinin denetimi altında bulunmaları şartıyla kullanılabilir.
- Fiziksel, duyumsal veya zihinsel özgürlü olan veya tecrübe ve bilgi yetersizliği nedeniyle makineyi güvenli şekilde kullanamayacak kişilerin ve çocukların bu makineyi gözetimsiz ya da sorumlu bir kişinin talimatı olmadan kullanmaları yasaktır. Aksi taktirde hatalı kullanım ve yarananma tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli aletin bağlantı kablosunu ve uzatma kablolarnı düzenli aralıklarla hasar açısından kontrol edin. Hasar halinde bunların kalifiye uzman personel ya da yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmelerini sağlayın.
- Sadece onaylı, uygun şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo çapına sahip olan uzatma kablolarnı kullanın. En az 2,5 mm<sup>2</sup> kablo çapına sahip olan uzatma kablolarnı kullanın.

#### DUYURU

- Pafta yağlarını konsantre bir biçimde kanalizasyona, sulara veya toprağa dökmemeyin. Tüketilmeyen pafta yağları yetkili imha şirketlerine teslim edilmelidir. Madeni yağı içeren pafta yağlarının (REMS Spezial) atık kodu 120106, sentetik pafta yağlarının (REMS Sanitol) atık kodu 120110. Madeni yağı içeren pafta yağlarının (REMS Spezial) ve sprey kutularında sentetik pafta yağlarının (REMS Sanitol) atık kodu 150104. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

#### Sembollerin anlamı

##### UYARI

Dikkate alınmadığında ölüm veya ağır yaralanmalara (kalıcı) yol açabilecek orta risk derecesinde tehlikelere işaret eder.

##### DİKKAT

Dikkate alınmadığında orta derecede yaralanmalara (geçici) yol açabilecek düşük risk derecesinde tehlikelere işaret eder.

##### DUYURU

Maddi hasar, güvenlik duyurusu değildir! Yarananma tehlikesi yoktur.



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun



Koruyucu gözlük kullanın



Koruyucu kulaklı kullanın



Elektrikli alet koruma sınıfı I'ye tabidir



Elektrikli alet koruma sınıfı II'ye tabidir



Çevreyi koruma kriterlerine uygun imha



CE Uygunluk simbülü

## 1. Teknik veriler

### Tasarım amacına uygun kullanım

#### UYARI

REMS Tornado ve REMS Magnum (tip 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) pafta makinelerini tasarım amacına uygun olarak sadece diş açma, boru kesme, çapak alma, manşon kesme ve yuvarlama yöntemiyle kanal açma işlemleri için kullanın.

Tüm diğer kullanımlar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

#### 1.1. Teslimat kapsamı

REMS Tornado:

Pafta makinesi, alet takımı (1/16) 1/8"-2", REMS pafta tarakları R 1/2"-3/4" ve R 1"-2", yükseklik ayarlı malzeme desteği, yağ teknnesi, talaş kabı, kullanım kılavuzu.

REMS Magnum, maks. 2":

Pafta makinesi, alet takımı (1/16) 1/8"-2", REMS pafta tarakları R 1/2"-3/4" ve R 1"-2", yağ teknnesi, talaş kabı, kullanım kılavuzu.

REMS Magnum, maks. 3" (R 2 1/2"-3"):

Pafta makinesi, alet takımı 2 1/2"-3", REMS pafta tarakları R 2 1/2"-3", yağ teknnesi, talaş kabı, kullanım kılavuzu.

REMS Magnum, maks. 4" (R 2 1/2"-4"):

Pafta makinesi, alet takımı 2 1/2"-4", REMS pafta tarakları R 2 1/2"-4", yağ teknnesi, talaş kabı, kullanım kılavuzu.

Donanıma göre ilave alet takımı (1/16) 1/8"-2" REMS pafta tarakları R 1/2"-3/4" ve R 1"-2".

#### 1.2. Ürün numaraları

Sehpa	344105	344105	344105	344105
Malzeme koyma yerine sahip tekerlek seti	344120	344120	344120	344120
Sehpa, tekerlekli ve katlanır	344150	344150	344150	344150
Sehpa, tekerlekli, malzeme koyma yerine sahip	344100	344100	344100	344100
Pafta tarakları	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu
Üniversal otomatik pafta kafası 1 1/16"-2"	341000	341000	341000	341000
Üniversal otomatik pafta kafası 2 1/2"-3"			381050	
Üniversal otomatik pafta kafası 2 1/2"-4"			381000	381000

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
Alet takımı $\frac{1}{16}$ –2" komple			340100	340100
REMS 4" Otomatik pafta kafası	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")		
REMS kesici disk St $\frac{1}{8}$ –4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS kesici disk St 1–4", S12			381622	381622
Pafta yağları	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu
Nippel tutucular	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu	bkz. REMS Kataloğu
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS yuvarlama yöntemiyle oluk açma tertibatı	347000	347000	347000	347000
Sıkıştırma kovancı	343001	343001	343001	343001
Saptırma valfi		342080	342080	342080
REMS CleanM, Makine temizleyicisi	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Çalışma aralığı

#### 1.3.1. Dış çapı

Borular (plastik kaplamalar dahil) Pim	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm (6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm (6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm (6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm (6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"
---	---	--	---	---

#### 1.3.2. Dış türleri

Boru dışı, konik sağ Boru dışı, silindirik sağ Çelik zırhlı boru dışı Pim dışı	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM Pg (DIN 40430), IEC M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW
---	---

#### 1.3.3. Dış uzunluğu

Boru dışı, konik	Norm uzunluk	Norm uzunluk	Norm uzunluk	Norm uzunluk
Boru dışı, silindirik Pim dışı	165 mm, ardıl sıkıştırma sonsuz	150 mm, ardıl sıkıştırma sonsuz	150 mm, ardıl sıkıştırma sonsuz	150 mm, ardıl sıkıştırma sonsuz

#### 1.3.4. Boru kesme

1.3.5. Boru iç çapak temizleme	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

#### 1.3.6. Nippel ve çift nippel

REMS Nippel tutucuya (içten sıkıştırmalı) REMS Nippelfix ile (otomatik içten sıkıştırmalı)	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{3}{8}$ –2" $\frac{1}{2}$ –4"
---	--	--	--	--

#### 1.3.7. REMS yuvarlama yöntemiyle oluk açma tertibatı

REMS Tornado/Magnum Model L-T REMS Tornado/Magnum Model T	DN 25–200, 1–8" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–300, 1–12" DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm
--	--	---	---	---

#### 1.3.8. REMS 4" Otomatik pafta kafası

tüm REMS Tornado ve REMS Magnum 2000/2010/2020 modelleri	2½–4"	2½–4"
---	-------	-------

#### Çalışma sıcaklık aralıkları

REMS Tornado, REMS Magnum tüm tipler  $-7^{\circ}\text{C} – +50^{\circ}\text{C}$  ( $19^{\circ}\text{F} – 122^{\circ}\text{F}$ )

### 1.4. Devir ve çalışma mili

REMS Tornado 2000 REMS Magnum 2000 REMS Magnum 3000 REMS Magnum 4000 otomatik, kademesiz devir ayarı	53 rpm	53 rpm	23 rpm	23 rpm
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 rpm			
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 rpm			
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 rpm			
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 rpm			
Tam yük altında dahi gerçekleşmektedir. Büyük yükler altında ve büyük paftalarda kötü elektrik beslemesi durumunda Tornado 26 rpm ya da Magnum 10 rpm tercih edin.				

### 1.5. Elektrik verileri

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W güç sarfıyatı, 1200 W çıkış gücü; 8,3 A; Sigorta (şebekе) 16 A (B). Fasılalı çalışma S3 %25 AB 2,5/7,5 min. koruma sınıfı II. 110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W güç sarfıyatı, 1200 W çıkış gücü; 16,5 A; Sigorta (şebekе) 30 A (B). Fasılalı çalışma S3 %25 AB 2,5/7,5 min. koruma sınıfı II.
--	---

REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; 2100 W güç sarfıyatı, 1400 W çıkış gücü; 10 A; Sigorta (şebekе) 10 A (B). Fasılalı çalışma S3 %70 AB 7/3 min. koruma sınıfı I.
--	---

REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W güç sarfıyatı, 1500 W çıkış gücü; 5 A; Sigorta (şebekе) 10 A (B). Fasılalı çalışma S3 %70 AB 7/3 min. koruma sınıfı I.
--	--

**1.6. Ebatlar (U × G × Y)**

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

**REMS Tornado 2000**  
**REMS Tornado 2010**  
**REMS Tornado 2020**

**REMS Magnum 2000**  
**REMS Magnum 2010**  
**REMS Magnum 2020**

**REMS Magnum 3000**  
**REMS Magnum 3010**  
**REMS Magnum 3020**

**REMS Magnum 4000**  
**REMS Magnum 4010**  
**REMS Magnum 4020**

**1.7. Ağırlık (kg)**

	Alet takımsız makine	Alet takımı ½–2" (REMS pafta tarakları, set)	Alet takımı 2½–3" (REMS pafta tarakları, set)	Alet takımı 2½–4" (REMS pafta tarakları, set)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Sehpa	12,8			
Sehpa, sürülebilir	22,5			
Sehpa, tekerlekli ve katlanır	23,6			

**1.8. Gürültü bilgileri**

Çalışma yerine özgür emisyon değeri

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibrasyonlar (tüm modeller)**

Ağırlıklı ivme efektif değeri

2,5 m/sn<sup>2</sup> K = 1,5 m/sn<sup>2</sup>

Titreşim değeri normlu bir Deneme Usulüne göre belirlenmiş ve istenildiğinde başka bir alet'in değerleri ile kıyaslanabilir. Titreşim gücü performans azalması nın bir göstergesi olarak ta kullanılabilir.



Titreşim değeri kullanma anında sabit haline nazaran farklı olabilir, kullanma şekline bağlıdır. Gerçek kullanma şartlarına bakarak, kullanılan kişiye koruma maksatı ile, emniyet kurallarının belirlenmesi gereklidir.

**2. Kullanıma alma**

Elle kullanılabilen yük ağırlıkları için yerel yönetmelikler dikkate alınmalı ve uyulmalıdır.

**2.1. REMS Tornado 2000, 2010, 2020 modellerinin kurulumu (Şekil 1–3)**

Kelebek vidayı (1) çözün. Alet taşıyıcısını (2) çıkarın. Makineyi dikey konumda iki yönlendirme çubukları (3 + 4) üzerine koyn ve tutun, 3 boru tipi ayağı yerine oturacak şekilde dişli kutusu gövdesine takın (Şekil 1). Makineyi yönlendirme çubuklarından tutun (boru tipi ayaklardan değil) tutun ve boru ayaklar üzerinde yerleştirin (Şekil 2). Teslimat kapsamındaki yükseklik ayarlı malzeme ayağını motor tarafından alttan dişli kutusu gövdesine sabitleyin. Makine bir çalışma tezgâhi üzerine de konumlandırılabilir ve civatalarla sabitlenebilir. Bunun için makinenin alt kısmında 3 adet pafta delik bulunmaktadır. Kullanım kılavuzunun içinde teslim edilen şablon yardımıyla çalışma tezgâhına 3 adet delik açın (matkap ucu çapı 12 mm). Makineyi alttan 3 adet M 10 tipi civataya sabitleyin. Teslimat kapsamındaki yükseklik ayarlı malzeme ayağı kullanılmaz. REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y ya da REMS Herkules XL 12" (aksesuar) malzeme ayaklarını kullanın. Alet taşıyıcısını yönlendirme çubukları üzerine geçirin. Baskı kolunu (5) arkadan alet taşıyıcısının üzerinde bulunan kulaktan geçirin ve sıkıştırma bileziğini (6) kelebek civata arka tarafta bırakacak ve oluk serbest kalacak şekilde arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğuğun üzerine geçirin. Kulpu baskı koluna (7) takın. Yağ teknesini dişli kutusu gövdesi altında bulunan iki adet civataya takın ve sağ tarafta doğru yuvaların içine itin. Yağ teknesini arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğuğun (4) üzerinde bulunan oluga takın. Sıkıştırma bileziğini (6) yağ teknesinin askı düzeneğine oturana kadar itin ve sıkıştırın. Hortumun emme filtresiyle birlikte yağı teknnesine asın ve hortumun diğer ucunu alet taşıyıcısının arka kısmında bulunan nippelde geçirin. 2 litre pafta yağı doldurun. Talaş kabını arkadan takın.

**DUYURU****Makineyi kesinlikle pafta yağı olmadan çalıştmayın.**

Pafta kafasının (8) yönlendirme pimini alet taşıyıcısının üzerinde bulunan deliже takın ve pafta kafasını eksenel yönde baskı uygulayarak ve sağ-sol hareketle-riyle yönlendirme pimi üzerine oturana kadar takın.

Taşımayı kolaylaştırılmış için ayak tipi şalteri dişli kutusu gövdesinin arka kısmında bulunan civataya takın (Şekil 3).

**REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T modellerinin kurulumu (Şekil 8)**

Her iki U rayını makineden söküñ. Makineyi yað teknnesine sabitleyin. Alet taşıyıcısını yönlendirme çubukları üzerine geçirin. Baskı kolunu (8) arkadan alet taşıyıcısının üzerinde bulunan kulaktan geçirin ve sıkıştırma bileziğini (10) kelebek civata arka tarafta bırakacak ve oluk serbest kalacak şekilde arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğuğun üzerine geçirin. Hortumlu emme filtresiyle birlikte içten yað teknnesini deliğinden geçirin ve soðutucu-yaðlayıcı madde pompasına baþlayın. Hortumun diğer ucunu alet taşıyıcısının arka tarafında bulunan nippelde takın. Kulpu baskı koluna (9) takın. Makineyi teslimat kapsamındaki 3 adet civataya tezgâhına veya sehpaya (aksesuar) monte edin. Makine nakliye amacıyla önden yönlendirme çubuklarından ve arkadan sıkıştırma ve yönlendirme mandrenine sıkıştırılan bir borudan kaldırılabilir. Sehpa üzerinde taþınması için sehpanın üzerinde bulunan halkalar yaklaþık 60 cm uzunluðunda ve Ø ¾" çapında borular takılır ve kelebek civatalarla sabitlenir. Makine taşınamayacak ise, sehpanın iki tekerleği sökülebilir.

5 litre pafta yağı doldurun. Talaþ kabını takın.

**DUYURU****Makineyi kesinlikle pafta yağı olmadan çalıştmayın.**

Pafta kafasının (12) yönlendirme pimini alet taşıyıcısının üzerinde bulunan deliже takın ve pafta kafasını eksenel yönde baskı uygulayarak ve sağ-sol hareketleriyle yönlendirme pimi üzerine oturana kadar takın.

## 2.2. REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T modellerinin kurulumu (Şekil 7 + 8)

Konsolu yağı teknesine sabitleyin. Makineyi ve yükseklik ayarlı malzeme ayağının tutucusunu konsole sabitleyin. Alet taşıyıcısını yönlendirme çubukları üzerine geçirin. Baskı kolunu (5) arkadan alet taşıyıcısının üzerinde bulunan kulaktan geçirin ve sıkıştırma bileziğini (6) kelebek civata arka tarafa bakacak ve oluk serbest kalacak şekilde arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğu üzerinde geçirin. Hortum emme filtresiyle birlikte içten yağı teknesinin deliğinden geçirin ve soğutucu-yağlayıcı madde pompasına bağlayın. Hortumun diğer ucunu alet taşıyıcısının arka tarafında bulunan nipsele takın. Kulpu baskı koluna (7) takın. Makineyi teslimat kapsamındaki 3 adet civatayla çalışma tezgâhına veya sehpaya (aksesuar) monte edin. Makine nakliye amacıyla önden yönlendirme çubuklarından ve arkadan motordan ya da malzeme ayağının tutucusundan kaldırılabilir. Sehpası üzerinde taşınaması için sehpânın üzerinde bulunan halkalara yaklaşık 60 cm uzunluğunda ve Ø ¾" çapında borular takılır ve kelebek civatalarla sabitlenir. Makine taşınmazacak ise, sehpânın iki tekerleği sökülebilir.

5 litre pafta yağı doldurun. Talaş kabini takın.

### DUYURU

#### Makineyi kesinlikle pafta yağı olmadan çalıştırmayın.

Pafta kafasının (8) yönlendirme pimini alet taşıyıcısının üzerinde bulunan deliğe takın ve pafta kafasını eksenel yönde baskı uygulayarak ve sağ-sol hareketle-riyle yönlendirme pimi üzerine oturana kadar takın.

#### REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T modellerinin kurulumu (Şekil 8)

Makineyi teslimat kapsamındaki 4 adet civatayla çalışma tezgâhına veya sehpaya (aksesuar) monte edin. Makine nakliye amacıyla önden yönlendirme çubuklarından ve arkadan sıkıştırma ve yönlendirme mandrenine sıkıştırılan bir borudan kaldırılabilir. Alet taşıyıcısını yönlendirme çubukları üzerine geçirin. Baskı kolunu (8) arkadan alet taşıyıcısının üzerinde bulunan kulaktan geçirin ve sıkıştırma bileziğini (10) kelebek civata arka tarafa bakacak ve oluk serbest kalacak şekilde arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğu üzerinde geçirin. Kulpu baskı koluna (9) takın. Yağ teknesini dişli kutuslu gövdesinde bulunan iki adet civataya takın ve sağ tarafta doğru yuvaların içine itin. Yağ teknesini arka tarafta bulunan yönlendirme çubuğu üzerinde bulunan oluga takın. Sıkıştırma bileziğini (10) yağ teknesinin askı düzeneğine oturana kadar itin ve sıkıştırın. Hortumu emme filtresiyle birlikte yağı teknesine asın ve hortumun diğer ucunu alet taşıyıcısının arka kısmında bulunan nipsele geçirin.

2 litre pafta yağı doldurun. Talaş kabini arkadan takın.

### DUYURU

#### Makineyi kesinlikle pafta yağı olmadan çalıştırmayın.

Pafta kafasının (12) yönlendirme pimini alet taşıyıcısının üzerinde bulunan deliğe takın ve pafta kafasını eksenel yönde baskı uygulayarak ve sağ-sol hareketle-riyle yönlendirme pimi üzerine oturana kadar takın.

## 2.3. Elektrik bağlantısı

### UYARI

**Şebeke voltajını dikkate alın!** Pafta makinesinin bağlantısını yapmadan önce makine etiketinde belirtilen voltajın şebeke voltajına uygun olup olmadığını kontrol edin. **Koruma sınıfı I'e tabi pafta makinesini sadece çalışır bir koruyucu kontağa sahip prize takın/uzatma kablolarına bağlayın.** Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur. Şantiyelerde, nemli ortamlarda, iç ve dış alanlarda veya benzer kurulum türlerinde pafta makinesini ancak hatalı akım koruyucu şalteriyle (FI şalteri) şebekede işletin. Toprak akımı 200 msn. boyunca 30 mA değerini geçerse bu şalter enerji beslemesini kesmelidir.

Pafta makinesi ayak şalteriyle (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum) çalıştırılır ve kapatılır. Şalter (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) dönüş yönünün ve hızın seçilemesine yarar. Makine ancak açılık kapatma butonu (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) çözüldükten ve ayak şalterindeki termik koruyucu şaltere (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) basıldıktan sonra çalıştırılabilir. Makine şebekeye doğrudan bağlanacaksa (fiş düzeneği olmadan), 16 A bir güç şalteri tesis edilmelidir.

## 2.4. Pafta yağıları

Güvenlik bilgi formları için bkz. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Güvenlik bilgi formları.

Sadece REMS pafta yağılarını kullanın. Böylece kusursuz kesme sonuçları elde eder, pafta taraklarının bir sonraki bakıma kadar olan çalışma süresini uzatır ve aleti korumus olursunuz.

### DUYURU

**REMS Spezial:** Madenî yağı bazında yüksek alaşımı diş açma yardımcı maddesi. **Tüm malzemeler için:** Çelik, paslanmaz çelik, demir dışında metaller, plastikler. Suyla temizlenebilir, bılırköşi tarafından kontrol edilmiştir. Madeni yağı bazında pafta yağılarının örneğin Almanya, Avusturya ve İsviçre gibi ülkelerde içme suyu borularında kullanılmasına izin verilmemektedir. Bu durumda madeni yağı içermeyen REMS Sanitol ürününü kullanın. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

**REMS Sanitol:** İçme suyu boruları için mineral yağı içermeyen, sentetik vida dişi kesme malzemesi. Suda tamamen çözülür. Yönetmeliklere uygundur. Almanya'da DVGW Kontrol No. DW-0201AS2032, Avusturya'da ÖVGW Kontrol No. W 1.303, İsviçre'de SVGW Kontrol No. 7808-649. -10°C'de viskozite: ≤ 250 mPa s (cP). -28°C'ye kadar pompalanabilir. Kullanımı sorunsuzdur. Yıkınabilme kontrolü için kırmızı renkte boyanmıştır. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

Her iki pafta yağı hem sprey hem de bidon ve fiçı içinde teslim edilebilir.

### DUYURU

#### Pafta yağılarının hepsini sadece inceltmeden kullanın!

## 2.5. Malzeme destekleri

### DİKKAT

2 metreden daha uzun olan borular ve çubuklar, ilaveten en az bir adet yükseklik ayarlı REMS Herkules 3B REMS Herkules XL 12" tipi malzeme ayağıyla desteklenmelidir. Bu düzenek, desteği oynatmadan boruları ve çubukları her yöne sorunsuz hareket ettirmeye yarayan çelik bilyalara sahiptir.

## 2.6. REMS 4" Otomatik kafa

REMS 4" otomatik kafa kullanıldığından, REMS 4" otomatik kafa ile birlikte teslim edilen ilgili kullanım kılavuzu dikkate alınmalıdır.

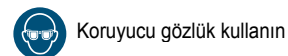
## 2.7. Sehpâ, tekerlekli ve katlanır (aksesuardır)

### DİKKAT

Katlanmış olan tekerlekli ve katlanır sehpâ kilidi, pafta makinesi monte edilmemiş durumda çözüldükten sonra kendiliğinden hızla yukarı kalkar. Bu nedenle kilidi çözerken sehpayı kulpтан aşağıya bastırın, yukarı kalkarken iki elinizle kulplardan tutun.

Pafta makinesi monte ediliyen yukarı hareket sırasında sehpayı bir elle kulpdan tutun, bir ayağı çapraz kırışın üzerine koyn ve döndürme kolunu çevirerek her iki kilit pimini çözün. Ardından sehpayı iki elle tutun ve iki kilit pimi yerine oturana kadar makineyi çalışma yükseğine getirin. Katlamak için işlemi tersine takip edin. Açımadan ve katlamadan önce pafta yağını yağı teknesinden boşaltın ya da yağı teknesini çıkarın.

## 3. Kullanım



Koruyucu gözlük kullanın



Koruyucu kulaklık kullanın

## 3.1. Aletler

Pafta kafası (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) bir universal pafta kafasıdır. Yukarıda belirtilen çalışma aralıkları dahilinde bir adet pafta kafası ve 2 ayrı alet takımıyla çalışmaktadır. Konik boru paftalarının açılması için uzunluk dayanağı (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) açma ve kapama koluyla (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) aynı istikamette olmalıdır. Bu durumda pafta kafası, öngörülen norm pafta boyuna ulaşıldığında kendiliğinden açılır. Silindirik uzun paftalar ve pim paftalarının açılması için uzunluk dayanağı (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) çevrilerek kenara alınır.

### REMS pafta taraklarının değiştirilmesi

REMS pafta tarakları, pafta kafasının üzerinde takılı ve sökülmüş durumda (örneğin çalışma tezgâhı üzerinde) monte edilebilir veya değiştirilebilir. Bunun için sıkıştırma kolunu (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) çözün, ancak çekmeyin. Ayarlama diskini (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) kulpdan tutarak sıkıştırma kolundan nihai konumuna kadar itin. Bu konumda REMS pafta tarakları çıkarılır ve veya takılır. Bu işlem sırasında REMS pafta taraklarının arka taraflarında yazılı olan dış ebabının açılacak olan dış ebabına uygun olup olmadığına dikkat edin. Ayrıca, yine REMS pafta taraklarının arka kısımlarında bulunan numaraların, pafta tarakları tutucusu (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) üzerinde bulunan numaralarla aynı olmalarına dikkat edin.

REMS pafta taraklarını, pafta tarağı tutucusunun kanalı içinde bulunan bilye yerine oturana kadar pafta kafasına doğru itin. Tüm REMS pafta tarakları yerlerine takıldığından, ayarlama diskinin konumunun değiştirilmesi istenilen pafta ebabi ayarlanır. Pim paftalarının daima "Bolt" olarak ayarlayın. Ayarlama diskini sıkıştırma kolu üzerinden sabitleyin. Pafta kafasını kapatın. Bunun için açma ve kapama kolu (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) kuvvetli bir biçimde sağa ve aşağıya doğru bastırın. Pafta kafası ya otomatik olarak (konik boru paftalarında) açılır ya da gerektiğiinde her zaman için elle açma/kapama kolu sola doğru hafif bastırılarak açılabilir.

Pafta kafasının 2½ – 3" ve 2½ – 4" arasında aşırı kesme kuvveti nedeniyle (Ör. kör REMS pafta tarakları) sıkıştırma kolunun (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) tutma gücü yetmediğinde ve pafta kafası kesim baskısı altında kendiliğinden açıldığından, sıkıştırma kolunun (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) karşısında bulunan silindirik civata ilaveyen sıkılmalıdır.

Boru kesme aparatı (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) ½ – 2" veya 2½ – 4" ebatlarında boruların kesilmeleri için öngörlülmüştür.

Boru içi çapak temizleme tertibeti (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) ¼ – 2" veya 2½ – 4" ebatlarında boruların iç kısımlarında bulunan çapakların temizlenmesi için öngörlülmüştür. Pinoller, borunun uzunluğuna göre önde veya arkada, çapak temizleme koluna oturtarak dönmemeleri için emniyete alın.

## 3.2. Sıkıştırma mandreni

2" REMS Magnum ve REMS Tornado için sıkıştırma çapı < 8 mm, 4" REMS Magnum için sıkıştırma çapı < 20 mm için çapa uygun bir sıkıştırma kovası (ürün no. 343001) gereklidir. Siparişlerde istenilen sıkıştırma çapına göre sıkıştırma kovası seçimi yapılmalıdır.

### 3.2.1. REMS Tornado sıkıştırma mandreni (19)

Kendiliğinden merkezeleme özelliğine sahip sıkıştırma çeneleri, şalterin (18) sağa veya sola doğru çevrilmesi ve ayak şalterinin (21) işletilmesi suretiyle otomatik olarak açılır ve kapanırlar. Ön ve arka sıkıştırma çeneleri değiştirilirken her sıkıştırma çenesinin Şekil 4 ve 5'te tarif edildiği gibi konumlandırılmasına

dikkat edin. Aksi takdirde hasarlar meydana gelebilir. Makine tüm sıkıştırma çeneleri ile her iki sıkıştırma mandreni kapağı monte edilmeden kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

### 3.2.2. Vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandreni (1), yönlendirme mandreni (2) REMS Magnum

Büyük sıkıştırma bilezikli vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandreni (1) ve çene taşıyıcıları içinde konumlandırılmış ve hareketli sıkıştırma çeneleri, çok az bir kuvvetle merkezlendirilmiş ve emniyetli sıkıştırma sağlar. Malzeme yönlendirme mandreninden (2) dışarı çıkar çıkmaz mandreni kapatın.

Sıkıştırma çenelerinin (24) değiştirilmesi için sıkıştırma bilezini (22) yaklaşık 30 mm sıkıştırma çapına kadar daraltın. Sıkıştırma çenelerinin (24) civatalarını çıkarın. Sıkıştırma çenelerini uygun bir alet yardımıyla (tornavida) arkaya doğru iterek çıkarın. Yeni sıkıştırma çenelerini takılı civatalarıyla birlikte önden sıkıştırma çenesi taşıyıcısının içine doğru itin.

### 3.3. İş akışı

Çalışmaya başladan önce talaşlardan oluşan blokajları ve iş parçasından kırılan parçaları giderin.

#### DUYURU

Alet takımını makine gövdesine yaklaştırırken pafta makinesini kapatın.

### 3.3.1. REMS Tornado

Aletleri dışarıya çevirin ve alet taşıyıcısını bastırma kolu (5) yardımıyla sağ taraf nihai konuma getirin. Malzemeyi mandrenden (19) yaklaşık 10 cm dışarıya bakacak şekilde yerleştirin. Pafta kafasını (8) aşağıya doğru çevirin ve kapatın. Şalteri (18) konum 1'e getirin, ayak şalterini (21) işaretin. Şimdi malzeme kendiliğinden sıkıştırılacaktır.

#### ⚠ DİKKAT

**Hiçbir zaman elinizi dönmekte olan sıkıştırma veya yönlendirme mandreninin içine sokmayın. Yaralanma tehlikesi vardır.**

2010 ve 2020 modellerinde kesme ve çapak temizleme işleri veya küçük çaplı paftaların açılması için 2. hiz ayarı seçilebilir. Bunun için şalteri (18) makine çalışırken hızlı bir biçimde konum 1'den konum 2'ye getirin. Pafta kafasını baskı koluya (5) dönen malzemeye doğru itin. Pafta kafası bir ya da iki diş açtıktan sonra otomatik olarak kesmeye devam eder. Konik boru paftalarında ilgili norma uygun pafta uzunluğuna ulaşıldığında, pafta kafası otomatik olarak açılır. Uzun paftalarda ve pim paftalarında pafta kafasını makine çalışırken açma ve kapama koluna (10) sola doğru bastırarak elle açın. Ayak şalterini (21) bırakın. Şalteri (18) R konumuna getirin. Ayak şalterine (21) kısaca basın, malzeme gevşetilir.

Malzemenin sıkıştırılma ve bırakılma yönteminin tekrarlanması ile sınırsız uzunlukta paftalar elde edilebilir. Bunun için, pafta açılırken alet taşıyıcısı (2) makine gövdesine yaklaştığında ayak şalterini (21) bırakın. Pafta kafasını açmayın. Şalteri (18) R konumuna getirin. Malzemeyi gevşetin ve alet taşıyıcısını malzeme ile birlikte baskı koluya sağ nihai konuma getirin. Makineyi şalter konumu 1'de tekrar çalıştırın.

Boruları kesmek için boru kesme aparatı (15) içeriye doğru çevrilir ve baskı kolu (5) yardımıyla istenilen kesme pozisyonuna itilir. Milin sağa dönmesiyle dönen boru kesilir. Kesim işlemi nedeniyle iç kısımda oluşan çapak boru içi çapak temizleme tertibati ile (16) temizlenir.

REMS Tornado 2000, 2010, 2020 modellerinde pafta yağının boşaltılması: Alet taşıyıcı (2) üzerinde bulunan hortumu çekip çıkarın ve kabin içine tutun. Yağ teknnesi boşalana kadar makineyi çalıştırın. Veya: Yağ teknnesini çıkarın ve boşaltma ağızından (17) boşaltın.

REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T modellerinde pafta yağının boşaltılması: Alet taşıyıcı (2) üzerinde bulunan hortumu çekip çıkarın ve kabin içine tutun. Yağ teknnesi boşalana kadar makineyi çalıştırın. Veya: Tapayı (25) çıkarın ve yağ teknnesinin boşalmasını bekleyin.

### 3.3.2. REMS Magnum

Aletleri dışarıya çevirin ve alet taşıyıcısını bastırma kolu (8) yardımıyla sağ taraf nihai konuma getirin. Malzemeyi açılmış olan yönlendirme mandreninden (2) ve vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandreninden (1) geçirerek, vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandreninden (1) yaklaşık 10 cm kadar dışarıya bakmasını sağlayın. Sıkıştırma çeneleri malzemeyle temas edene kadar vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandrenini kapatın. Sıkıştırma bileziğiyle kısa açma hareketinden sonra malzemeyi bir-iki kez anı hareketle sıkıştırın. Yönlendirme mandreninin (2) kapatılmasıyla, arkaya doğru dışarıya sarkan malzeme merkezlenir. Pafta kafasını aşağıya doğru çevirin ve kapatın. Şalteri (3) konum 1'e getirin, ayak şalterini (4) işaretin. REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 modelleri sadece ayak şalteriyle (4) çalıştırılıp kapatılır, şalter (3) yoktur.

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 ve 2020 / 3020 / 4020 modellerinde boru kesme ve çapak temizleme işleri veya küçük çaplı paftaların açılması için 2. makine hızı seçilebilir. Bunun için şalteri (3) makine çalışırken hızlı bir biçimde konum 1'den konum 2'ye getirin. Pafta kafasını baskı koluya (8) dönen malzemeye doğru itin. Pafta kafası bir ya da iki diş açtıktan sonra otomatik olarak kesmeye devam eder. Konik boru paftalarında ilgili norma uygun pafta uzunluğuna ulaşıldığında, pafta kafası otomatik olarak açılır. Uzun paftalarda ve pim paftalarında pafta kafasını makine çalışırken açma ve kapama koluna (14) sola doğru bastırarak elle açın. Ayak şalterini (4) bırakın. Vurdurma tipi hızlı sıkıştırma mandrenini açın, malzemeyi çıkarın.

Malzemenin sıkıştırılma ve bırakılma yönteminin tekrarlanması ile sınırsız uzunlukta paftalar elde edilebilir. Bunun için, pafta açılırken alet taşıyıcısını makine gövdesine yaklaştığında ayak şalterini (4) bırakın. Pafta kafasını açmayın. Malzemeyi gevşetin ve alet taşıyıcısını malzeme ile birlikte baskı koluya sağ nihai konuma getirin. Malzemeyi tekrar sıkıştırın, makineyi tekrar çalıştırın. Boruları kesmek için boru kesme aparatı (18) içeriye doğru çevrilir ve baskı kolu yardımıyla istenilen kesme pozisyonuna itilir. Milin sağa dönmesiyle dönen boru kesilir. Kesim işlemi nedeniyle iç kısımda oluşan çapak boru içi çapak temizleme tertibati ile (19) temizlenir.

Pafta yağının boşaltılması: Alet taşıyıcısını (7) üzerinde bulunan hortumu çekip çıkarın ve kabin içine tutun. Yağ teknnesi boşalana kadar makineyi çalıştırın. Veya: Tapayı (25) çıkarın ve yağ teknnesinin boşalmasını bekleyin.

### 3.4. Nippel ve çift nipellerin yapılması

Nippellerin kesimi için REMS Nippelfix (otomatik olarak içten sıkıştırmalı) veya REMS Nippel tutucular (içten sıkıştırmalı) kullanılabilir. Bu sırada boru uçlarının içten çapaklarının temizlenmiş olmasına dikkat edilmelidir. Boru parçalarını daima sonuna kadar içeri sürün.

Boru parçasını (iç paftalı ya da iç paftasız) REMS Nippel tutucu ile sıkıştırmak için milin bir alet yardımıyla (örneğin tornavida) çevrilemesi sonucunda nippel tutucunun kafası genişler. Bu işlem sadece boru takılıken yapılmalıdır.

Gerek REMS Nippelfix gerek REMS Nippel tutucu ile çalışırken, normun öngördüğü ölçülerden daha kısa nippellerin kesilmemesine dikkat edilmelidir.

### 3.5. Sol vida dışının açılması

Sol dış açma işlemi için sadece REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 ve 4020 uygundur. Sol dış açma işlemi için alet taşıyıcısındaki pafta kafası bir civata ile sabitlenmelidir (örneğin M 10 × 40). Aksi takdirde yukarıda doğru kalkabilen ve dışın başlangıcı zarar görebilir.

Saptırma valfini monte edin (aksesuar ürün no. 342080), "Saptırma valfi Tornado/Magnum" işletim kılavuzuna bakın. Şalteri (3) "1" konumuna getirin ve dışlı kesme yağı pafta kafasından çıkışa kadar ayak şalterine (4) basın. Bu, sistemin havasını alacak ve tamamen yağ ile dolduracaktır. Saptırma valfindeki kol ile (Şekil 9) soğutucu-yağlayıcı madde pompasının akış yönü değiştirilir. Sol yönlü dışları kesmek için şalteri (3) "R" konumuna getirin.

## 4. Koruyucu bakım

Aşağıda belirtilen periyodik bakımın yanı sıra, en az yılda bir kez yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından REMS dış kesme makinesinin elektronik aletlere mahsus mükerrer kontrolünün yapılmasını sağlanması önerilir. Almanya'da elektronik aletlerin bu tarz mükerrer kontrolü DIN VDE 0701-0702 normuna göre yapılması ve DGUV Kazalarından Korunma Yönetmeliğinin 3. maddesi "Elektrik sistemleri ve ekipmanları"na göre portatif elektrikli işletme araçları için de öngörlülmüştür. Bunun dışında aletin kullanıldığı yerde geçerli ulusal güvenlik hükümleri, kuralları ve yönetmelikleri dikkate alınmalı ve bunlara uyulmalıdır.

### 4.1. Periyodik bakım

#### ⚠ UYARI

**Çalışır hale getirme ve onarım çalışmalarından önce elektrik fışını çıkarın!**

REMS pafta makinesinin dışlı kutusunu bakım gerektirmez. Dışlı kutusu kapalı devre yağ banyosunda çalıştığından yağlanması gerekmekz. Sıkıştırma ve yönlendirme mandrenlerini, yönlendirme cubuklarını, alet taşıyıcısını, pafta kafasını, REMS pafta taraklarını, boru kesme aparatını ve boru içi çapak temizleme tertibatını temiz tutun. Körelen REMS pafta taraklarını, kesici diski ve çapak temizleme biçağını değiştirin. Yağ teknnesini zaman zaman (en az yılda bir kez) boşaltın ve temizleyin.

Plastik parçaları (örneğin gövde) sadece REMS CleanM makine temizleme maddesi (Ürün No. 140119) veya hafif sabunu su ve nemli bir bezle temizleyin. Evinde kullanılan deterjanları kullanmayın. Bunlar çoğu kez plastik parçalara zarar verebilecek kimasaları içermektedir. Temizlemek için kesinlikle benzin, terebitin yağı, inceltici ya da benzer ürünler kullanmayın.

Siviların kesinlikle REMS pafta makinesinin içine girmemesine dikkat edin.

### 4.2. Denetleme / Onarım

#### ⚠ UYARI

**Çalışır hale getirme ve onarım çalışmalarından önce elektrik fışını çıkarın!**

Bu çalışmalar sadece kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır.

REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 modellerinin motoru kömür fırçalarına sahiptir. Bunlar aşınmaya tabidir ve bu nedenle zaman zaman kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmeli veya değiştirilmelidir.

## 5. Arıza halinde davranış

### 5.1. Arıza: Makine çalışmıyor.

#### Sebebi:

- Acil kapatma butonu çözülmeli.
- Termik koruyucu şalter tetiklendi.
- Kömür fırçaları aşındı (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Bağlantı kablosu ve/veya ayak şalteri bozuk.
- Bağlantı Makine bozuk.

### 5.2. Arıza: Makine akıcı bir biçimde çalışmıyor.

#### Sebebi:

- REMS pafta tarakları körelmiş.
- Pafta yağı uygun değil.
- Elektrik şebekesinde aşırı yüklenme söz konusu.
- Uzatma kablosunun kesiti çok küçük.
- Konnektörlerde iyi temas sağlanmadı.
- Kömür fırçaları aşındı (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Bağlantı Makine bozuk.

### 5.3. Arıza: Pafta kafasına pafta yağı hiç ulaşmıyor veya az miktarda ulaşıyor.

#### Sebebi:

- Soğutucu-yağlayıcı madde pompası bozuk.
- Yağ teknnesindeki pafta yağı yetersiz.
- Emme manşonundaki süzgeç kirlendi.
- Soğutucu-yağlayıcı madde pompasının hortumları karıştırıldı.
- Hortum ucu nippele geçirilmedi.

### 5.4. Arıza: Doğru skala ayarına rağmen REMS pafta tarakları çok açık durumda.

#### Sebebi:

- Pafta kafası kapalı değil.

### 5.5. Arıza: Pafta kafası açılmıyor.

#### Sebebi:

- Pafta kafası açıkken bir büyük boru çapına pafta açıldı.
- Uzunluk dayanağı devre dışı bırakıldı.

### 5.6. Arıza: İşe yarayan bir pafta elde edilemiyor.

#### Sebebi:

- REMS pafta tarakları körelmiş.
- REMS pafta tarakları yanlış takıldı.
- Pafta yağı beslemesi yok ya da yetersiz.
- Pafta yağıının kalitesi kötü.
- Alet taşıyıcısının ilerleme hareketi engellendi.
- Boru malzemesi pafta açmaya uygun değil.

### 5.7. Arıza: Boru sıkıştırma mandreni içinde kayıyor.

#### Sebebi:

- Sıkıştırma çeneleri aşırı kırıldı.
- Boruların kalın plastik kaplaması var.
- Sıkıştırma çeneleri aşındı.

#### Çözüm:

- Ayak şalterindeki acil kapatma butonunu çözün.
- Ayak şalterindeki termik koruyucu şaltere basın.
- Kömür fırçaların kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bağlantı kablosu ve/veya ayak şalterinin yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmesini/onarılmasını sağlayın.
- Makinenin yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmesini/onarılmasını sağlayın.

#### Çözüm:

- REMS pafta taraklarını değiştirin.
- REMS Spezial veya REMS Sanitol pafta yağlarını kullanın.
- Uygun akım kaynağı kullanın.
- En az 2,5 mm<sup>2</sup> kablo kesiti kullanın.
- Konnektörleri kontrol edin, gerekirse başka priz kullanın.
- Kömür fırçaların kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Makinenin yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmesini/onarılmasını sağlayın.

#### Çözüm:

- Soğutucu-yağlayıcı madde pompasını değiştirin.
- Pafta yağı doldurun.
- Süzgeci temizleyin.
- Hortum bağlantılarının yerlerini değiştirin.
- Hortum ucunu nippele geçirin.

#### Çözüm:

- Pafta kafasını kapatın, bkz. 3.1. Aletler, REMS pafta taraklarının değiştirilmesi.

#### Çözüm:

- Pafta kafasını kapatın, bkz. 3.1. Aletler, REMS pafta taraklarının değiştirilmesi.
- Uzunluk dayanağını açma ve kapama koluya aynı yöne ayarlayın.

#### Çözüm:

- REMS pafta taraklarını değiştirin.
- REMS pafta tarağı ile pafta tarağı tutucusunun numarasını kontrol edin, gerekirse pafta taraklarını değiştirin.
- Bkz. 5.3.
- REMS pafta yağı kullanın.
- Alet taşıyıcısının kelebek vidasını çözün. Talaş teknnesini boşaltın.
- Sadece onaylı borular kullanın.

#### Çözüm:

- Sıkıştırma çenelerini temizleyin.
- Özel sıkıştırma çeneleri kullanın.
- Sıkıştırma çenelerini değiştirin.

## 6. İmha

Makineler, kullanım ömrü sona erdiğinde normal ev atığı olarak imha edilmeli. Yasal hükümler doğrultusunda usulüne uygun imha edilmeleri gereklidir.

## 7. Üretici Garantisi

Garanti süresi, yeni ürünün ilk kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 12 aydır. Teslim tarihi, satın alma tarihini ve ürün tanımını içermesi zorunlu olan orijinal satış belgesi gönderilmek suretiyle kanıtlanmalıdır. Garanti süresi zarfında beliren ve kanıtlandığı üzere imalat veya malzeme kusurundan kaynaklanan tüm fonksiyon hataları ücretlendirilmez. Hatanın giderilmesiyle ürünün garanti süresi uzamaz ve yenilenmez. Doğal aşınma, tasarım amacına uygun olmayan veya yanlış kullanım, işletme talimatlarına uyulmaması, uygun olmayan işletim maddeleri, aşırı zorlanma, tasarım amacına aykırı kullanım, kullanıcının veya bir başkasının müdahaleleri veya başka sebepler nedeniyle meydana gelen ve REMS şirketinin sorumluluğu dahilinde olmayan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti kapsamındaki işlemler, sadece yetkili bir REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından yapılabilir. Kusurlar ancak ürünün önceden müdahale edilmemiş ve parçalara ayrılmamış durumda REMS müşteri hizmetleri servis departmanına teslim edilmesi halinde kabul edilir. Yenisiyle değiştirilen ürün ve parçalar REMS şirketinin mülkiyetine geçer.

Gönderme ve iade için nakliye bedelleri kullanıcıya aittir.

REMS Sözleşmeli Müşteri hizmetleri servisleri listesini Internet'te [www.rems.de](http://www.rems.de) adresi altında görüntüleyebilirsiniz. Burada yer almayan ülkeler için ürün Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland adresindeki SERVICE-CENTER iletilmelidir. Kullanıcının yasal hakları, özellikle ayıp/kusur nedeniyle satıcıya karşı ileri sürüdüğü talepleri, aynı zamanda kasıtlı yükümlülük ihlali ve ürün sorumluluk hakkı istemeleri bu garantile kışitlanmaz.

Bu garanti için, Alman Uluslararası kişisel haklarının sevk kuralları aynı zamanda Uluslararası Satış Sözleşmelerine İlişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması (CISG) hükümleri hariç kılınmak suretiyle, Alman yasaları geçerlidir. Dünya çapında geçerli bu üretici garantisinin garantiörü REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen Deutschland.

## 8. Parça listeleri

Parça listeleri için bkz. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parça listeleri.

## Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Крилчат болт	13	Кръгла ръкохватка/ жлебовидна ръкохватка
2	Инструментален държач	14	Държач на резбонарезните плашки
3	Преден водач	15	Тръборез
4	Заден водач	16	Инструмент за отстраняване на вътрешни тръбни осенчета
5	Притискателен лост	17	Заливащо устройство
6	Крепителен пръстен	18	Прекъсвач дясно-ляво
7	Ръкохватка	19	Патронник (универсал)
8	Режеща глава	21	Педален прекъсвач
9	Надлъжен упор	22	Авариен изключвател
10	Отварящо-затварящ лост	23	Термичен защитен прекъсвач
11	Притискателен лост	24	Водещ болт
12	Регулируема пластина		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Бързозатягащ ударен патронник	14	Лост за отваряне и затваряне
2	Водач	15	Притискателен лост
3	Преключвател ляво-дясно	16	Регулируема пластина
4	Педален прекъсвач	17	Държач на резбонарезните плашки
5	Авариен изключвател	18	Тръборез
6	Термичен защитен прекъсвач	19	Инструмент за отстраняване на вътрешни тръбни осенчета
7	Инструментален държач	20	Маслена вана
8	Притискателен лост	21	Вана за стружки
9	Ръкохватка	22	Притягащ пръстен
10	Крепителен пръстен с крилчат болт	23	Държач на притискателните челюсти
11	Крилчат болт	24	Притискателни челюсти
12	Режеща глава	25	Пробка
13	Надлъжен упор		

## Общи указания за безопасност на електрически инструменти

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.**

Използваното в указанията за безопасност понятие „електрически инструмент“ се отнася до електрически инструменти, включени (с мрежов проводник) в електрическата мрежа или до електрически инструменти с батерия (без мрежов проводник).

### 1) Безопасност на работното място

- a) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът или неосветените работни зони могат да доведат до злополуки.
- b) Не работете с електрическия инструмент във взривоопасна среда, в която се намират горими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праховете или парите.
- b) Дръжте деца и други лица надалеч от електрическия инструмент по време на неговата експлоатация. При отвлечане на вниманието можете да загубите контрол върху електрическия инструмент.

### 2) Електрическа безопасност

- a) Съединителният щепсел на електрическия инструмент трябва да пасва в електрическия контакт. Щепселят не трябва да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно с предпазно заземените електрически инструменти. Непроменените щепсели и подходящите контакти намаляват риска от електрически удар.
- b) Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, парно, печки и хладилници. Налице е повишена опасност от електрически удар, когато вашето тяло е заземено.
- b) Предпазвайте електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава риска от електрически удар.
- g) Не използвайте кабела за свързване, за да носите електрическия инструмент, да го окачвате или за да изтегляте щепселя от контакта. Дръжте кабела за свързване настрана от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или отмотаните съединителни кабели повишават опасността от електрически удар.
- d) Когато работите на открито с електрически инструмент, използвайте само удължителни кабели, които са годни за използване навън. Използването на кабел, годен за употреба на открито, намалява риска от електрически удар.
- e) Ако не може да се избегне експлоатацията на електрическия инструмент във влажна среда, използвайте дефектнотоков прекъсвач.. Използването на дефектнотоковия прекъсвач намалява риска от електрически удар.

### 3) Безопасност на персонала

- a) Бъдете внимателни, внимавайте, какво вършите и работете разумно с електрическия инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на не внимание при употреба на електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Носете лично защитно оборудване и винаги защитни очила. Носенето на лични предпазни средства, като прахова маска, нехълзящи се защитни обувки, защитна каска или защита на слуха, в зависимост от вида на експлоатация на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- b) Избягвайте неволното пускане в експлоатация. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го включите в електроизхранването и/или поставите акумулаторната батерия, преди да вземете или носите. Ако при носене на електрическия инструмент, пръстът Ви се намира на прекъсвача или включите уреда в мрежата, когато прекъсвача е на позиция включен, това може да доведе до злополуки.
- g) Отстранете настройващите инструменти или отвертки, преди да включите електрическия инструмент. Инструмент или ключ, намиращи се във въртяща се част на електрическия инструмент, може да доведат до наранявания.
- d) Избягвайте необикновена стойка на тялото. Заемете стабилна и сигурна стойка и винаги пазете равновесие. Така сме в състояние да контролирате по-добре електрическия инструмент при настъпване на непредвидени ситуации.
- e) Носете подходящо облекло. Не носете широко облекло или бижута. Дръжте коси и облекло настрана от движещи се части. Свободното облекло, бижутата или дългите коси могат да бъдат захванати от движещите се части.
- j) Ако се наложи да се монтират прахозасмукващи и прахоулавящи устройства, те трябва да се свържат и използват правилно. Използването на засмукване на прах може да намали опасностите, произтичащи от напаличеството на прах.
- z) Не подценявайте опасностите и рисковете и не пренебрегвайте правилата за безопасност на електрически инструменти, дори и електрически инструменти да Ви е добре познат поради многократната му употреба. Невнимателното боравене може да доведе до тежки наранявания само за части от секундата.
- 4) Използване и боравене с електрически инструмент
- a) Не претоварвайте електрическия инструмент. Използвайте за Вашата работа определения за целта електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент Вие ще работите по-добре, по-сигурно и по-безопасно в посочения мощностен обхват.
- b) Не използвайте електрически инструмент, чийто прекъсвач е дефектен. Електрическият инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- b) Изключете щепселя от контакта и/или отстранете отделящата се акумулаторна батерия, преди да правите настройки по уреда, да сменяте части на инструменти или да оставите електрическия инструмент. Тази мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- g) Съхранявайте електрическите инструменти, които не използвате в момента, надалеч от малки деца. Не оставяйте електрическия инструмент да се използва от лица, които не могат да работят с него или не са прочели тази инструкция. Електрическите инструменти са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- d) Поддържайте старателно електрическите инструменти и експлоатационния инструмент. Контролирайте дали функционират безупречно движещите се части, дали има счупени или повредени части, които нарушават функцията на електрическия инструмент. Предайте на ремонт повредените части, преди да използвате електрическия инструмент. Голяма част от злополуките са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- e) Поддържайте режещите инструменти добре наострени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове не блокират бързо и могат лесно да бъдат направлявани.
- j) Използвайте електрически инструмент, експлоатационните инструменти, експлоатационните инструменти в съответствие с тези инструкции. Обърнете внимание на работните условия и на извършващата се дейност. Използването на електрическите инструменти за различно от предвиденото приложение може да доведе до опасни ситуации.
- z) Поддържайте дръжките и повърхностите за хващане в сухо и чисто състояние, без масло и грес. Хълзгавите дръжки и повърхности за хващане възпрепятстват сигурното и безопасно обслужване и контролиране на електрическия инструмент при неочаквани ситуации.
- 5) Сервизно обслужване
- a) Електрическият инструмент може да се ремонтира само от квалифициран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на електрическия инструмент.

## Указания за безопасност относно машините за рязане на тръбни резби

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

#### Безопасност на работното място

- Поддържайте пода сух и почистен от хълзгачи вещества, като напр. масло. Хълзгачите подове могат да причинят злополука.
- Осигурете свободно пространство от поне 1 метър до заготовката като използвате ограничения и ограждения, когато тя стърчи извън машината. Средствата за ограничение или огражденията на работната зона намаляват риска от заплитане.

#### Електрическа безопасност

- Дръжте на страна от пода и на сухо място всички електрически връзки. Не докосвайте щепсела или машината с мокри ръце. Тези предпазни мерки намаляват риска от електрически удар.

#### Безопасност на персонала

- При работа с машината не носете ръкавици или свободно облекло и закопчете ръкавите и якетата. Не посягайте през машината или тръбата. Облеклото може да бъде захванато от тръбата или машината, което може да ви завлече.

#### Безопасност на машината

- Не използвайте машината, когато е повредена. Има опасност от злополука.
- Спазвайте инструкциите за правилна употреба на тази машина. Тя не трябва да се използва за други цели, напр. за пробиване на отвори или завъртане на лебедки. Друга употреба или изменения по задвижването на двигателя за други цели могат да увеличат риска от тежки наранявания.
- Закрепете машината върху работна маса или стойка. Закрепете дългите и тежки тръби с тръбни опори. По този начин се предотвратява обръщането на машината.
- По време на обслужване на машината заставайте от страната, от която се намира прекъсвача НАПРЕД/НАЗАД. Обслужването на машината от тази страна изключва възможността да посегнете през машината.
- Пазете ръцете си от въртящи се тръби или фитинг/арматури. Изключете машината преди да почистите резбите на тръбата или да завинтите фитингите/арматурите. Преди да докоснете тръбата, изчакайте машината да спре напълно. Този начин на работа намалява възможността да бъдете захванати от въртящите се части.
- Не използвайте тази машина за завинтване или отвинтване на фитинг/арматури; тя не е предвидена за това. Подобно използване би могло да доведе до блокиране, захващане и загуба на контрол.
- Не сваляйте капаци. Не пускайте машината със свалени капаци. Откриването на движещи се части увеличава опасността от захващане.

#### Педален прекъсвач-безопасност

- Не използвайте машината без или с дефектен педален прекъсвач. Педалният прекъсвач е предпазно устройство, с който можете да контролирате по-добре машината, като я изключвате в различни аварийни ситуации, сваляйки крака от педала. Например ако машината захваща Вашето облекло, поради високия въртящ момент то ще продължи да се завлича в нея. Облеклото може да се увие с достатъчно сила около ръката или други части от тялото и да причини счупване или контузия на костта.

## Допълнителни указания за безопасност за машини за рязане на болтови и тръбни резби

- Включвате машината с клас на защита I само в контакт/удължителен кабел с функциониращ защитен контакт. Има опасност от електрически удар.
- Контролирайте редовно за повреда съединителните кабели на машината, както и удължителните кабели. Ако те са повредени, оставете те да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или в оторизиран сервис на REMS.
- Машината работи със защитен педален прекъсвач с аварийнос изключване чрез кратковременно пускане и спиране. Ако не можете да контролирате от операторския пулт опасната зона, която се образува от заготовката, в такъв случай вземете предпазни мерки, напр. ограждения. Има опасност от нараняване.

• Използвайте машината само по предназначението, описано в 1. Технически характеристики. Забранено е извършването на дейности при работеща машина като напр. уплътняване, монтаж и демонтаж, нарягане на резба с ръчен клуп, работи с ръчни тръбозрези, както и придържане на заготовките на ръка вместо да се използва подложки за материала. Има опасност от нараняване.

- Ако се предполага, че има опасност от изкривяване и обръщане на заготовките (в зависимост от дължината и напречното сечение на материала, както и на честотата на въртене) или при недостатъчна стабилност на машината (напр. когато се използва REMS 4" автоматична режеща глава), трябва да се използват достатъчно на брой регулируеми на височина подложки за материала REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (принадлежности, арт. № 120120, 120125). При неспазване съществува опасност от експлозия!
- Никога не посягайте в затегателния респ. водещия патронник. Има опасност от нараняване.
- Затягайте късите заготовки само с нипелен държач на REMS или REMS Nippelfix. Машината и/или инструментите могат да се повредят.
- Смазката за нарязване на тръби REMS под формата на спрей (REMS Spezial, REMS Sanitol) щади околната среда, но е смесена с огнеопасен изтласкваш газ (бутан). Флаконите за спрей се намират под налягане, не прилагайте сила, за да ги отворите. Предпазвайте ги от сълъчично облъчване и нагряване над 50°C. Флаконите могат да се пръснат, има опасност от нараняване.

- Избягвайте интензивния контакт на кожата с мажещо-охлаждящи течности. Те имат обезмасляващо въздействие. Да се използват средства за защита на кожата с омазняващо действие.
- Никога не оставяйте машината да работи без надзор. При по-дълги работни паузи изключете машината, извадете мрежовия щепсел. От електрическите уреди могат да произтичат опасности, водещи до материални и/или персонални щети, когато те останат без надзор.
- Предоставяйте машината само на инструктирани лица. Юноши и младежи могат да използват машината само, когато са на вършили 16 години, това е необходимо за тяхното обучение и те се намират под надзора на специалист.
- Деца и лица, които не са в състояние да обслужват сигурно и безопасно електрическия уред поради своите физически, органолептични или интелектуални способности, не трябва да използват тази машина без надзор или инструктаж от отговорно лице. В противен случай е налице опасност от неправилно обслужване и наранявания.
- Контролирайте редовно за повреда инсталиранията мощност на електрическия уред и удължителните проводници. Ако те са повредени, оставете те да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или в оторизиран сервис на REMS.
- Използвайте само разрешени и съответно обозначени удължителни кабели с достатъчно напречно сечение на проводника. Използвайте удължителни кабели с напречно сечение на проводника от мин. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### **УКАЗАНИЕ**

- Не изхвърляйте смазките за нарязване на резби в концентрирана форма в канализацията, водите или почвите. Неизползваната смазка трябва да се рециклира в съответно предприятие за вторични сировини. Отпадъчен код за смазки за нарязване на резба, съдържащи минерално масло (REMS Spezial) 120106, за синтетични смазки (REMS Sanitol) 120110. Отпадъчен код за смазки за нарязване на резба, съдържащи минерално масло (REMS Spezial) и синтетични смазки (REMS Sanitol) в аерозолен флакон 150104. Съблудявайте националните разпоредби.

#### Обяснение на символите

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност със средна степен на риск, която води до смърт или тежки наранявания (непоправими), ако не се спазва.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Опасност с ниска степен на риск, която води до наранявания (поправими), ако не се спазва.

### **УКАЗАНИЕ**

Материални щети, не представлява указание за безопасност! Няма опасност от нараняване.



Преди използване трябва да се прочете ръководството за експлоатация



Използвайте защитни очила



Електрическият инструмент отговаря на клас на защита I



Електрическият инструмент отговаря на клас на защита II



Екологично рециклиране



Декларация за съответствие CE

## 1. Технически характеристики

### Употреба по предназначение

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Машините за рязане на резба REMS Tornado и REMS Magnum (тип 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) трябва да се използват само в съответствие с тяхното предназначение за рязане на резба, отрязване, зачистване, изработка на нипели и жлебове.

Всякакви други начини на употреба не отговарят на предназначението, поради което са недопустими.

### 1.1. Обем на доставката

REMS Tornado:	машина за рязане на болтови и тръбни резби, комплект инструменти ( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –2", резбонарезни плашки REMS R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " и R 1–2", регулируема на височина подложка за материала, маслена вана, вана за стружки, ръководство за експлоатация.
REMS Magnum до 2":	машина за рязане на болтови и тръбни резби, комплект инструменти ( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –2", резбонарезни плашки REMS R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " и R 1–2", маслена вана, вана за стружки, ръководство за експлоатация.
REMS Magnum до 3" (R $2\frac{1}{2}$ –3"):	машина за рязане на болтови и тръбни резби, комплект инструменти 2 $\frac{1}{2}$ –3", REMS резбонарезни плашки R 2 $\frac{1}{2}$ –3", маслена вана, вана за стружки, ръководството за експлоатация.
REMS Magnum до 4" (R $2\frac{1}{2}$ –4"):	машина за рязане на болтови и тръбни резби, комплект инструменти 2 $\frac{1}{2}$ –4", REMS резбонарезни плашки R 2 $\frac{1}{2}$ –4", маслена вана, вана за стружки, ръководството за експлоатация.

Оборудване евентуално с допълнителен комплект инструменти ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ –2" с резбонарезни плашки REMS R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " и R 1–2".

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
--	---	--	--	--

### 1.2. Артикулни номера

Стойка	344105	344105	344105	344105
Комплект колела с подложка за материала	344120	344120	344120	344120
Стойка, мобилна и съвсема	344150	344150	344150	344150
Стойка, мобилна и съвсема с подложка за материала	344100	344100	344100	344100
Резбонарезни плашки	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS
Универсална автоматична режеща глава $\frac{1}{16}$ –2"	341000	341000	341000	341000
Универсална автоматична режеща глава 2 $\frac{1}{2}$ –3"			381050	
Универсална автоматична режеща глава 2 $\frac{1}{2}$ –4"			381000	381000
Пълен комплект инструменти $\frac{1}{16}$ –2"	341000	340100		
REMS 4" автоматична режеща глава	370010 (R 2 $\frac{1}{2}$ –4") 370011 (NPT 2 $\frac{1}{2}$ –4")	370010 (R 2 $\frac{1}{2}$ –4") 370011 (NPT 2 $\frac{1}{2}$ –4")		
REMS режещо колело бр.–4", S8	341614	341614	341614	341614
REMS режещо колело бр. 1–4", S12			381622	381622
Смазки за нарязване на резба	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS
Нипелен държач	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS	вижте каталога на REMS
REMS Herkules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Herkules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMS приставка за ролково изработка на жлебове	347000	347000	347000	347000
Затегателна втулка	343001	343001	343001	343001
Реверсилен клапан		342080	342080	342080
REMS CleanM, препарат за почистване на машини	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Работен обхват

#### 1.3.1. Диаметър на резбата

Тръбъ (с пластмасово покритие)	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm
Болтове	(6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 8–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2"	(6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"	(6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2"

#### 1.3.2. Видове резба

Тръбна резба, дясна конусна	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Тръбна резба, дясна цилиндрична	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Резба на бронирана тръба	Pg (DIN 40430), IEC
Болтова резба	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

#### 1.3.3. Дължина на резбата

Тръбна резба, конусна	нормална дължина	нормална дължина	нормална дължина	нормална дължина
Тръбна резба, цилиндрична	165 mm, с допълнително обтягане неограничено	150 mm, с допълнително обтягане неограничено	150 mm, с допълнително обтягане неограничено	150 mm, с допълнително обтягане неограничено

#### 1.3.4. Отрязване на тръби

	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

#### 1.3.5. Вътрешно снемане на осенък от тръби

	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{8}$ –2"	$\frac{1}{4}$ –4"	$\frac{1}{4}$ –4"
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

#### 1.3.6. Нипел и двоен нипел с

REMS нипелен държач (с обтягане от вътрешната страна)	%–2"	%–2"	%–2"	%–2"
a REMS Nippelfix (с автоматично вътрешно обтягане)	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"	$\frac{1}{2}$ –4"

#### 1.3.7. REMS приставка за ролково изработка на жлебове

REMS Tornado/Magnum изпълнение L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum изпълнение T	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm	DN 25–200, 1–8" $s \leq 7,2$ mm

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

1.3.8. REMS 4" автоматична режеща глава за всички видове REMS Tornado и REMS Magnum 2000/2010/2020

2½–4"

2½–4"

#### Обхват на работна температура

REMS Tornado, REMS Magnum всички видове

-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

#### 1.4. Честота на въртене на главното вретено

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
автоматично, безстепенно регулиране на честотата на въртене	

REMS Tornado 2010	26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

и при пълно натоварване. За високо натоварване и лоши токови състояния при големи резби Tornado 26 min<sup>-1</sup> resp. Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

#### 1.5. Електрически характеристики

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W консумация, 1200 W отдаване; 8,3 A; Предпазител (мрежа) 16 A (B). Прекъсвана работа S3 25% AB 2,5/7,5 мин. клас на защита II.
REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W консумация, 1200 W отдаване; 16,5 A; Предпазител (мрежа) 30 A (B). Прекъсвана работа S3 25% AB 2,5/7,5 мин. клас на защита II.
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	230 V ~; 50 Hz; 2100 W консумация, 1400 W отдаване; 10 A; Предпазител (мрежа) 10 A (B). Прекъсвана работа S3 70% AB 7/3 мин. клас на защита I.
REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V, 3~; 50 Hz; 2000 W консумация, 1500 W отдаване; 5 A; Предпазител (мрежа) 10 A (B). Прекъсвана работа S3 70% AB 7/3 мин. клас на защита I.

#### 1.6. Размери (Д x Ш x В)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

#### 1.7. Тегло в кг.

	Машина без комплект инструменти	Комплект инструменти ½–2"	Комплект инструменти 2½–3"	Комплект инструменти 2½–4"
		(с резбонарезни плашки REMS, комплект)	(с резбонарезни плашки REMS, комплект)	(с резбонарезни плашки REMS, комплект)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	–	–
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	–	–
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	–	–
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	–	–
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	–	–
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	–	–
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	–
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	–
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	–	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	–	24,8
Стойка	12,8			
Стойка, мобилна	22,5			
Стойка, мобилна и съвместима	23,6			

#### 1.8. Шумова информация

Емисионна стойност, съотнесена до работното място	
REMS Tornado 2000,	
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	L <sub>A</sub> + L <sub>WA</sub> 83 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2010,	
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	L <sub>A</sub> + L <sub>WA</sub> 75 dB (A) K = 3 dB
REMS Tornado 2020	L <sub>A</sub> + L <sub>WA</sub> 72 dB (A) K = 3 dB
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	L <sub>A</sub> + L <sub>WA</sub> 74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Вибрации (всички видове)

Оценена ефективна стойност при ускорение < 2,5 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Указаната стойност на вибрациите е измерена посредством метод според нормите и може да се използва за сравнение с друг инструмент. Зададената стойност на вибрациите може да се използва за основна оценка на неравномерността.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Стойностите на вибрации на уреда могат да се различават при фактическото използване на уреда от зададените, в зависимост от начина по който се използва уреда: В зависимост от действителните условия на използване (прекъснат режим) може да се изискват средства за защита на работещите.

## 2. Пускане в експлоатация

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Следвайте и спазвайте националните разпоредби при ръчно боравене с тежки товари.

### 2.1. Монтаж на REMS Tornado 2000, 2010, 2020 (фиг. 1 – 3)

Развийте крилчатия болт (1). Свалете държача на инструмента (2). Поставете машината вертикално върху две водещи дръжки (3 + 4) и задръжте здраво, пъхнете 3 тръбни стойки в корпуса на скоростната кутия, докато се фиксираят (фиг. 1). Хванете машината за водещите дръжки (не за тръбните стойки) и я изправете върху тръбните стойки (фиг. 2). Закрепете доставената регулируемата на височина подложка за материала отдолу на корпуса на скоростната кутия от страна на двигателя. Машината може да се постави също и върху работна маса и да се затегне с болтове. За целта отдолу на машината се намират 3резбови отвора. На работната маса трябва да се пробият три отвора с помощта на шаблона в ръководството за експлоатация (средно с Ø 12 mm). След това машината се затяга отдолу с помощта на 3 болта M10. В такъв случай подложката за материала не може да се използва. Използвайте подложка за материал REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y или REMS Herkules XL 12" (принадлежности). Поставете държача на инструмента върху дръжките. Прекарайте притискащата ръчка (5) отзад през отвора на държача и пъхнете стиската (6) върху задната водеща дръжка, така че крилчатият болт да сочи назад, а пръстеновидният канал да остане свободен. Пъхнете дръжката (7) върху ръчката. Закачете маслената вана на поставените под корпуса на скоростната кутия болтове и фиксирайте в отворите като пъхнете вдясно и настрани. Окачете маслената вана на пръстеновидния канал на задната водеща дръжка (4). Пъхнете стиската (6), докато улегне на окачването на маслената вана, и затегнете. Окачете маркуча със смукателния филтер в маслената вана и пъхнете другия край на маркуча в нипела отзад на държача.

Налейте 2 литра смазка за нарязване на резба. Поставете отзад ваната за стружките.

### **УКАЗАНИЕ**

**Не използвайте никога машината без смазка за нарязване на резба.**

Поставете болтовете на режещата глава (8) в отворите на инструменталния държач и я пъхнете до упор с въртелеви движения като натиснете болтовете.

За да транспортирате по-лесно, окачете педалния прекъсвач на болта, намиращ се отзад на корпуса на скоростната кутия.

### Монтаж на REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)

Демонтирайте двете U-образни шини от машината. Закрепете машината върху маслената вана. Поставете държача на инструмента върху дръжките. Прекарайте притискащата ръчка (8) отзад през отвора на държача и пъхнете стиската (10) върху задната водеща дръжка, така че крилчатият болт да сочи назад, а пръстеновидният канал да остане свободен. Пъхнете маркуча със смукателния филтер през отвора на вътрешната страна на маслената вана и свържете към помпата за мажешо-охлащаща течност. Пъхнете другата част на маркуча в нипела отзад на инструменталния държач. Пъхнете дръжката (9) върху ръчката. Закрепете машината върху работна маса или стойка (принадлежности) с помощта на доставените 3 болта. При транспортиране машината може да се хване от пред за водещите дръжки и отзад за тръбата, прокарана през бързия затегателен и водещия патронник. За транспортиране върху стойка в халките на стойката се пъхат тръбни части Ø ¾" с дължина от около 60 см и се закрепват с крилчатите болтове. Ако машината не трябва да бъде транспортирана, двете колела на стойката могат да се демонтират.

Налейте 5 литра смазка за нарязване на резба. Поставете ваната за стружките.

### **УКАЗАНИЕ**

**Не използвайте никога машината без смазка за нарязване на резба.**

Поставете болтовете на режещата глава (12) в отворите на инструменталния държач и я пъхнете до упор с въртелеви движения като натиснете болтовете.

### 2.2. Монтаж на REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T (фиг. 7 + 8)

Закрепете конзолата върху маслената вана. Закрепете машината и опорния елемент на регулируемата на височина подложка за материала към конзолата. Поставете държача на инструмента върху дръжките. Прекарайте притискащата ръчка (5) отзад през отвора на държача и пъхнете стиската (6) върху задната водеща дръжка, така че крилчатият болт да сочи назад, а пръстеновидният канал да остане свободен. Пъхнете маркуча със смукателния филтер през отвора на вътрешната страна на маслената вана и свържете към помпата за мажешо-охлащаща течност. Пъхнете другата част на маркуча в нипела отзад на инструменталния държач. Пъхнете дръжката (7) върху ръчката. Закрепете машината върху работна маса или стойка (принадлежности) с помощта на доставените 3 болта. При транспортиране машината може да се хване от пред за водещите дръжки и отзад за двигателя респ. опорния елемент на подложката за материала. За транспортиране върху стойка в халките на стойката се пъхат тръбни части Ø ¾" с дължина от около 60 см и се закрепват с крилчатите болтове. Ако машината не трябва да бъде транспортирана, двете колела на стойката могат да се демонтират.

Налейте 5 литра смазка за нарязване на резба. Поставете ваната за стружките.

### **УКАЗАНИЕ**

**Не използвайте никога машината без смазка за нарязване на резба.**

Поставете болтовете на режещата глава (8) в отворите на инструменталния държач и я пъхнете до упор с въртелеви движения като натиснете болтовете.

### Монтаж на REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T (Fig. 8)

Закрепете машината върху работна маса или стойка (принадлежности) с помощта на доставените 4 болта. При транспортиране машината може да се хване от пред за водещите дръжки и отзад за тръбата, прокарана през бързия затегателен и водещия патронник. Поставете държача на инструмента върху дръжките. Прекарайте притискащата ръчка (8) отзад през отвора на държача и пъхнете стиската (10) върху задната водеща дръжка, така че крилчатият болт да сочи назад, а пръстеновидният канал да остане свободен. Пъхнете дръжката (9) върху ръчката. Закачете маслената вана на поставените на корпуса на скоростната кутия болтове и фиксирайте в отворите като пъхнете вдясно и настрани. Закачете маслената вана в пръстеновидния канал на задната водеща дръжка. Пъхнете стиската (10), докато улегне на окачването на маслената вана, и затегнете. Окачете маркуча със смукателния филтер в маслената вана и пъхнете другия край на маркуча в нипела отзад на държача.

Налейте 2 литра смазка за нарязване на резба. Поставете отзад ваната за стружките.

### **УКАЗАНИЕ**

**Не използвайте никога машината без смазка за нарязване на резба.**

Поставете болтовете на режещата глава (12) в отворите на инструменталния държач и я пъхнете до упор с въртелеви движения като натиснете болтовете.

## 2.3. Електрическо присъединяване

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Съблудавайте мрежовото напрежение!** Преди присъединяване на машина за рязане на болтови и тръбни резби, проверете дали посоченото на табелката напрежение отговаря на номиналното напрежение. **Включвайте машината с клас на защита I само в контакт/удължителен кабел с функциониращ защитен контакт.** Има опасност от електрически удар. Когато работите на строителни обекти, във вляжно обкръжение в помещения и на открито или при подобни условия, включвайте електрическата помпа за пълнене и промиване в мрежата само през дефектнотоков прекъсвач, който да спре захранването на тока, в случай че работният ток към земята превиши 30 mA за 200 ms.

Машина за рязане на болтови и тръбни резби се включва и изключва с педален прекъсвач (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Ключът (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) служи за избиране на посоката на въртене респ. скоростта. Машината може да се стартира само, когато е деблокиран бутонът за аварийно изключване (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) и е натиснат термичният защитен прекъсвач (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) на педалния прекъсвач. Ако машината се включва директно в мрежата (без щепселно устройство), то трябва да се инсталира мощностен прекъсвач 16 A.

## 2.4. Смазки за нарязване на тръби

Лист с технически характеристики виж [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Лист с технически характеристики (Safety data sheets).

Използвайте само смазки за нарязване на резби REMS. По този начин ще постигнете безупречни резултати при рязане, дълъг срок на експлоатация на резбонарезните плашки и ще допринесете значително за щаденето на инструментите.

### **УКАЗАНИЕ**

**REMS Spezial:** Високолегирана смазка за нарязване на резба на минерална основа. **За всички материали:** стомани, неръждаеми стомани, цветни метали, пластмаси. Отмива се с вода, лабораторно изпитан. Смазките за нарязване на резба на базата на минерално масло не са разрешени за тръбопроводи за питейна вода в много страни, напр. Германия, Австрия и в Швейцария. В такъв случай използвайте REMS Sanitol без съдържание на минерално масло. Съблудавайте националните разпоредби.

**REMS Sanitol:** Синтетична смазка за нарязване на резба без съдържание на минерални масла, подходяща за тръбопроводи за питейна вода. Напълно разтворим във вода. Отговаря на разпоредбите. В Германия DVGW изпитвателен № DW-0201AS2032, Австрия ÖVGW изпитвателен № W 1.303, Швейцария SFGW изпитвателен № 7808-649. Вискозност при -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Може да се изпомпва до -28°C. Не мирише. Оцветен в червено за лесно контролиране при отмиване. Съблудавайте националните разпоредби.

Двете смазки за нарязване на резба могат да се доставят като аерозолен флакон, бутилка с пулверизатор, туби и варели.

### **УКАЗАНИЕ**

**Всички смазки за нарязване на резби могат да се използват само неразредени!**

## 2.5. Опора на материала

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Тръбите и прътовете с дължина над 2 м трябва допълнително да се подкрепят от най-малко една регулируема по височина подложка за материала REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Тази опора е снабдена със стоманени сачми за безпроблемно движение на тръбите и прътите във всички посоки, без да е необходимо обръщане на подпората на материала.

## 2.6. REMS 4" автоматична глава

Съблудавайте доставеното ръководство за експлоатация, когато използвате REMS 4" автоматична глава.

## 2.7. Стойка, мобилна и сгъваема (принадлежности)

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Сгъваемата подвижна стойка се изправя бързо нагоре след като се деблокира, когато върху нея не е поставена машината за рязане на болтове и тръбни резби. Затова, когато деблокирате стойката, натиснете надолу дръжката и притискайте здраво с двете ръце, когато тя започне да се изправя.

За да изправите стойката с поставена върху нея машина, дръжте с една ръка дръжката, поставете единния крак на напречната греда и освободете двета фиксиращи болта като завъртите въртящия лост. След това задръжте стойката с двете ръце и поставете машината на работна височина, докато се фиксираят двета болта. Когато я сгъвате, процедурирайте по обратния ред. Преди да разгънете респ. сгънете излейте смазката от маслената вана, респ. извадете маслената вана.

## 3. Експлоатация



Използвайте защитни очила



Използвайте антифон

### 3.1. Инструменти

Режещата глава (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) е универсална режеща глава, тоест за посочените по-горе работни обхвати, разделение на 2 комплекта инструменти, е необходима само по една режеща глава. За отрязване на конусна тръбна резба наддължният ограничител (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) трябва да сочи в една и съща посока със затварящия и отварящия лост (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Режещата глава се отваря автоматично, когато се достигне съответната нормирана дължина на резбата. За да можете да отрязвате цилиндрична дълга и болтова резба, наддължният ограничител (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) се сгъва.

### Смяна на резбонарезните плашки REMS

Резбонарезните плашки REMS могат да се сменят както при монтирана, така и при демонтирана режеща глава (напр. на работната маса). За целта освободете ръкохватката с клемово закрепване (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), не я развивайте. Поставете регулиращия болт (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) на дръжката на крайно положение, като го изтеглите в посока, отдалечаваща се от ръкохватката. В това положение се изваждат и поставят резбонарезните плашки REMS. Обърнете внимание на това, посочените на обратната страна на резбонарезните плашки REMS размери на резбата да отговарят на размерите, които ще се нарязват. Обърнете внимание и на това, поставените също на задната страна на резбонарезните плашки REMS номера да отговарят с номерата на дръжка (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

Поставете резбонарезните плашки REMS в режещата глава, докато се фиксира намиращата се в отвора на дръжача сачма. Когато се поставят всички резбонарезни плашки REMS, желаният размер на резбата се настройва като се премести регулиращият диск. При болтова резба настройвайте винаги „болт“. Затегнете регулиращия диск над ръкохватката. Затворете режещата глава. За целта натиснете здраво затварящия и отварящия лост (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) надясно и надолу. Режещата глава се отваря или автоматично (при конусните тръбни резби) или по всяко време ръчно като затаврящият и отварящият лост се натисне с лек натиск наляво.

Ако при режеща глава  $2\frac{1}{2}$  – 3" и  $2\frac{1}{2}$  – 4" ръкохватката не придържа достатъчно здраво въз основа на увеличената сила на рязане (напр. затъпени резбонарезни плашки REMS), тоест режещата глава се отваря при повишена сила на рязане, в тъкъв случай допълнително трябва да се затегне цилиндричният болт на отсрещната страна на ръкохватката (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Тръборезът (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) е предназначен за рязане на тръби  $\frac{1}{2}$  – 2" респ.  $2\frac{1}{2}$  – 4".

Инструментът за зачистване на осенъци (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) се използва за тръби  $\frac{1}{2}$  – 2" респ.  $2\frac{1}{2}$  – 4". Фиксирайте срещу завъртане пинолите, отпред или отзад, в зависимост от дължината на тръбата, като фиксирате в рамото на инструмента.

### 3.2. Патронник

За REMS Magnum до 2" и REMS Tornado за затягането на диаметри < 8 mm, за REMS Magnum до 4" за затягането на диаметри < 20 mm е необходима затегателна втулка, отваряща на съответния диаметър (арт. № 343001). При поръчката на затегателната втулка трябва да посочите желания диаметър на затягане.

### 3.1.2. Патронник REMS Tornado (19)

Самоцентриращите се затягаци челюсти се отварят и затварят автоматично чрез завъртане наляво респ. надясно на прекъсвача (18) и натискане на педалния прекъсвач (21). Когато сменяте предните и задните затягаци челюсти трябва да обърнете внимание на това, че отделните затягаци челюсти се поставят според посоченото на фиг. 4 и 5, тъй като в противен случай могат да се стигне до повреди. В никакъв случай машината не трябва да се включва, преди да се монтират всички затягаци челюсти и двета капака на патронниците.

### 3.2.2. Бърз затегателен патронник (1), водещ патронник (2) REMS Magnum

Бързият затегателен патронник (1) с големия си затягащ пръстен и с намиращи се в носещите части подвижни затягаци челюсти гарантира центрично и безопасно затягане при минимално усилие. Щом материалът се покаже от водещия патронник (2), той трябва да се затвори.

За да се сменят затягациите челюсти (24) трябва да се затвори затягащия пръстен (22) на диаметър от около 30 mm. Развийте болтовете на затягациите челюсти (24). Избутайте затягациите челюсти назад като използвате подходящ инструмент (отвертка). Пъхнете в носещите части новите затягации челюсти с поставен болт отпред.

### 3.3. Работен процес

Отстранете блокирани места от стружки и части от заготовката, преди да започнете работа.

### **УКАЗАНИЕ**

Изключете машината за рязане на болтови и тръбни резби, когато приближите набора инструменти до корпуса ѝ.

### 3.3.1. REMS Tornado

Отместете инструментите и поставете инструменталния държач в крайно дясното положение с помощта на притискащата ръчка (5). Въведете материала, така че той да излеза около 10 см от патронника (19). Спуснете режещата глава (8) и затворете. Включете прекъсвача (18) на позиция 1, натиснете педалния прекъсвач (21). Сега материалът се затяга автоматично.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Никога не посягайте в затегателния респ. водещия патронник. Има опасност от нараняване.**

При тип 2010 и тип 2020 може да се избере 2 скорост за врязване и зачистване, както и за рязане на по-малка резба. За целта преместете прекъсвача (18) от позиция 1 на позиция 2, докато машината работи. Натиснете с ръчката (5) режещата глава към материала, който ще се отрязва. След един-два хода на резбата режещата глава продължава да реже автоматично. Когато при конусните тръби резби се достигне отговарящата на нормата дължина на резбата, режещата глава се отваря автоматично. При дълги и болтови резби отворете режещата глава ръчно като натиснете наляво затварящия и отварящия лост (10), докато машината работи. Отпуснете педалния прекъсвач (21). Поставете прекъсвача (18) на R. Натиснете за кратко педалния прекъсвач (21), материалът се освобождава.

Чрез допълнителното затягане на материала е възможно да се реже беззрайко дълга резба. За целта отпуснете по време на рязане предалния прекъсвач (21), когато приближите инструменталния държач (2) до корпуса на машината. Не отваряйте режещата глава. Поставете прекъсвача (18) на R. Освободете материала, поставете инструменталния държач и материала в крайно дясното положение като използвате притискателната ръчка. Включете отново машината в позиция 1.

За рязане на тръби тръборезът (15) се наклонява и се привежда в желаната позиция за рязане с помощта на притискащата ръчка (5). Въртящата се тръба се отрязва чрез завъртане на вретеното надясно. Получаващите се в следствие на отрязването осенъци се отстраняват с помощта на инструмента за отстаниване на осенъци от тръби (16).

Изпускане на смазка за нарязване на резба при REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Изтеглете маркуча от инструменталния държач (2) и го пуснете в съд. Оставете машината да работи, докато се изпразни маслената вана. Или: извадете маслената вана и я изпразнете изливация улей. (17)

Изпускане на смазка за нарязване на резба при REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Изтеглете маркуча от инструменталния държач (2) и го пуснете в съд. Оставете машината да работи, докато се изпразни маслената вана. Или: свалете пробката (25) и изпразнете маслената вана.

### 3.3.2. REMS Magnum

Отместете инструментите и поставете инструменталния държач в крайно дясното положение с помощта на притискащата ръчка (8). Въведете материала през водещия патронник (2) и през отворения бърз затегателен патронник (1), така че той да се показва около 10 см от бързия затегателен патронник (1). Затворете бързия затегателен патронник, докато затягациите челюсти улегнат върху материала. Затегнете материала със затягащия пръстен с бързо отварящо движение и след това един два пъти с кратко движение напред и назад. Показващи се отдолу материали се центрира, когато се затвори водещия патронник (2). Спуснете режещата глава и затворете. Включете прекъсвача (3) на 1, натиснете педалния прекъсвач (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 се включва респ. изключва само чрез педалния прекъсвач (4), при тях няма отделен прекъсвач (3).

При REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 и 2020 / 3020 / 4020 може да се избере 2 скорост за врязване и зачистване, както и за рязане на по-малка резба. За целта преместете прекъсвача (3) от позиция 1 на позиция 2, докато машината работи. Натиснете с ръчката (8) режещата глава към материала, който ще се отрязва. След един-два хода на резбата режещата глава продължава да реже автоматично. Когато при конусните тръби резби се достигне отговарящата на нормата дължина на резбата, режещата глава се отваря автоматично. При дълги и болтови резби отворете режещата глава ръчно като натиснете наляво затварящия и отварящия лост (14), докато машината работи. Отпуснете педалния прекъсвач (4). Отворете бързия затегателен патронник и извадете материала.

Чрез допълнителното затягане на материала е възможно да се реже безкрайно дълга резба. За целта отпуснете по време на рязане предалния прекъсвач (4), когато приближите инструменталния държак до корпуса на машината. Не отваряйте режещата глава. Освободете материала, поставете инструменталния държак и материала в крайно дясно положение като използвате притискателната ръчка. Затворете отново материала, включете отново машината. За рязане на тръби тръбoreзът(18) се наклонява и се привежда в желаната позиция за рязане с помощта на притискащата ръчка. Въртящата се тръба се отрязва чрез завъртане на вретеното надясно. Получаващите се в следствие на отрязването осенъци се отстраняват с помощта на инструмента за отстаниwanе на осенъци от тръби (19).

Изпускане на смазка за нарязване на резба. Изтеглете маркуча от инструменталния държак (7) и го пуснете в съд. Оставете машината да работи, докато се изпразни маслената вана. Или: свалете пробката (25) и изпразнете маслената вана.

#### 3.4. Изготвяне на нипели и двойни нипели

За рязане на нипели се използват REMS Nippelfix (с автоматично вътрешно затягане) или нипелния държак REMS (с вътрешно затягане). Тук трябва да се внимава краищата на тръбата да са почистени от осенъци от вътрешната страна. Поставяйте заготовките винаги до упор.

При затягането на тръбата (със или без резба) с нипелния държак REMS, главата на самия нипелен държак се разтяга чрез вретенето на вретеното с инструмент (напр. отвертка). Това може да стане само при пъхнат тръбен елемент.

Както при REMS Nippelfix, така и при нипелния държак REMS трябва да се внимава да не се отрязват по-къси от разрешените нипели.

#### 3.5. Изготвяне на лява резба

За изготвянето на лява резба са годни само REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020. Режещата глава в инструменталния държак трябва да се закрепи с болт M 10 x 40, когато се режи лява резба, тъй като в противен случай тя може да се повдигне и да повреди началото на резбата.

Монтирайте реверсивния клапан (аксесоар арт. № 342080), вижте ръководство за експлоатация „Реверсивен клапан Tornado/Magnum“. Поставете прекъсвача (3) на позиция „1“ и задействайте крачния прекъсвач (4), докато маслото за рязане на резби не започне да излиза от режещата глава. Това

ще обезвъздушува системата и ще я напълни напълно с масло. С помощта на крана на реверсивния клапан (фиг. 9) се обръща посоката на протичане на помпата за смазочно-охлаждаща течност. Поставете прекъсвача (3) в положение „R“, за да нарежете лявата резба.

### 4. Поддържане в изправно състояние

Препоръчва се, независимо от споменатото по-долу в текста техническо обслужване, резбонарезната машина REMS да се подлага минимум веднъж годишно на инспекция и повторна проверка на електрическите уреди от оторизиран сервис на REMS. В Германия също и за мобилните електрически съоръжения се изисква извършването на подобна повторна проверка на електрическите уреди съгласно DIN VDE 0701-0702 и съгласно разпоредбите за предотвратяване на злополуки DGUV разпоредба 3 „Електрически уреди и съоръжения“. Освен това валидните на мястото на експлоатация национални разпоредби за безопасност, правила и нормативни уредби трябва да се съблудяват и спазват.

#### 4.1. Техническо обслужване

##### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Преди ремонт или поддръжка трябва да се изключи щепселт!**

Предавката на машината за рязане на болтови и тръбни резби REMS не се нуждае от техническа поддръжка. Предавката е потопена изцяло в маслена вана и поради това не трябва да се смазва. Затегателните и водещите патронници, водещите дръжки, инструменталният носач, режещата глава, резбонарезните плашки REMS, тръбoreзът и инструментът за снемане на фаски трябва да се поддържат в чисто състояние. Сменете притягателните резбонарезни плашки REMS, режещото колело, острите за почистване на осенъци. Изправявайте от време на време (поне веднъж в годината) и почиствайте маслената вана.

Почиствайте пластмасовите части (напр. корпус) само с почистващия препарат за машинни части REMS CleanM (арт. № 140119) или с мек салун и влажна кърпа. Не използвайте домакински почистващи препарати. Те съдържат много химикали, които биха могли да повредят пластмасовите части. В никакъв случай не използвайте бензин, терпентиново масло, разредител или подобни продукти за почистване.

Внимавайте да не попадат никога течности във вътрешността на машината за рязане на болтови и тръбни резби REMS.

#### 4.2. Инспектиране/привеждане в изправно състояние

##### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Преди ремонт или поддръжка трябва да се изключи щепселт!** Тези дейности могат да се извършват само от квалифициран персонал.

Двигателят на REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 е с въгленови четки. Те се износват и поради това трябва да се контролират от време на време респ. да се сменят от квалифициран персонал или оторизиран сервис на REMS.

## 5. Поведение при повреди

### 5.1. Повреда: Машината не стартира.

#### Причина:

- Бутонът за аварийно изключване не е деблокиран.
- Сработил е термичният защитен прекъсвач.
- Износени въгленови четки (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Съединителният кабел и/или педалният прекъсвач е дефектен.
- Машината е дефектна.

### 5.2. Повреда: Машината не изтегля.

#### Причина:

- Резбонарезните плашки REMS са изтъпени.
- Неподходяща смазка за нарязване на резба.
- Претоварване на електрическата мрежа.
- Търде малко напречно сечение на съединителния кабел.
- Лош контакт на щепселните съединения.
- Износени въгленови четки (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Машината е дефектна.

### 5.3. Повреда: Не е налице захранване на смазка към режещата глава или то е незначително.

#### Причина:

- Дефектна помпа за мажещо-охлаждаща течност.
- В маслената вана има търде мало смазка.
- Замърсано е ситото във всмукващия щуцер.
- Разменени са маркучите на помпата за мажещо-охлаждаща течност.
- Краят на маркуча не е пъхнат в нипела.

#### Отстраняване:

- Деблокирайте бутона за аварийно изключване на педалния прекъсвач.
- Натиснете термичния защитен прекъсвач на педалния прекъсвач.
- Сменете въгленовите четки като натоварите с това квалифициран персонал или ги предадете в оторизиран сервис на REMS.
- Възложете проверката/ремонта на съединителния кабел и/или педалния прекъсвач на оторизиран сервис на REMS.
- Възложете проверката/ремонта на машината на оторизиран сервис на REMS.

#### Отстраняване:

- Сменете резбонарезните плашки REMS.
- Използвайте смазките REMS Spezial resp. REMS Sanitol.
- Използвайте подходящ източник на ток.
- Използвайте напречно сечение от най-малко 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Контролирайте щепселните съединения, евентуално използвайте друг контакт.
- Сменете въгленовите четки като натоварите с това квалифициран персонал или ги предадете в оторизиран сервис на REMS.
- Възложете проверката/ремонта на машината на оторизиран сервис на REMS.

#### Отстраняване:

- Сменете помпата за мажещо-охлаждаща течност.
- Долейте смазка за нарязване на резба.
- Почистете ситото.
- Свържете правилно маркучите.
- Пъхнете края на маркуча в нипела.

**5.4. Повреда:** Въпреки правилно настроената скала резбонарезните плашки REMS остават отворени.**Причина:**

- Режещата глава не е затворена.

**Отстраняване:**

- Затворете режещата глава, вижте 3.1. Инструменти, сменете резбонарезните плашки REMS.

**5.5. Повреда:** Режещата глава не се отваря.**Причина:**

- При отворена режеща глава се отрязва резба за следващия по-голям диаметър на тръбата.
- Надлъжният ограничител е отметнат.

**Отстраняване:**

- Затворете режещата глава, вижте 3.1. Инструменти, сменете резбонарезните плашки REMS.
- Поставете надлъжния ограничител в една и съща посока с отварящия и затварящия лост.

**5.6. Повреда:** Неизползваема резба.**Причина:**

- Резбонарезните плашки REMS са изтъпени.
- Резбонарезни плашки REMS са поставени неправилно.
- Не е налице захранване на смазка към режещата глава или то е незначително.
- Некачествена смазка за нарязване на резба.
- Възпрепятствано е подавателното движение на инструменталния носач.
- Материалът за тръби не е подходящ за нарязване на резба.

**Отстраняване:**

- Сменете резбонарезните плашки REMS.
- Контролирайте номерацията на резбонарезните плашки спрямо държача, евентуално сменете резбонарезните плашки REMS.
- Вижте 5.3.
- Използвайте смазка за нарязване на резба REMS.
- Развийте крилчатия болт от инструменталния носач. Изпразнете ваната за стружки.
- Използвайте само разрешени тръби.

**5.7. Повреда:** Тръбата прихълзва в патронника.**Причина:**

- Затягащите челюсти са силно замърсени.
- Тръбите са с дебело пластмасово покритие.
- Затягащите челюсти са износени.

**Отстраняване:**

- Почистете затягащите челюсти.
- Използвайте специални затягащи челюсти.
- Сменете затягащите челюсти.

## 6. Рециклиране

Машините не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци в края на техния експлоатационен срок. Те трябва да се рециклират в съответствие със законовите разпоредби.

Разноските за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителя.

Списъкът на оторизираните сервизи на фирма REMS ще намерите на интернет адрес [www.rems.de](http://www.rems.de). За държавите, които не фигурират в него, продуктът трябва да бъде изпратен в SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законовите права на потребителя, по-конкретно за гаранционните му претенции към продавача в случай на дефекти, както и претенции, дължащи се на умишлено неизпълнение на задълженията, и претенции по закона за отговорност за вреди, причинени от продукти, не са ограничени от тази гаранция.

За тази гаранция важи немското право, като се изключват референтните разпоредби на немското международно частно право и като се изключи Конвенцията на Организацията на обединените нации относно договорите за международна продажба на стоки (CISG). Международната гаранция се предоставя от REMS GmbH & Co. KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 7. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца след предаване на новия продукт на първоначалния потребител. Времето на предаване трябва да се удостовери чрез изпращане на оригиналните документи за покупката, които съдържат данни относно датата на покупката и обозначението на продукта. Всички настъпили по време на гаранционния срок функционални дефекти, които доказуемо се дължат на грешки в изработването или материала, се отстраняват безплатно. Гаранционният срок на продукта не се удължава или подновява поради отстраняване на дефекта. Щетите, които се дължат на естествено износване, неправилно боравене или злоупотреба, не съблудаване на експлоатационните инструкции, неподходящи производствени материали, прекомерно натоварване, неотговарящо на целта използване, собствена или чужда намеса или други причини, които не се вмениват в отговорността на фирмa REMS, са изключени от гаранцията.

Гаранционните услуги могат да се извършват само от оторизиран сервис на фирмa REMS. Рекламациите се признават само когато продуктът се предаде в неразглобено състояние, без предварителна намеса в оторизиран сервис на фирмa REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирмa REMS.

## 8. Списък на частите

Списък на частите виж [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Sparnuotoji veržlė	13	Sferinė rankenėlė
2	Įrankių laikiklis	14	Sriegpjovės laikiklis
3	Priekinė nukreipiamoji skersė	15	Vamzdžiaprovė
4	Galinė nukreipiamoji skersė	16	Vidinės vamzdžio užvartos nuémiklis
5	Spaudimo svirtis	17	Nupiltuvas
6	Gnybtos žiedas	18	Jungiklis „kairėn- dešinėn“
7	Rankena	19	Kumštelinis griebtuvas
8	Sriegimo galvutė	21	Kojinis jungiklis
9	Ilgio atremtis	22	Avarinis jungiklis
10	Uždarymo ir atidarymo svirtis	23	Apsauginis terminis jungiklis
11	Spaudžiamoji svirtis	24	Nukreipiamasis pirstas
12	Perstatymo skriemulyς		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Greitos fiksacijos smūginis griebtuvas	13	Ilgio atremtis
2	Centavimo griebtuvas	14	Uždarymo ir atidarymo svirtis
3	Jungiklis „dešinėn-kairėn“	15	Fiksavimo svirtis
4	Kojinis jungiklis	16	Nustatymo diskas
5	Avarinis jungiklis	17	Sriegpjovės laikiklis
6	Apsauginis terminis jungiklis	18	Vamzdžiaprovė
7	Įrankio laikiklis	19	Vidinės vamzdžio užvartos nuémiklis
8	Spaudžiamoji svirtis	20	Alyvos vonelė
9	Rankena	21	Vonelė drožlėms
10	Fiksavimo žiedas su sparnuotaja veržle	22	Suspaudimo žiedas
11	Sparnuotoji veržlė	23	Griebtuvo kumštelių laikiklis
12	Sriegimo galvutė	24	Griebtuvo kumštelių
		25	Sandarinimo varžtas

## Bendrieji saugos nurodymai dirbantiesiems su elektriniaių įrankiais

### ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateicių.

Saugos nurodymuose naudojama sąvoka „elektrinis įrankis“ yra susijusi su iš elektros tinklo maitinamais elektrinių įrankiais (su maitinimo kabeliu) arba akumuliatoriais maitinamais elektrinių įrankiais (be maitinimo kabelio).

### 1) Sauga darbo vietoje

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingos ir neapšviestos darbo zonas gali būti nelaimingu atsitikimų priežastis.
- b) Nedirbkite su elektriniu įrankiu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degiuju skysti, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- c) Dirbant su elektriniu įrankiu, šalia neturi būti vaikų ir pašalinių asmenų. Dėl išblaškymo galite nebekontroliuoti elektrinio įrankio.

### 2) Apsauga nuo elektros

- a) Elektrinio įrankio jungiamojo šakutė turi tiki šakutės lizdui. Šakutės niekaip neleidžiama keisti. Nenaudokite adapterinių kištukų kartu su įžemintais elektrinių įrankiais. Nepakeistos šakutės ir tinkami šakučių lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) Venkite kūno salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, virykėliais ir šaldytuvais. Jei kūnas yra įžemintas, kyla didesnis elektros smūgio pavojus.
- c) Elektrinius prietaisus saugokite nuo lietus ir drėgmės. I elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- d) Nenaudokite jungiamojo laidą ne pagal paskirtį, elektriniam įrankiui neštį, pakabinti arba ištraukti kištuką iš kištuko lizdo. Jungiamajį laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų arba judančių dalių. Pažeisti arba susipyne jungiamieji laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie taip pat skirti naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą naudoti ilginamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- f) Jei negalima išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite apsauginį nuotėkio srovės jungiklį. Naudojant apsauginį nuotėkio srovės jungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) Asmenų sauga

- a) Būkite atidūs, stebékite, ką darote, dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba medikamentų. Jei naudodamai elektrinį įrankį bent akimirka būsite neatidūs, per tai laiką galite sunkiai susižeisti.
- b) Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir visada neesiokite apsauginius akius. Dėvint asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, apsauginius batus neslidžiai padais, apsauginį šalmą arba klausos apsaugos priemones, priklausomai nuo elektrinio įrankio rūšies ir naudojimo, sumažėja susižeidimų pavojus.
- c) Venkite atsikiltinai įjungti įrankį. Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir / arba akumulatorius, prieš pakeldami jį arba nešdami,

įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įjungtą elektrinį įrankį prijungsite prie elektros tinklo, gali ivykti nelaimingu atsitikimų.

- d) Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržiliarakius. Įrankis arba raktas, kuris yra besisukančioje elektrinio įrankio dalyje, gali suželeti.
- e) Venkite nepraprastos kūno padėties. Stenkite stovėti tvirtai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip galite geriau kontroliuoti įrankį netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite platių drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali ištrauktis judančios dalys.
- g) Jei galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, galima sumažinti pavojų dėl dulkių.
- h) Nesijauskite visiškai saugūs ir kreipkite dėmesį į darbo su elektriniu įrankiu saugos taisyklės, net jei po daugkartinio naudojimo esate susipažinę su elektriniu įrankiu. Neatsargiai dirbant, per akimirką galima sunkiai susižeisti.

### 4) Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- a) Venkite per didelės elektrinio įrankio apkrovos. Naudokite darbui skirtą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau nurodytoje naudojimo srityje.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jo jungiklis sugedės. Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas, ir jį būtina remontuoti.
- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankių dalis arba padėdami elektrinį įrankį į šalį, ištraukite iš lizdo šakutę ir (arba) išimkite išimamą akumulatorių. Si atsargumo priemonė apsaugo nuo atsitsikitinio elektrinio įrankio įjungimo.
- d) Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektrinių įrankių naudotis asmenims, kurie su juo nesusipažino ar neperskaite šių nurodymų. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, jei jais naudojasi nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir darbo įrankį. Patirkinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir neužsikerta, ar dalys nesulūzo ir ar nėra taip pažeistas, kad darytų itaką elektros įrankio veikimui. Prieš pradēdami naudoti elektrinį įrankį, leiskite suremontuoti pažeistas dalis. Daugelį nelaimingu atsitikimų sukelia netinkamai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir sausus. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis briaunomis mažiau stringa, ir yra lengviau valdomi.
- g) Naudokite elektrinį įrankį, darbo įrankį, darbo įrankius pagal šiuos nurodymus. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą veiksmą. Elektrinį įrankį naudojant kitaip, nei numatyta, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- h) Rankenos ir rankenų paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alvyra ir tepalo. Slidžios rankenos ir rankenų paviršiai trukdo saugiai valyti ir kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

### 5) Techninės priežiūros tarnyba

- a) Elektrinį įrankį leiskite remontuoti tik kvalifikuotiemis specialistams, naudojant originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite, kad elektrinis įrankis išliks saugus.

## Darbo su sriegimo staklėmis saugos nurodymai

### ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateicių.

### Sauga darbo vietoje

- Grindys turi būti sausos, ant jų neturi būti slydių medžiagų, pvz., alyvos. Ant slydių grindų gali išvysti nelaimingu atsitikimai.
- Pasirūpinkite pašalinių asmenų prieigos apribojimu arba aptverkite darbo zoną bent vieno metro spinduliu aplink prietaisą ir atskišusias dalis. Prieigos apribojimas arba darbo zonos aptvėrimas sumažina įpiniojimo pavojų.

### Apsauga nuo elektros

- Visas elektrines jungtis laikykite sausas ir toliau nuo grindų. Nelieskite šlapiomis rankomis šakutės arba mašinos. Šios apsaugos priemonės sumažina elektros smūgio pavojų.

### Žmonių sauga

- Dirbdami su staklėmis nemūvėkite pirštinių arba nedėvėkite platių drabužių, užsekite rankovį ir švarkų sagas. Nekiškite rankų virš staklių arba vamzdžio. Drabužius gali ištrauktis vamzdžis arba staklės, ir dėl to jie gali įsipainioti.

### Mašinų sauga

- Nenaudokite pažeistos mašinos. Kyla nelaimingo atsitikimo pavojus.
- Laikykite tinkamo staklių naudojimo reikalavimų. Jų negalima naudoti kitiems tikslams, pvz., skylėms gręžti arba gersei sukti. Naudojant kitais tikslais arba atliekant elektros pavaro pakelėmis, gali padidėti pavojus sunkiai susižaloti.
- Stakles pritvirtinkite prie darbastallo arba stovo. Ilgus, sunkius vamzdžius paremkite vamzdžiu atramomis. Tokiu būdu staklės apsaugomos nuo apvirto.
- Valydami stakles stovėkite pusėje, kurioje yra jungiklis PIRMYN / ATGAL. Valdant stakles iš šios pusės, nereikia tiessti rankų virš staklių.

- Nekiškite rankų prie besisukančių vamzdžių arba jungčių / armatūrų. Išjunkite mašiną, prieš valydamai vidinius sriegius arba užsukdami jungtis / armatūras. Prieš liesdami vamzdį, leiskite mašinai visiškai sustoti. Šis būdas sumažina galimybę įsipainioti į besišukančias dalis.
- Šios mašinos nenaudokite jungtims / armatūroms užsuktui arba atsuktui; jos tam neskiros. Naudojant šiuo tikslu, galima ištrigti, įsipainioti arba netekti kontrolės.
- Gaubtus palikite jų vietose. Neįjunkite staklių be gaubtų. Atviros judančiosios dalys padidina įsipainiojimo tikimybę.

Sauga, naudojant kojinį jungiklį

- Nenaudokite šių staklių be arba su pažeistu kojiniu jungikliu. Kojinis jungiklis yra saugos įtaisas, kuriuo galima geriau kontroliuoti stakles, nes jas galima išjungti susidarius įvairioms avarinėms situacijoms, patraukiant koją nuo jungiklio. Pvz., jei staklės sugriebia drabužį, didelis sukimo momentas traukia Jus tollauj stakles. Drabužis gali su pakankama jėga apsivytaplūkinti ranką arba kitas kūno dalis ir sutrauškyti arba sulaužyti kaulus.

## Papildomi darbo saugos nurodymai, dirbantiesiems su sriegimo staklėmis

- I apsaugos klasės mašiną prijunkite tik prie šakutės lizdo / ilginamojo laidų su veikiančiu žeminimo kontaktu. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Reguliariai tikrinkite mašinos jungiamajį laidą ir ilginamuosius laidus, ar jie nepažeisti. Pažeistus laidus leiskite pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Mašina įjungama apsauginiu kojiniu jungikliu, paspaudus avarinio išjungimo mygtuką. Jei iš operatoriaus stovėjimo vietas negalima gerai matyti aplink ruošinių susidariusios pavojingoios zonas, įrenkite apsaugos priemones, pvz., aptvarus. Kyla sužeidimo pavojus.
- Mašiną naudokite tik pagal paskirtį, kaip aprašyta 1-ame skyriuje „Techniniai duomenys“. Veikiant mašinai, draudžiami tokie darbai, pvz., vijimas, montavimas ir išmontavimas, sriegimas rankiniu sriegtuviu, darbas rankine vamzdžių poveikiu bei ruošinių laikymas ranka, užuot naudojus atramas medžiagai. Kyla sužeidimo pavojus.
- Jei gresia ruošinių nulūžimu arba apvertimu (priklasomai nuo medžiagos ilgio ir skerspjūvio ir sukimosi greičio), arba mašinai stovint nepakankamai stabiliai (pvz., naudojant REMS 4" automatinę sriegimo galvutę), reikia naudoti pakankamai kiekį reguliuojamo aukščio atramų medžiagai REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (priedas, gam. Nr. 120120, 120125). Nekreipiant į tai dėmesio, kyla sužalojimo pavojus.
- Niekada nekiškite rankų į besišukančią fiksuojamąją arba centruojantį grieštuvą. Kyla sužeidimo pavojus.
- Trumpus vamzdžius tvirtinkite tik REMS trumpasriegio laikikliu arba REMS trumpasriegio fiksatoriumi. Mašina ir / arba įrankiai gali būti pažeisti.
- Sriegimui skirtos medžiagos (REMS Spezial, REMS Sanitol) aerozolių balioneliuose yra nekenksmingos aplinkai, tačiau jų sudėtyje yra degijų duju (butano). Aerozolių balionelių turinys yra veikiamas slėgio, todėl jų neatidarykite naudodami jégą. Saugokite juos nuo saulės spindulių ir iškaitimo virš 50 °C. Aerozolių balionelių gali sprogti, kyla sužeidimo pavojus.
- Venkite intensyvaus odos kontakto su tepimo ir aušinimo medžiagomis. Jos pasižymi nuriebinančiu poveikiu. Reikia naudoti odos apsaugos priemones su ribinančiu poveikiu.

- Niekada nepalikite įrenginio veikti be priežiūros. Ilgesnį laiką nedirbdami, įrenginį išjunkite, ištraukite tinklo kištuką. Jei elektriniai prietaisai lieka be priežiūros, jie gali sukelti pavojų, dėl kurio galima patirti materialinę žalą ir / arba sužaloti asmenis.
- Mašiną patikékite tik instruktuotiems asmenims. Su mašina leidžiama dirbti asmenims, vyresniems nei 16 metų, nes tokis amžius yra būtinis mokymo tikslui pasiekti, ir juos privalo prižiūrėti specialistas.
- Vaikams ir asmenims, kurie dėl savo fizinių, sensorinių arba protinių gebėjimų, dėl savo nepatyrimo arba nežinojimo nesugeba saugiai valdyti mašinos, neleidžiama naudoti šios mašinos, jei jų neprižiūri arba neinstruktuoja atsakingas asmuo. Priešingu atveju kyla netinkamo valdymo ir sužalojimų pavojus.
- Reguliariai tikrinkite elektrinio prietaiso jungiamajį laidą ir ilginamuosius laidus. Pažeistus laidus leiskite pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Naudokite tik leidžiamus naudoti ir atitinkamai paženklinus ilginamuosius laidus, kurių skerspjūvis yra pakankamas. Naudokite ilginamuosius laidus, kurių min. skerspjūvis yra 2,5 mm<sup>2</sup>.

### PRANEŠIMAS

- Koncentruotos sriegimui skirtos medžiagos turi nepatekti į kanalizaciją, gruntuinius vandenis arba gruntu. Nesunaudotą sriegimui skirtą medžiagą reikia pristatyti atsakingai atliekų šalinimo įmonei. Mineralinių sriegimui skirtų medžiagų atliekų kodas (REMS Spezial) 120106, sintetinių - (REMS Sanitol) 120110. Purškiamų mineralinių sriegimui skirtų medžiagų (REMS Spezial) ir sintetinių (REMS Sanitol) atliekų kodas 150104. Laikytis nacionalinių taisykių.

### Simbolių paaškinimas

#### ISPĖJIMAS

Vidutinio rizikos laipsnio pavojus, i kurį nekreipiant dėmesio galimi mirtini arba sunkūs sužalojimai (negrižtamieji).

#### DĒMESIO

Mažo rizikos laipsnio pavojus, i kurį nekreipiant dėmesio galimi vidutiniai sužalojimai (grižtamieji).

#### PRANEŠIMAS

Materialinė žala, ne saugos nurodymas! Sužeidimo pavojaus néra.



Naudojimo instrukciją perskaityti prieš pradedant eksplotuoti



Būtina naudoti saugos akinius



Būtina naudoti klausos apsaugos priemones



Elektrinis įrankis atitinka I apsaugos klasę



Elektrinis įrankis atitinka II apsaugos klasę



Aplinkai nekenksmingas utilizavimas



CE atitikties ženklas

## 1. Techniniai duomenys

### Naudojimas pagal paskirtį

#### ISPĖJIMAS

Sriegimo staklės REMS Tornado ir REMS Magnum (rūšių 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) yra skirtos sriegiamams sriegti, atpauti, užvartomis pašalinti, trumpasriegiamams sriegti ir rievėms lankstyti.

Naudojant kitais tikslais yra naudojama ne pagal paskirtį, ir todėl neleidžiama naudoti.

### 1.1. Tiekių komplektas

REMS Tornado:

sriegimo staklės, įrankių komplektas ('/16) ½–2", REMS sriegimo peiliukai R ½–¾" ir R 1–2", reguliuojamo aukščio medžiagos atrama, alyvos vonelė, lovys drožlėms, naudojimo instrukcija.

REMS Magnum iki 2":

sriegimo staklės, įrankių komplektas ('/16) ½–2", REMS sriegimo peiliukai R ½–¾" ir R 1–2", alyvos vonelė, lovys drožlėms, naudojimo instrukcija.

REMS Magnum iki 3" (R 2½–3"):

sriegimo staklės, įrankių komplektas 2½–3", REMS sriegimo peiliukai R 2½–3", alyvos vonelė, lovys drožlėms, naudojimo instrukcija.

REMS Magnum iki 4" (R 2½–4"):

sriegimo staklės, įrankių komplektas 2½–4", REMS sriegimo peiliukai R 2½–4", alyvos vonelė, lovys drožlėms, naudojimo instrukcija.

Jei reikia, konstrukcija su papildomu įrankių komplektu ('/16) ½–2", REMS sriegimo peiliukai R ½–¾" ir R 1–2".

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

### 1.2. Gaminiių numeriai

Pastovas

344105

344105

344105

Ratų rinkinys su vieta medžiagoms laikyti

344120

344120

344120

Sulankstomas vežimėlis

344150

344150

344150

Vežimėlis su vieta medžiagoms laikyti

344100

344100

344100

Sriegimo peiliukai

žr. REMS katalogą

žr. REMS katalogą

žr.

Universalioji automatinė sriegimo galvutė 1½–2"

341000

341000

341000

Universalioji automatinė sriegimo galvutė 2½–3"

381050

Universalioji automatinė sriegimo galvutė 2½–4"

381000

381000

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
Įrankių komplektas $\frac{1}{16}$ –2" visas REMS 4" automatinė sriegimo galvutė	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	340100	340100
REMS pjovimo ratukas St $\frac{1}{8}$ –4", S8 REMS pjovimo ratukas St 1–4", S12			341614 381622	341614 381622
Sriegimui skirtos medžiagos Imovos laikiklis	žr. REMS katalogą žr. REMS katalogą	žr. REMS katalogą žr. REMS katalogą	žr. REMS katalogą žr. REMS katalogą	žr. REMS katalogą žr. REMS katalogą
REMS Herkules 3B REMS Herkules Y REMS Herkules XL 12"	120120 120130 120125	120120 120130 120125	120120 120130 120125	120120 120130 120125
REMS rifiliavimo įrenginys Tvirtinimo įvorė	347000 343001	347000 343001	347000 343001	347000 343001
Skirstytuvas		342080	342080	342080
REMS CleanM, Mašinų valiklis	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Naudojimo sritis

#### 1.3.1. Sriegio skersmuo

Vamzdžių (taip pat padengtų plastiko sluoksniu)  
Varžtu

( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm  
(6) 10–60 mm,  $\frac{1}{4}$ –2"

( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm  
(6) 8–60 mm,  $\frac{1}{4}$ –2"

( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm  
(6) 20–60 mm,  $\frac{1}{2}$ –2"

( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm  
(6) 18–60 mm,  $\frac{1}{2}$ –2"

#### 1.3.2. Sriegių rūšys

Vamzdžio sriegis, kūginis dešininis  
Vamzdžio sriegis, cilindrinis dešininis  
Šarvuoto plieninio vamzdžio sriegis  
Varžtu sriegis

R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT  
G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM  
Pg (DIN 40430), IEC  
M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

#### 1.3.3. Sriegių ilgis

Vamzdžio sriegis, kūginis

normalus ilgis

normalus ilgis

normalus ilgis

normalus ilgis

Vamzdžio sriegis, cilindrinis  
Varžtu sriegis

165 mm, su  
perstatymu  
neribotas

150 mm, su  
perstatymu  
neribotas

150 mm, su  
perstatymu  
neribotas

150 mm, su  
perstatymu  
neribotas

#### 1.3.4. Vamzdžių nupjovimas

$\frac{1}{8}$ –2"

$\frac{1}{8}$ –2"

$\frac{1}{4}$ –4"

$\frac{1}{4}$ –4"

#### 1.3.5. Vamzdžių vidinių užvartų pašalinimas

$\frac{1}{4}$ –2"

$\frac{1}{4}$ –2"

$\frac{1}{4}$ –4"

$\frac{1}{4}$ –4"

#### 1.3.6. Vienasriegis ir trampasriegis su

REMS trumpasriegio laikikliu  
(užfiksuojančiu viduje)  
su REMS trumpasriegio fiksatoriumi  
(automatiškai užfiksuojančiu viduje)

$\frac{1}{8}$ –2"

$\frac{1}{8}$ –2"

$\frac{3}{8}$ –2"

$\frac{3}{8}$ –2"

$\frac{1}{2}$ –4"  
DN 25–200, 1–8"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

$\frac{1}{2}$ –4"  
DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

$\frac{1}{2}$ –4"  
DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

$\frac{1}{2}$ –4"  
DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

#### 1.3.7. REMS rifiliavimo įrenginys

REMS Tornado / Magnum; L-T konstrukcija

DN 25–200, 1–8"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

DN 25–300, 1–12"  
DN 25–200, 1–8"  
 $s \leq 7,2$  mm

#### 1.3.8. REMS 4" automatinė sriegimo galvutė visiems REMS Tornado ir REMS Magnum 2000/2010/2020 tipams

2½–4"

2½–4"

Darbinės temperatūros sritis  
REMS Tornado, REMS Magnum; visi tipai

–7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

### 1.4. Darbinio suklio sukimosi greitis

REMS Tornado 2000  
REMS Magnum 2000  
REMS Magnum 3000  
REMS Magnum 4000

53 min<sup>-1</sup>  
53 min<sup>-1</sup>  
23 min<sup>-1</sup>  
23 min<sup>-1</sup>

Automatinis, bepakopis sukimosi greičio reguliavimas

52–26 min<sup>-1</sup>  
52–26 min<sup>-1</sup>  
20–10 min<sup>-1</sup>  
20–10 min<sup>-1</sup>

taip pat dirbtan visa apkrova. Esant didelei apkrovai ir blogam elektros srovės tiekimui, didesniems sriegiamams sukimosi greituis Tornado 26 min<sup>-1</sup> arba Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

### 1.5. Elektrinės dalies duomenys

REMS Tornado 2000,

230 V ~; 50–60 Hz; 1 700 W naudojamoji galia, 1 200 W naudingoji galia; 8,3 A;

apsauga (tinklas) 16 A (B). Kartotinis režimas S3 25 % AB 2,5/7,5 min. II apsaugos klasė.

110 V ~; 50–60 Hz; 1 700 W naudojamoji galia, 1 200 W naudingoji galia; 16,5 A;

apsauga (tinklas) 30 A (B). Kartotinis režimas S3 25 % AB 2,5/7,5 min. II apsaugos klasė.

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2 100 W naudojamoji galia, 1400 W naudingoji galia; 10 A;

apsauga (tinklas) 10 A (B). Kartotinis režimas S3 70 % AB 7/3 min. I apsaugos klasė.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2 000 W naudojamoji galia, 1 500 W naudingoji galia; 5 A;

apsauga (tinklas) 10 A (B). Kartotinis režimas S3 70 % AB 7/3 min. I apsaugos klasė.

### 1.6. Matmenys (I × P × A)

REMS Tornado 2000  
REMS Tornado 2010 / 2020  
REMS Magnum 2000

730 × 435 × 280 mm  
730 × 435 × 280 mm  
870 × 580 × 495 mm

REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm	REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm				
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm				
<b>1.7. Svoris, kg</b>		<b>Mašina be įrankių komplekto</b>	<b>Įrankių komplektas ½–2"</b> (su REMS sriegimo peiliukais, komplektas)	<b>Įrankių komplektas 2½–3"</b> (su REMS sriegimo peiliukais, komplektas)	<b>Įrankių komplektas 2½–4"</b> (su REMS sriegimo peiliukais, komplektas)
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8	—
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8	—
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8	—
Atraminis pastovas	12,8				
Atraminis pastovas, važiuojantis	22,5				
Atraminis pastovas, važiuojantis ir sulankstomas	23,6				

**1.8. Informacija apie triukšmą**

Su darbo vieta susijusi emisijos vertė

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{pA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB $L_{pA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB $L_{pA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{pA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibracijos (visų rūšių)**

Pagreičio svertinė efektinė vertė

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nurodyta vibravimo emisijos vertė buvo išmatuota, remiantis standartiniu išbandymo metodu ir gali būti naudojama palyginimui su kitu prietaisu. Nurodytą vibravimo emisijos vertę galima taip pat naudoti, pradedant vertinti prietaiso gedimus.

**⚠ DÉMESIO**

Vibracijos emisijos vertė faktinio prietaiso naudojimo metu gali skirtis nuo nurodytos vertės, priklausomai nuo prietaiso naudojimo būdo. Taip pat, priklausomai nuo faktinių naudojimo sąlygų (darbas su periodinėmis pertraukomis), gali prieikti nustatyti saugumo užtikrinimo priemones, norint apsaugoti prietaiso naudotoją.

**2. Paruošimas eksploatuoti****⚠ DÉMESIO**

Dėl rankinių būdų valdomų krovinių svorio vadovaukitės nacionaliniaisiais teisės aktais ir jų laikykiteis.

**2.1. REMS Tornado 2000, 2010, 2020 pastatymas (1–3 pav.)**

Atskrite sparnuotujį varžtą (1). Nuimkite įrankių laikiklį (2). Stakles pastatykite vertikaliai ant abiejų kreipiklių (3 ir 4) ir laikykite, 3 vamzdines kojas kiškite į reduktorius korpusą, kol jos užsifiksuos (1 pav.). Stakles paimkite už kreipiklių (ne už vamzdinių koju) ir pastatykite ant vamzdinių koju (2 pav.). Kartu tiekiama reguliuojamo aukščio medžiagos atramą pritvirtinkite variklį pusėje iš apačios prie reduktoriaus korpuso. Stakles taip pat galima pastatyti ant darbastalo ir pritvirtinti varžtais. Tam apatinėje staklių pusėje yra 3 srieginės skylės. Naudojant naudojimo instrukcijoje kartu tiekiamu šablonus, ant darbastalo reikia pažymėti ir išgręžti 3 skyles (gražto Ø 12 mm) Staklės tada priveržiamos iš apačios 3 varžtais M 10. Negalima naudoti kartu tiekiamos reguliuojamo aukščio medžiagos atramos. Naudokite medžiagos atramas REMS Herkules 3B, REMS Herkules Yarba REMS Herkules 12" (priedas). Įrankių laikiklį užmaukite ant kreipiklių. Prispaudimo svirtį (5) iš galu prastumkite pro kilpą prie įrankių laikiklio ir suveržimo žiedą (6) stumkite ant užpakalinio kreipiklio taip, kad sparnuotasis varžtas būtų nukreiptas į galą ir žiedinė išpjova liktų laisva. Ant prispaudimo svirties užmaukite rankeną (7). Alyvos vonelę pakabinkite ant abiejų, apačioje prie reduktoriaus korpuso pritvirtintų varžtų ir pastumkite į dešinę pusę i pliūsius. Alyvos vonelę įkabinkite į žiedinę išpjovą prie užpakalinio kreipiklio (4). Suveržimo žiedą (6) pastumkite, kad jis priglustum prie alyvos vonelės pakabos, ir užfiksukite. Žarną su įsiurbimo filtru panardinkite į alyvos vonelę ir kitą žarnos galą užmaukite ant movos įrankio laikiklio užpakalinėje pusėje.

Įpilkite 2 l sriegimui skirtos medžiagos. Iš galu įstatykite lovį drožlėms.

**PRANEŠIMAS****Niekada nenaudokite staklių be sriegimui skirtos medžiagos.**

Sriegimo galvutės (8) kreipiamajai pirštą įstatykite į įrankių laikiklio angą ir spaudsami ašiniu slėgiu kreipiamajai pirštą ir siūbuojančiais judesiais sriegimo galvutę stumkite iki galo.

Kad būtų geriau transportuoti, kojinį jungiklį reikia pakabinti ant varžto galinėje reduktoriaus korpuso pusėje (3 pav.)

**REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T pastatymas (8 pav.)**

Išmontuokite nuo staklių abi U formos sijas. Stakles pritvirtinkite ant alyvos vonelės. Įrankių laikiklį užmaukite ant kreipiklių. Prispaudimo svirtį (8) iš galu prastumkite pro kilpą prie įrankių laikiklio ir suveržimo žiedą (10) stumkite ant užpakalinio kreipiklio taip, kad sparnuotasis varžtas būtų nukreiptas į galą ir žiedinė išpjova liktų laisva. Žarną su įsiurbimo filtru prakiškite iš vidaus pro alyvos vonelės angą ir prijunkite prie aušinimo ir tepimo skyssio siurblio. Kitą žarnos galą užmaukite ant movos prie įrankių laikiklio užpakalinės pusės. Ant prispaudimo svirties užmaukite rankeną (7). Stakles pritvirtinkite prie darbastalo arba pastovo (priedas) 3 kartu tiekiamais varžtais. Transportuojant stakles, jas galima kelti priekyje už kreipiklių ir užpakalynę už fiksuojamajame ir centruojančiame griebtuve įtvirtinto vamzdžio. Transportuojant ant pastovo, į pastovo ašas įkisite Ø ¾" 60 cm ilgio vamzdžius ir pritvirtinkite sparnuotaisiais varžtais. Jei staklių nereikia transportuoti, galima nuimti pastovo abu ratus.

Įpilkite 5 l sriegimui skirtos medžiagos. Įstatykite lovį drožlėms.

**PRANEŠIMAS****Niekada nenaudokite staklių be sriegimui skirtos medžiagos.**

Sriegimo galvutės (12) kreipiamajai pirštą įstatykite į įrankių laikiklio angą ir spaudsami ašiniu slėgiu kreipiamajai pirštą ir siūbuojančiais judesiais sriegimo galvutę stumkite iki galo.

**2.2. REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T pastatymas (7–8 pav.)**

Gembę pritvirtinkite ant alyvos vonelės. Prie gembės pritvirtinkite stakles ir reguliuojamo aukščio medžiagos atramos laikiklį. Įrankių laikiklį užmaukite ant kreipiklių. Prispaudimo svirtį (5) iš galu prastumkite pro kilpą prie įrankių laikiklio ir suveržimo žiedą (6) stumkite ant užpakalinio kreipiklio taip, kad sparnuotasis varžtas būtų nukreiptas į galą ir žiedinė išpjova liktų laisva. Žarną su įsiurbimo filtru prakiškite į vidaus pro alyvos vonelės angą ir prijunkite prie aušinimo ir tepimo skyssio siurblio. Kitą žarnos galą užmaukite ant movos prie įrankių laikiklio užpakalinės pusės. Ant prispaudimo svirties užmaukite rankeną (7). Stakles pritvirtinkite prie darbastalo arba pastovo (priedas) 3 kartu tiekiamais varžtais.

varžtais. Transportuojant stakles, jas galima kelti priekyje už kreipiklių ir užpakuojant už motoro arba medžiagos atramos laikiklio. Transportuojant ant pastovo, į pastovo įšas įkiškite Ø ¾" 60 cm ilgio vamzdžius ir pritvirtinkite sparnuotaisiais varžtais. Jei staklių nereikia transportuoti, galima nuimti pastovo abu ratus.

Įpilkite 5 l sriegimui skirtos medžiagos. Jstatykite lovį drožlėms.

#### **PRANEŠIMAS**

**Niekada nenaudokite staklių be sriegimui skirtos medžiagos.**

Sriegimo galutės (8) kreipiamajį pirštą įstatykite į įrankių laikiklio angą ir spausdami ašiniu slėgiu kreipiamajį pirštą į siūbuojančiais judesiais sriegimo galutę stumkite iki galo.

#### **REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T pastatymas (8 pav.)**

Stakles pritvirtinkite prie darbastalo arba pastovo (priedas) 4 kartu tiekiamais varžtais. Transportuojant stakles, jas galima kelti priekyje už kreipiklių ir užpakuojant už fiksuojamajame ir centruojančiam griebtuve įtvirtinto vamzdžio. Įrankių laikiklių užmaukite ant kreipiklių. Prispaudimo svirtį (8) iš galio prastumkite pro kilpą prie įrankių laikiklio ir suveržimo žiedą (10) stumkite ant užpakaninio kreipiklio taip, kad sparnuotasis varžtas būtų nukreiptas į galą ir žединė išpjovos liktų laisva. Ant prispaudimo svirties užmaukite rankeną (9). Alyvos vonelę pakabinkite ant abiejų prie reduktoriaus korpuso pritvirtintų varžų pastumkite į dešinę pusę į pliušius. Alyvos vonelę įkabinkite į žединę išpjovą prie užpakaninio kreipiklio. Suveržimo žiedą (10) pastumkite, kad jis priglustum prie alyvos vonelės pakabos, ir užfiksukite. Žarną su įsiurbimo filtru nuleiskite į alyvos vonelę ir kitą žarnos galą užmaukite ant movos įrankio laikiklio užpakaninėje pusėje.

Įpilkite 2 l sriegimui skirtos medžiagos. Iš galio įstatykite lovį drožlėms.

#### **PRANEŠIMAS**

**Niekada nenaudokite staklių be sriegimui skirtos medžiagos.**

Sriegimo galutės (12) kreipiamajį pirštą įstatykite į įrankių laikiklio angą ir spausdami ašiniu slėgiu kreipiamajį pirštą į siūbuojančiais judesiais sriegimo galutę stumkite iki galo.

#### **2.3. Jungtis prie elektros tinklo**

#### **ISPĖJIMAS**

**Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Prieš prijungdami sriegimo stakles patirkinkite, ar parametru lentelėje nurodyta įtampa atitinka tinklo įtampą. **I apsaugos klėsės sriegimo stakles prijunkite tik prie šakutės lizdo / ilginamojo laidų su veikiančiu įžeminimo kontaktu.** Kyla elektros smūgio pavojus. Statybos aikštélése, drégoje aplinkoje, pastatų viduje ir lauke arba esant panašiai darbinių aplinkai, sriegimo stakles junkite prie tinklo tik su apsauginiu nuotekio srovės jungikliu (FI jungikliu), kuris nutraukia energijos tiekimą, kai tik nuotekio į žemę srovė viršija 30 mA per 200 ms.

Sriegimo staklės įjungiamos ir išjungiamos kojinio jungikliu (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Jungikliu (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) pasiremka sukimosi kryptis arba greitis. Stakles galima įjungti tik tada, kai avarinio išjungimo mygtukas (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) yra atblokuotas, o apsauginis terminis jungiklis (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) ant kojinio jungiklio yra nuspauistas. Jei staklės prijungiamos tiesiai prie tinklo (be kištukinės jungties), reikia įrengti 16 A galios jungiklį.

#### **2.4. Sriegimui skirtos medžiagos**

Saugos duomenų lapai, žr. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Saugos duomenų lapai (Safety data sheets).

Naudokite tik REMS sriegimui skirtas medžiagas. Jas naudojant pasiekiamas nepriekaištingų pjovimo rezultatų, sriegimo peiliukų naudojimo trukmė bus ilgesnė ir labiau tausojami įrankiai.

#### **PRANEŠIMAS**

**REMS Spezial:** Kokybėska sriegimui skirta medžiaga, pagaminta mineralinės alyvos pagrindu. **Visoms medžiagoms:** plienui, nerūdijančiam plienui, spalvotiesiems metalams, plastikams. Išplaunama su vandeniu, patikrinta ekspertų. Sriegimui skirtą medžiagą, pagamintą mineralinės alyvos pagrindu, neleidžiama naudoti geriamojo vandens vamzdynamams įvairiose šalyse, pvz., Vokietijoje, Austrijoje ir Šveicarijoje. Tokiu atveju reikia naudoti REMS Sanitol, kurios sudėtyje nėra mineralinės alyvos. Laikytis nacionalinių taisyklių.

**REMS Sanitol:** sudėtyje nėra mineralinės alyvos, sintetinė sriegimui skirta medžiaga, tinkama **geriamojo vandens vamzdynamams.** Visiškai ištirpssta vandenye. Atitinka taisyklės. Vokietijoje DVGW tikr. Nr. DW-0201AS2032, Austrijoje ÖVGW tikr. Nr. W 1.303, Šveicarijoje SVGW tikr. Nr. 7808-649. Klampumas, esant -10 °C: ≤ 250 mPa s (cP). Transportuojama siurbliu iki -28 °C. Paprastas naudojimas. Išplovimo kontrolei nudažta raudonai. Laikytis nacionalinių taisyklių.

Abi sriegimui skirtos medžiagos tiekiamos aerozoli balioneliuose, purkštuvuose, kanistruose ir statinėse.

#### **PRANEŠIMAS**

**Visas sriegimui skirtas medžiagas naudokite tik nepraskiestas!**

#### **2.5. Medžiagos atrama**

##### **DÉMESIO**

Ilgesnius nei 2 m ilgio vamzdžius ir strypus reikia paremti ne mažiau kaip viena reguliuojamo aukščio medžiagos atrama REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Ji turi plieninius rutuliukus, kad vamzdžiai arba strypai galėtų laisvai judėti visomis kryptimis, neapversdamai medžiagos atramos.

#### **2.6. REMS 4" automatinė galutė**

Naudojant REMS 4" automatinę galutę, reikia laikytis su REMS 4" automatine galutė tiekiamos naudojimo instrukcijos.

#### **2.7. Sulankstomas vežimėlis (priedas)**

##### **DÉMESIO**

Sulankstytas sulankstomas vežimėlis be sumontuotų sriegimo staklių atblokuotas greitai automatiškai išslanksto. Todėl, atblokuodami vežimėlį, rankeną spauskite žemyn, išslankstant abejomis rankomis laikykite už rankeną.

Norint išslankstyti su sumontuotomis sriegimo staklėmis, vežimėlių reikia laikyti viena ranka už rankenos, koja uždėti ant skersinės sijos ir, sukant sukimą svirtį, atblokuti abu fiksatorius. Po to vežimėlių tvirtai laikykite abejomis rankomis ir stakles kelkite iki darbinio aukščio, kol užsifiksuos abu fiksatoriai. Norédami sulankstytį, veiksmus atlikite atvirkštine eilės tvarka. Prieš išslankstant arba sulankstant, išleiskite iš alyvos vonelės sriegimui skirtą medžią arba nuimkite alyvos vonelę.

#### **3. Naudojimas**



Būtina naudoti saugos akinius



Būtina naudoti klausos apsaugos priemones

#### **3.1. Įrankiai**

Sriegimo galutė (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) yra universalis sriegimo galutė, t.y. tinkanti visoms anksčiau išvardytoms sritims, padalinta į 2 įrankių komplektus, nes naudojama tik viena sriegimo galutė. Sriegiant kūginį vamzdžio sriegį, išilginės eigos ribotuvas (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) su uždarymo ir atidarymo svirtimi (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) turi būti nukreipti viena kryptimi. Tada sriegimo galutė atsidaro automatiškai, kai pasiekiamas atitinkamas standartinis sriegio ilgis. Kad būtų galima sriegti ilguosius ir varžtų sriegius, išilginės eigos ribotuvas (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) pašalinamas.

#### **REMS sriegimo peiliukų keitimas**

REMS sriegimo peiliukus galima montuoti arba keisti tiek sumontuotai, tiek nuimtai sriegimo galvai (pvz., ant darbastalo). Tam atleiskite užveržimo svirtį (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), bet neatsukite. Reguliavimo diską (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) stumkite rankena nuo užveržimo svirties į galinę padėtį. Šioje padėtyje išsimami ir įstatomi REMS sriegimo peiliukai. Atkreipkite dėmesį į tai, kad REMS sriegimo peiliukų užpakalinėje pusėje nurodytas sriegio dydis atitinkti sriegiamo sriegio dydi. Be to, atkreipkite dėmesį į tai, kad REMS sriegimo peiliukų užpakalinėje pusėje nurodyti numeriai taip pat sutaptų su ant sriegimo peiliukų laikiklio (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) nurodytais numeriais.

REMS sriegimo peiliukus stumkite į sriegimo galutę, kol užsifiksuos sriegimo peiliukų laikiklio plyšyje esantis rutulys. Jei visi REMS sriegimo peiliukai įstatyti, perstumiant reguliavimo diską nustatomas normas sriegio dydis. Varžtų sriegi visada nustatykite į padėtį „Bolt“. Reguliavimo diską užfiksukite užveržimo svirtimi. Uždarykite sriegimą galutę. Tam stipriai paspauskite dešinę žemyn uždarymo ir atidarymo svirtį (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Sriegimo galutę atidaroma arba automatiškai (kūginiams vamzdžio sriegiams), arba bet kuriuo metu ranka nestipriai paspaudus kairėn uždarymo ir atidarymo svirtį.

Jei sriegimo galvutei 2½–3" ir 2½–4" dėl didesnės sriegimo jėgos (Pvz., bukas REMS sriegimo peiliukas) nepakanka užveržimo svirties (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) laikymo jėgas, t.y. sriegimo galutė atsidaro dėl sriegimo spaudimo, tai reikia papildomai prisuktį cilindrinių varžų, esantį priešais užveržimo svirtį (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum).

Vamzdžiapovė (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) skirta vamzdžiams ½–2" arba 2½–4" pjauti.

Vamzdžių vidinių užvartų šalinimo įrenginys (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) naudojamas ¼–2" arba 2½–4" vamzdžiams. Pinolė apsaugoma nuo sukimosi užfiksujant užvartų šalinimo įrenginio rankenoje; priekyje arba užpakuojant, priklausomai nuo vamzdžio ilgio.

#### **3.2. Fiksuojamasis ribotuvas**

REMS Magnum iki 2" ir REMS Tornado yra reikalinga skersmeniu pritaikyta tvirtinimo įvorė (gam. Nr. 343001) tvirtinti vamzdžiams, kurių skersmuo < 8 mm, REMS Magnum iki 4" vamzdžiams tvirtinti, kurių skersmuo < 20 mm. Užsakant tvirtinimo įvorę, reikia nurodyti norimą tvirtinimo skersmenį.

### 3.2.1. REMS Tornado fiksuojamasis griebtuvas (19)

Savaimė išscentruojantys griebtuvo kumštelių automatiškai atidaromi ir uždaromi, jungiklį (18) sukant kairėn arba dešinėn ir spaudžiant kojinį jungiklį (21). Keičiant priekinius ir užpakalinius griebtuvo kumštelius, reikia atkreipti dėmesį, kad atskiri griebtuvo kumštelių turi būti įstatomi, kaip parodyta 4 ir 5 pav., nes priešingu atveju galimi pažeidimai. Jokiu būdu negalima jungti staklių, kol nesumontuoti visi griebtuvo kumštelių ir abu fiksuojamujų griebtuvų dangteliai.

### 3.2.2. REMS Magnum sparčiosios fiksacijos smūginis griebtuvas (1), centruojantis griebtuvas (2)

Sparčiosios fiksacijos smūginis griebtuvas (1) su dideliu fiksavimo žiedu ir į kumštelių laikiklius įstatyti judantys griebtuvo kumštelių užtikrina centrinį ir tikslų suspaudimą mažiausiomis energijos sąnaudomis. Kai tik medžiaga išlenda iš centruojančio griebtuvo (2), ji reikia uždaryti.

Keičiant griebtuvo kumštelius (24), fiksavimo žiedą (22) uždarykite iki 30 mm tvirtinimo skersmens. Pašalinkite griebtuvo kumštelių (24) varžtus. Griebtuvo kumštelius išstumkite atgal tinkamu įrankiu (atsuktuviu). Naujus griebtuvo kumštelius su įstatytu varžtu įstumkite iš priekio į griebtuvo kumštelių laikiklius.

### 3.3. Darbo eiga

Prieš darbo pradžią pašalinkite drožlių ir ruošinio atplaišų sankauptas.

#### PRANEŠIMAS

Įrankio komplektui artėjant prie staklių korpuso, išjunkite sriegimo stakles.

### 3.3.1. REMS Tornado

Pasukite įrankius ir įrankių laikiklį prispaudimo svirtimi (5) nustumkite į dešinę galinę padėtį. Medžiagą įstatykite taip, kad ji kyšotų maždaug 10 cm iš fiksacijos griebtuvo (19). Palenkite žemyn ir uždarykite sriegimo galvutę (8). Jungiklį (18) išjunkite iš „1“ padėtį, paspauskite kojinį jungiklį (21). Dabar medžiaga automatiškai suspaudžiama.

#### ⚠ DĖMESIO

**Niekada nekiškite ranką į besisukančią fiksuojamajį arba centruojantį griebtuvą. Kyla sužedimo pavojus.**

2010 ir 2020 modeliuose pjaunant ir šalinant užvartas bei sriegiant nedidelius sriegius, pasirenkamas 2-asis greitis. Staklėms veikiant, jungiklį (18) greitai perjunkite iš „1“ padėties į „2“ padėtį. Sriegimo galvutę su prispaudimo svirtimi (5) prispauskite prie besisukančios medžiagos. Po 1–2 žingsnių sriegimo galvutę toliau sriegia automatiškai. Jei sriegiant kūgius vamzdžių sriegius pasiekiamas standartus atitinkantis sriegio ilgis, sriegimo galvutę atsidaro automatiškai. Sriegiant ilguosius ir varžtų sriegius, veikiant staklėms, sriegimo galvutę atidara rama, paspaudžiant kairiën atidarymo ir uždarymo svirtį (10). Atleiskite kojinį jungiklį (21). Jungiklį (18) nustatykite į padėtį „R“. Trumpam paspauskite kojinį jungiklį (21), medžiaga išleidimasis.

Papildomai tvirtinant medžiagą, galima sriegti neriboto ilgio sriegi. Tam sriegimo metu reikia atleisti kojinį jungiklį (21), kai įrankio laikiklis (2) priartėja prie staklių korpuso. Sriegimo galvutės neatidarykite. Jungiklį (18) nustatykite į padėtį „R“. Medžiagą atlaivinkite, įrankių laikiklį ir medžiagą prispaudimo svirtimi persustumkite į dešinę galinę padėtį. Stakles vėl išjunkite į „1“ jungiklio padėtį.

Vamzdžiams pjauti vamzdžių pjaustyklė (15) paverčiamą į vidų ir prispaudimo svirtimi (5) pastumiamą į norimą pjovimo padėtį. Sukant dešinėn sulki, atpjauamas sukamas vamzdis. Pjovimo metu susidariusi vidinė užvarta pašalinama vamzdžių vidinių užvartų šalinimo įrenginiu (16).

REMS Tornado 2000, 2010, 2020 sriegimui skirtos medžiagos išleidimas: nutraukite žarną prie įrankių laikiklio (2) ir laikykite inde. Staklėms leiskite veikti, kol alyvos vonelė ištuštės. Arba nuimkite alyvos vonelę ir ištušinkite per išpylimo angą (17).

REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T sriegimui skirtos medžiagos išleidimas: nutraukite žarną prie įrankių laikiklio (2) ir laikykite inde. Staklėms leiskite veikti, kol alyvos vonelė ištuštės. Arba pašalinkite atvamzdžio dangtelį (25) ir leiskite medžiagai išbėgti iš vonelės.

### 3.3.2. REMS Magnum

Pasukite įrankius ir įrankių laikiklį prispaudimo svirtimi (8) nustumkite į dešinę galinę padėtį. Medžiagą ikiškite pro atidarytą centruojantį griebtuvą (2) ir sparčiosios fiksacijos smūginį griebtuvą (1) taip, kad ji išsištų iš sparčiosios fiksacijos smūginio griebtuvo (1) maždaug 10 cm. Uždarykite sparčiosios fiksacijos smūginį griebtuvą, kad griebtuvo kumšteliuose priglusters prie medžiagos. Po trumpo atidarymo judesio su fiksavimo žiedu vienai arba dviejai stagiainiai judesiai užveržkite medžiagą. Uždarant centruojantį griebtuvą (2), centruojama gale kyšanti medžiaga. Sriegimo galvutę pakreipkite žemyn ir uždarykite. Jungiklį (3) nustatykite į „1“ padėtį, paspauskite kojinį jungiklį (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 įjungiamos ir išjungiamos tik kojiniu jungikliu (4), jungiklio (3) nėra.

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 ir 2020 / 3020 / 4020 modeliuose pjaunant ir šalinant užvartas bei sriegiant nedidelius sriegius, pasirenkamas 2-asis greitis. Staklėms veikiant, jungiklį (3) greitai perjunkite iš „1“ padėties į „2“ padėtį. Sriegimo galvutę su prispaudimo svirtimi (8) prispauskite prie besisukančios medžiagos. Po 1–2 žingsnių sriegimo galvutę toliau sriegia automatiškai. Jei sriegiant kūgius vamzdžių sriegius pasiekiamas standartus atitinkantis sriegio

ilgis, sriegimo galvutę atsidaro automatiškai. Sriegiant ilguosius ir varžtų sriegius, veikiant staklėms, sriegimo galvutę atidara rama, paspaudžiant kairén atidarymo ir uždarymo svirtį (14). Atleiskite kojinį jungiklį (4). Atidarykite sparčiosios fiksacijos smūginį griebtuvą, išimkite medžiagą.

Papildomai tvirtinant medžiagą, galima sriegti neriboto ilgio sriegi. Tam sriegimo metu reikia atleisti kojinį jungiklį (4), kai įrankių laikiklis priartėja prie staklių korpuso. Sriegimo galvutės neatidarykite. Medžiagą atlaivinkite, įrankių laikiklį ir medžiagą prispaudimo svirtimi persustumkite į dešinę galinę padėtį. Medžiagą vėl išjunkite ir išjunkite stakles. Vamzdžiams pjauti vamzdžių pjaustyklė (18) paverčiamą į vidų ir prispaudimo svirtimi pastumiamą į norimą pjovimo padėtį. Sukant dešinėn sulki, atpjauamas sukamas vamzdis. Pjovimo metu susidariusi vidinė užvarta pašalinama vamzdžių vidinių užvartų šalinimo įrenginiu (19).

Sriegimui skirtos medžiagos išleidimas. Nutraukite žarną prie įrankių laikiklio (7) ir laikykite inde. Staklėms leiskite veikti, kol alyvos vonelė ištuštės. Arba pašalinkite atvamzdžio dangtelį (25) ir leiskite medžiagai išbėgti iš vonelės.

### 3.4. Vienasriegių ir trumpasriegių sriegimas

Vienasriegiams sriegti naudojamas REMS trumpasriegio fiksatorius (automatiškai viduje užsifikuojantis) arba REMS trumpasriegio laikiklis (užsifikuojantis viduje). Reikia atkreipti dėmesį, kad nuo vamzdžių galų viduje būtų pašalintos užvartos. Vamzdžių visada užmaukite iki galio.

Vamzdžiu (su arba be esamo sriegio) išvirtinti su REMS trumpasriegio fiksatoriumi, jo galvutė praskečiamą sukant sulki įrankiu (pvz., atsuktuviu). Tai galima atlikti tik užmovius vamzdžių.

Tiek dirbant su REMS trumpasriegio fiksatoriumi, tiek su REMS trumpasriegio laikikliu, reikia atkreipti dėmesį, kad nesriegiamos trumpesnės detalės, nei leidžia standartai.

### 3.5. Kairinių sriegių sriegimas

Kairiniams sriegiams sriegti tinka tik REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 ir 4020. Sriegiant kairinių sriegių, sriegimo galvutė įrankių laikiklyje turi būti užfiksuota, pvz., varžtu pvz. M 10×40, priešingu atveju ji gali būti pakelta ir sugadinti sriegio pradžią.

Sumontuokite perjungimo vožtuvą (priedas, gaminio Nr. 342080), žr. naudojimo instrukciją „Perjungimo vožtuvą Tornado / Magnum“. Nustatykite jungiklį (3) į padėtį „1“ ir spauskite kojinį jungiklį (4), kol iš sriegimo galvutės ištekės sriegio sriegimo alyva. Tokiu būdu iš sistemos pašalinamasoras ir ji visiškai užpildoma alyva. Perjungimo vožtuvą svirtimi (9 pav.) pakeičiamaausinimo ir tepimo skyčio siurblio tiekimo kryptis. Nustatykite jungiklį (3) į padėtį „R“, kad galėtume išsriegti kairinius sriegius.

## 4. Priežiūra

Neatsižvelgiant į toliau paminėtus ekspluatacinės patikros darbus, „REMS“ sriegimo stakles rekomenduojama kartą per metus pateikti autorizuotoms „REMS“ klientų aptarnavimo dirbtuvėms, kad patikrintų ir dar kartą ivertintų elektros įrenginius. Vokietijoje tokios pakartotinės elektros įrenginių patikros pagal DIN VDE 0701-0702 ir DGUV nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių 3 skyrių „Elektros įranga ir ekspluatacinės medžiagos“ turi būti vykdomas ir kilnojamiems elektros įrenginiams. Be to, reikia laikytis ir vykdyti atitinkamų galiojančių nacionalinių saugos nuostatų, taisyklių ir potvarkių.

### 4.1. Techninė priežiūra

#### ⚠ ISPĖJIMAS

**Prieš pradēdami priežiūros ir remonto darbus, ištraukite tinklo šakutę!**

REMS sriegimo staklių reduktoriui nereikia techninės priežiūros. Reduktorius veikia uždaroje alyvos vonioje, ir todėl jis nereikia tepti. Fiksuojamasis ir centruojantis griebtuvas, kreipikliai, įrankių laikiklis, sriegimo galvutė, REMS sriegimo peiliukai, vamzdžių pjaustyklė ir vamzdžių vidinių užvartų šalinimo įrenginys turi būti švarūs. Pakeiskite atšipusius REMS sriegimo peiliukus, pjovimo ratuką, užvartų šalinimo peiliuką. Retkarčiais (ne rečiau kaip kartą per metus) ištušinkite ir išvalykite alyvos vonelę.

Plastikines dalis (pvz., korpusą) valykite tik mašinų valikliu REMS CleanM (gam. Nr. 140119) arba švelniu muiliu ir drėgnu skudurėliu. Nenaudokite buitinį valiklių. Juose yra daug chemikalų, kurie gali pažeisti plastikines dalis. Jokiu būdu nevalykite benzинu, terpentinu, skiedikliu arba panašiais produktais.

Stebet, kad į REMS sriegimo staklių vidų niekada nepatektų skyčių.

### 4.2. Tirkinimas / priežiūra

#### ⚠ ISPĖJIMAS

**Prieš pradēdami priežiūros ir remonto darbus, ištraukite tinklo šakutę!** Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiem specialistams.

REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 varikliuose yra anglinių šepetelių. Jie susidėvi, ir todėl retkarčiais juos turi patikrinti arba pakeisti kvalifikuotas specialistas arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

## 5. Veiksmai gedimų atvejais

### 5.1. Gedimas: mašina nepasileidžia.

#### Priežastis

- Neatblokuotas avarinio išjungimo jungiklis.
- Suveikė apsauginis terminis jungiklis.
- Susidėvėję angliniai šepetėliai (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Pažeistas jungiamasis laidas ir / arba kojinis jungiklis.
- Mašina pažeista.

### 5.2. Gedimas: staklės netraukia.

#### Priežastis

- REMS sriegimo peiliukai yra atšipę.
- Netinkama sriegimui skirta medžiaga.
- Elektros tinklo perkrova.
- Per mažas ilginamojo laidų skersmuo.
- Blogas kontaktas kištukinėse jungtyse.
- Susidėvėję angliniai šepetėliai (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Mašina pažeista.

### 5.3. Gedimas: netiekama arba tiekama per mažai sriegimui skirtos medžiagos į sriegimo galvutę.

#### Priežastis

- Pažeistas aušinimo ir tepimo skysčio siurblys.
- Per mažai sriegimui skirtos medžiagos alyvos vonelėje.
- Užterštas tinklelis įsiurbimo atvamzdyste.
- Sukeistos aušinimo ir tepimo skysčio siurblio žarnos.
- Žarnos galas neužmautas ant įmovos.

### 5.4. Gedimas: Nepaisant tikslaus skalės nustatymo, REMS sriegimo peiliukai per daug atviria.

#### Priežastis

- Sriegimo galvutė neuždaryta.

### 5.5. Gedimas: sriegimo galvutė neatsidaro.

#### Priežastis

- Esant atvirai sriegimo galvutei buvo sriegtas kito dydžio vamzdžio skersmens sriegis.
- Išilginės eigos ribotuvas pašalintas.

### 5.6. Gedimas: netinkamas sriegis.

#### Priežastis

- REMS sriegpjovės yra atšipusios.
- REMS sriegpjovės netinkamai naudojamos.
- Netiekama arba tiekama per mažai sriegimui skirtos medžiagos.
- „Netinkama sriegimui skirta medžiaga“.
- Sutrikęs įrankio laikiklio pastūmos judesys.
- Vamzdžio medžiaga netinka sriegiams pjauti.

### 5.7. Gedimas: vamzdžis slidinėja fiksuojamajame griebtuve.

#### Priežastis

- Labai užterštas fiksuojamasis griebtuvas.
- Vamzdžiai yra padengti storu plastiko sluoksniu.
- Griebtuvo kumštelių susidėvėjė.

#### Pašalinimas

- Atblokuoti avarinio išjungimo jungiklį ant kojinio jungiklio.
- Paspausti apsauginį terminį jungiklį ant kojinio jungiklio.
- Anglinius šepetėlius leisti pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Jungiamajį laidą ir / arba kojinį jungiklį leisti patikrinti / pataisyti įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Mašiną leisti patikrinti / pataisyti įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

#### Pašalinimas

- Pakeisti REMS sriegimo peiliukus.
- Naudokite sriegimui skirtas medžiagas REMS Spezial arba REMS Sanitol.
- Naudoti tinkamą maitinimo šaltinį.
- Naudoti min. 2,5 mm<sup>2</sup> skersmens laidą.
- Patikrinti kištukines jungties, jei reikia, naudoti kitą šakutės lizdą.
- Anglinius šepetėlius leisti pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Mašiną leisti patikrinti / pataisyti įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

### 5.3. Gedimas: netiekama arba tiekama per mažai sriegimui skirtos medžiagos į sriegimo galvutę.

#### Pašalinimas

- Pakeisti aušinimo ir tepimo skysčio siurblių.
- Įpilti sriegimui skirtos medžiagos.
- Tinklelių išvalyti.
- Sukeisti žarnas.
- Žarnos galą užmauti ant įmovos.

### 5.4. Gedimas: Nepaisant tikslaus skalės nustatymo, REMS sriegimo peiliukai per daug atviria.

#### Pašalinimas

- Uždarykite sriegimo galvutę, žr. 3.1. Įrankiai, REMS sriegimo peiliukų keitimas

### 5.5. Gedimas: sriegimo galvutė neatsidaro.

#### Pašalinimas

- Uždarykite sriegimo galvutę, žr. 3.1. Įrankiai, REMS sriegimo peiliukų keitimas
- Išilginės eigos ribotuvą nustatyti į tą pačią kryptį su uždarymo ir atidarymo svirtimi.

### 5.6. Gedimas: netinkamas sriegis.

#### Pašalinimas

- Pakeisti REMS sriegimo peiliukus.
- Patikrinti sriegimo peiliukų numerius su sriegimo peiliukų numeriais, jei reikia, REMS sriegimo peiliukus pakeisti.
- Žr. 5.3.
- Naudoti REMS sriegimui skirtą medžiagą.
- Atsukti įrankių laikiklio sparnuotąją veržlę. Ištuštinti lovį drožlėms.
- Naudoti tik leistinus vamzdžius.

### 5.7. Gedimas: vamzdžis slidinėja fiksuojamajame griebtuve.

#### Pašalinimas

- Išvalyti fiksuojamajį griebtuvą.
- Naudoti specialius griebtuvo kumštelius.
- Pakeisti griebtuvo kumštelius.

## 6. Utilizavimas

Pristatymo ir grąžinimo išlaidas apmoka vartotojas.

REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvė sarašą rasite internete adresu [www.rems.de](http://www.rems.de). Į šį sąrašą neįtrauktose šalyse gaminių turi būti grąžinamas adresu: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Teisės aktuose nustatytos vartotojo teisės, visų pirmą pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, pretenzijos dėl tyčinio pareigos nevykdymo ir pretenzijos dėl teisinės atsakomybės už gaminį, šia garantija neapribojamas.

Šiai garantijai galioja Vokietijos teisės aktai, netaike Vokietijos tarptautinės privatinės teisės nuorodinių nuostatų ir Jungtinės Tautų konvencijos dėl tarptautinio prekių pirkimo–pardavimo sutarčių (CISG). Šios visame pasaulyje galiojančios Gamintojo garantijos teikėja yra įmonė „REMS GmbH & Co KG“, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 7. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutiniam vartotojui. Per davimo momentą įrodomas atsiučiant originalius pirkimą patvirtinančius dokumentus, kuriuose privalo būti nurodyta pirkimo data ir gaminio pavadinimas. Visi dėl gamybos arba medžiagų defektų atsiradę gedimai garantiniu laikotarpiu šalinami nemokamai. Pašalinus gedimą, garantinis gaminio laikotarpis nėra pratešiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamu eksplloatacinių medžiagų naudojimo, per didelių apkrovų, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atlikų pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netai koma.

Garantines paslaugas gali suteikti tik įgaliotosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija prižiūrima tik tuo atveju, jei gaminys į įgaliotasiems REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės pristatomas neištar-dytas ir nepažeistas. Pakeisti gaminiai ir dalys tampa REMS nuosavybe.

## 8. Dalių sąrašas

Dalių sąrašą žr. [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Orīginālās lietošanas instrukcijas tulkojums

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Spārnskrūve	13	Sfēriskā poga/padzījinājuma rokturis
2	Instrumentu turētājs	14	Vītnzobu turētājs
3	Vadpacēlums priekšā	15	Cauruļu nogriezējs
4	Vadpacēlums aizmugurē	16	Cauruļu grātes noņēmējs
5	Piespiedējsvira	17	Sprausla
6	Spīlgredzens	18	Slēdzis pa labi-pa kreisi
7	Rokturis	19	Iespilēšanas ietvere
8	Griežņa galva	21	Kājas slēdzis
9	Garuma atbalsts	22	Avārijas izslēgšanas poga
10	Aizvēršanas un atvēršanas svira	23	Termiskais drošības slēdzis
11	Spiles svira	24	Vadtapa
12	Regulešanas disks		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Ātrās iespilēšanas – sitiena ietvere	14	Aizvēršanas un atvēršanas svira
2	Vadietvere	15	Spiles svira
3	Slēdzis pa labi – pa kreisi	16	Regulešanas disks
4	Kājas slēdzis	17	Vītnzobu turētājs
5	Avārijas izslēgšanas poga	18	Cauruļu nogriezējs
6	Termiskais drošības slēdzis	19	Cauruļu grātes noņēmējs
7	Instrumentu turētājs	20	Eljas vanna
8	Piespiedējsvira	21	Skaidu vanna
9	Rokturis	22	Spīlgredzens
10	Spīlgredzens ar spārnskrūvi	23	Spīžoļķika turētājs
11	Spārnskrūve	24	Spīžoļķiks
12	Griežņa galva	25	Aizbāznis
13	Garuma atbalsts		

## Vispārīgie drošības norādījumi elektroinstrumentiem

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens „elektroinstruments“ attiecas uz no tīkla darbināmiem elektroinstrumentiem (ar tīkla vadu) vai no akumulatora darbināmiem elektroinstrumentiem (bez tīkla vadu).

### 1) Darba vietas drošība

- a) Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtība un slīkts apgaismojums var izraisīt nelaimes gadījumus.
- b) Neieviet darbus ar elektroinstrumentiem sprādzienībātāmā atmosfērā, kur atrodas aizdedzināmi šķidrumi, gāzes vai putekļi. Elektroinstrumenti veido dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- c) Elektroinstrumentu lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas personas. Ja Jūs uzmanība tiek novērsta, Jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### 2) Elektriskā drošība

- a) Elektroinstrumenta pieslēgšanas kontaktdakšai jābūt piemērotai rozetei. Kontaktdakšu nedrīkst mainīt nekādā ziņā. Kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem neizmantojiet adapterus. Neizmainītās kontaktdakšas un piemērotas rozes mazina elektriskā triecienu risku.
- b) Izvairieties no kermenī kontakta ar cauruļu, apkures sistēmu, krāšņu un ledusskapju iezemētām virsmām. Pastāv paaugstināts elektriskā triecienu risks, ja Jūs kermenīs ir iezemēts.
- c) Sargājiet elektroinstrumentus no lietus un mitruma. Ūdens nokļūšana elektroinstrumentā paaugstina elektriskā triecienu risku.
- d) Neizmantojiet pieslēgumā vadu elektroinstrumenta pārnešanai, uzkāršanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no spraudligzdas. Sargājiet pieslēgšanas vadu no karstuma, eljas, asām malām un kustīgam detaļām. Bojāti vai saplīties pieslēgšanas vadu paaugstina elektriskā triecienu risku.
- e) Ja Jūs strādājat ar elektroinstrumentu ārā, izmantojiet tikai pagarināšanas vadus, kas ir piemēroti darbiem ārā. Izmantojot pagarināšanas vadus, kas piemēroti darbiem ārā, tiek samazināts elektriskā triecienu risks.
- f) Ja nevar novērst elektroinstrumenta lietošanu mitrā vidē, izmantojiet noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi. Noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi izmantošana mazina elektriskā triecienu risku.

### 3) Personu drošība

- a) Rīkojieties uzmanīgi un piesardzīgi, strādājot ar elektroinstrumentu. Nelie-tojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties zem narkotisku vielu, alkohola vai medikamentu iedarbības. Pat vieglā neverība darbā ar elektroinstrumentu var izraisīt nopietrus savainojumus.
- b) Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus un aizsargbrilles. Izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu masku, neslidošus aizsargapavus, aizsargķiveri un dzīraes aizsardzības līdzekļus, tiek samazināts savainošanās risks.
- c) Nepielaujiet nekontrolētu instrumenta palaišanu. Pārliecieties, ka elektroinstruments ir izslēgts, pirms pieslēgt to strāvas avotam un/vai akumulatoram, nemēto rokās vai pārnesāt. Ja elektroinstrumenta pārnešanas laikā Jūsu pirksts

ir uz slēdža vai elektroinstruments tiek ieslēgtā veidā pieslēgts strāvas avotam, pastāv nelaimes gadījumu risks.

- d) Pirms ieslēgt elektroinstrumentu, izņemiet iestatīšanas instrumentus un skrūvatslēgas. Instruments vai atslēga, kas atrodas kustīgajā elektroinstrumenta daļā, var izraisīt savainojumus.
- e) Izvairieties no nenormāliem kermenī stāvokliem. Nodrošiniet vienmēr stabili stāvokli un kermenī līdzsvaru. Tā Jūs varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu jebkurās negaidītās situācijās.
- f) Valkājiet piemērotas drēbes. Nevalkājiet pieguļošas drēbes un rotaslietas. Uzmanīties, lai mati un drēbes būtu pietiekoši lielā attālumā no kustīgām detaļām. Vieglas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgām detaļām.
- g) Ja ir iespējams montēt putekļu izsūkšanas un uztveršanas iekārtas, tās ir jāpieslēdz un pareizi jālieto. Putekļu nosūkšanas iekārtu lietošana var samazināt riskus, ko izraisa putekļi.
- h) Neignorējiet drošības noteikumus, kas paredzēti elektroinstrumentam, arī tad, kad Jūs pēc vairākām lietošanas reizēm protat strādāt ar elektroinstrumentu. Neuzmanīgas darbības dažu sekunžu laikā var izraisīt smagus savainojumus.

### 4) Elektroinstrumenta lietošana un apkalpošana

- a) Nepakļaujiet elektroinstrumentu pārmērigām slodzēm. Darbam izmantojiet tikai tam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs ir labāks un drošāks paredzētājā jaudas diapazonā.
- b) Neizmantojiet elektroinstrumentu ar bojātu slēdzi. Elektroinstruments, ko vairs nav iespējams ieslēgt vai izslēgt, var būtums un ir jāsalabo.
- c) Izvelciet kontaktdakšu no kontaktīgīdzas un/vai izņemiet izņemamo akumulatoru, pirms veikt ierīces iestatījumus, nomainīt ielekamā instrumenta detaļas vai atlīkt elektroinstrumentu. Šīs drošības pasākums novērš nekontrolētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) Elektroinstrumentus, kas netiek lietoti, uzglabājiet bērniem nepieejamās vietās. Nejaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kas nepārvalda elektroinstrumentu vai nav izlaijušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušās personas.
- e) Veiciet elektroinstrumentu un ielekamā instrumenta rūpīgu kopšanu. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas darbojas nevainojami un neaizķeras, vai detaļām nav tādu bojājumu, kas varētu nelabvēlīgi ieteikt elektroinstrumenta funkcionēšanu. Pirms elektroinstrumenta lietošanas salabojet bojātas detaļas. Daudz nelaimes gadījumu cēlonis ir slīkti kopti elektroinstrumenti.
- f) Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopti griešanas instrumenti ar asām malām mazāk aizķeras un ir vieglāk vadāmi.
- g) Lietojet elektroinstrumentu, ielekamā instrumentu, ielekamās instrumentus utt. Atbilstoši šīm instrukcijām. Nemiet vērā darba apstākļus un izpildāmus darbus. Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti neparedzētiem mērķiem, tas var novest pie bīstamām situācijām.
- h) Rokturiem un rokturu virsmām jābūt tīram, sausām un brīvām no eljas un taukiem. Slīdoši rokturi un rokturu virsmas neļauj droši vadīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.

### 5) Serviss

- a) Elektroinstrumentu drīkst remontēt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālas rezerves daļas. Tā tiek garantēta elektroinstrumenta drošība arī pēc remonta.

## Drošības norādījumi vītnu griešanas mašīnām

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošība darba vietā

- Uzmanīties, lai grīda būtu tīra un brīva no vielām, kas var izraisīt slīdēšanu, piemēram, eljas. Slīdoša grīda var izraisīt negadījumu.
- Ja apstrādāmā detaļa izvirzās pāri mašīnas kontūram, atstājiet vismaz vienu metru brīvas vietas līdz detaļai un nodrošiniet pieejās iespēju ierobežojumus. Ierobežojot vai bloķējot pieejā darba zonai, tiek mazināts negadījumu risks.

Elektriskā drošība

- Elektriskajiem pieslēgumiem jābūt sausiem un tie nedrīkst atrasties uz grīdas. Nepieskarieties kontaktdakšām vai mašīnai ar mitrām rokām. Šādi drošības pasākumi mazina negadījumu risku.

Personu drošība

- Strādājot ar mašīnu, nevalkājiet cimdus un valus apgērbus, piedurknēm un jakām jābūt aizpogotiem. Neliecieties pāri mašīnai vai caurulei. Apgērbi var nokļūt caurulē vai mašīnā, kas var novest pie aizķeršanās.

Mašīnas drošība

- Neliecieties ar mašīnu, ja tā ir bojāta. Pastāv negadījumu risks.
- Sekojiet mašīnas pienācīgās lietošanas norādījumiem. Mašīnu nedrīkt izmantot citiem mērķiem, piemēram, caurumu urbšanai vai griestuves pagriešanai. Lietošana neparedzētiem mērķiem vai motora piedziņas izmaiņšana paaugstina smagu savainojumu risku.
- Nospipriniet mašīnu uz darbgalda vai stenda. Garas, smagas caurules nostipriniet ar balsti. Šādā veidā var novērst mašīnas apgāšanos.
- Strādājot ar mašīnu stāviet no tās mašīnas puses, kur atrodas slēdzis UZ PRIEKŠU/ATPAKAL. Ja darbs ar mašīnu tiek veikts no šīs puses, tiek novērsta pārliekšanās pāri mašīnai.

- **Ievērojiet pietiekamu drošības distanci starp rokām un rotējošām caurulēm vai fittingiem/armatūru. Atslēdziet mašīnu, pirms veikt cauruļu vītnu tīrīšanu vai pieskrūvēt fittingus/armatūru. Lūdzu, mašīnai pilnīgi apstāties, pirms pieskarties caurulei. Šādā veidā tiek samazināts risks aizķerties ar rotējošām detalām.**
- **Neizmantojiet mašīnu fittingu/armatūras pieskrūvēšanai un atskrūvēšanai; tā nav paredzēta šāda veida lietošanai. Šāda mašīnas lietošana var novest pie aizķeršanās vai kontroles zaudēšanas.**
- **Nenoņemiet vākus. Neieslēdziet mašīnu bez vākiem. Ja rotējošās detalas nav apsegtas, paaugstinās aizķeršanās risks.**

#### Kājasslēdža drošība

- **Nelietojiet mašīnu bez kājasslēža vai ar bojātu kājasslēži. Kājasslēžis ir drošības iekārta, kas nodrošina labāku kontroli, dodot Jums iespēju izslēgt mašīnu ārkārtas situācijas, nogemot kāju no slēža. Piemēram, ja mašīnā nonāk drēbes, augstais griezes moments ievilk Jūs tālāk mašīnā. Drēbes var pietiekoši spēcīgi apvilkties apkārt rokai vai citām ķermēja daļām, kā rezultātā var tikt saspiesi vai lūzti kauli.**

#### Papildus drošības norādījumi vītnu griešanas mašīnām

- Aizsardzības klases I piedziņas mašīnu pieslēdziet tikai kontaktligzdai pagarinājuma vadam ar funkcionējošu aizsardzības kontaktu. Pastāv elektiska triecienu risks.
- **Regulāri pārbaudiet, vai mašīnas pieslēguma un pagarinājuma vadi nav bojāti. Ja pieslēgšanas vai pagarinājuma vadi ir bojāti, tos var nomainīt tikai kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS servisa centrs.**
- **Mašīnu darbina ar drošības kontaktslēdzi ar avārijas funkciju impulsu režīmā. Ja no darba vietas nevar redzēt visu rotējošās sagataves bīstamo zonu, paredziet speciālus drošības aprīkojumus, piemēram, apzōgojumus. Pastāv savainojumu gūšanas risks.**
- **Lietojiet mašīnu tikai paredzētajam mērķim, kas aprakstīts 1. punktā Tehniskie dati. Mašīnas darbības laikā aizliegt veikt tādu darbus kā montāža un demontāža, vītnu griešana ar roku vītnegriezējiem, darbi ar roku cauruļu griezējiem, kā arī turēt sagataves ar rokām, neizmantojot materiāla balstus. Pastāv savainojumu gūšanas risks.**
- **Ja pastāv sagataves nolūšanas vai apgāšanās risks (atkarībā no materiāla garuma šķērsgriezuma), vai mašīna nav pietiekoši stabila (piemēram, izmantojot REMS 4"-automātiskos griešanas galvījas), jāizmanto augstumā regulējamie materiāla paliktni REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (piederumi, preces Nr. 120120, 120125). Izmantojiet vajadzīgo paliktni skaitu. Ja šis noteikums netiek ievērots, pastāv traumu gūšanas risks.**
- **Nekādā gadījumā neievācieties rotējošās iespīlēšanas vai vadības patronas darbībā. Pastāv savainojumu gūšanas risks.**
- **Iespīlējet išus cauruļu elementus tikai ar REMS iemavu spriegotājierīci vai REMS Nippelfix. Iespējami mašīnas un/vai instrumentu bojāumi.**
- **REMS vītnu griešanas vielas (REMS Spezial, REMS Sanitol) ir nekaitīgas apkārtējais videi, taču to sastāvā ir bīstama deggāze (butāns) Aerosola pudeles atrodas zem spiediena, neatveriet tās. Sargājiet no tiešiem saules stariem un temperatūrām virs 50°C. Aerosola pudeles var sprāgt, traumu gūšanas risks.**
- **Nepieļaujiet intensīvu ādas kontaktu ar dzesēšanas smērvielām. Vītnu griešanas vielām piemīt attaukošas īpašības. Jāizmanto taukaini ādas aizsardzības līdzekļi.**

## 1. Tehniskie dati

### Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

Vītnegriežus REMS Tornado un REMS Magnum (type 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 340007, 380010, 380011, 380012) izmantojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim vītnu griešanai, nogriešanai, atskarpes nogēmšanai, iemavu griešanai un rullīšu gropēšanai. Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieļaujami.

#### 1.1. Piegādes apjoms

REMS Tornado:

Vītnu griešanas mašīna, instrumentu komplekts ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ -2", REMS vītnu ķemme R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " un R 1-2", augstumā regulējams materiāla paliktnis, eļļas vanna, skaidas trauks, lietošanas instrukcija.

REMS Magnum līdz 2":

Vītnu griešanas mašīna, instrumentu komplekts ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ -2", REMS vītnu ķemme R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " un R 1-2", eļļas vanna, skaidas trauks, lietošanas instrukcija.

REMS Magnum līdz 3" (R 2 $\frac{1}{2}$ -3"): Vītnu griešanas mašīna, instrumentu komplekts 2 $\frac{1}{2}$ -3", REMS vītnu ķemme R 2 $\frac{1}{2}$ -3", eļļas vanna, skaidas trauks, lietošanas instrukcija.

REMS Magnum līdz 4" (R 2 $\frac{1}{2}$ -4"): Vītnu griešanas mašīna, instrumentu komplekts 2 $\frac{1}{2}$ -4", REMS vītnu ķemme R 2 $\frac{1}{2}$ -4", eļļas vanna, skaidas trauks, lietošanas instrukcija.

Iespējams aprīkot ar papildu instrumentu komplektu ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{8}$ -2" ar REMS vītnu ķemme R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " un R 1-2".

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Preču numuri

Apakšstatne

344105

344105

344105

Riteņu komplekts ar materiāla paliktnis

344120

344120

344120

Apakšstatne, pārvietojama un saliekama

344150

344150

344150

Apakšstatne, pārvietojama, ar materiāla paliktni

344100

344100

344100

Vītnu ķemme

skatīt REMS katalogu

skatīt REMS katalogu

skatīt REMS katalogu

Universālā automātiskā

griešanas galviņa  $\frac{1}{16}$ -2"

341000

341000

Universālā automātiskā

griešanas galviņa  $\frac{1}{16}$ -2"

341000

341000

- **Nekad neatstājiet mašīnu bez uzraudzības darba laikā. Garākās darba pauzēs izslēdziet mašīnu un izvelciet tīkla kontaktdašķu. Bez uzraudzības atstātas elektriskas ierīces var būt saistīts ar riskiem, kas var izraisīt savainojušus un lietu bojājumus.**
- **Ar mašīnu drīkst strādāt tikai instrūetas personas. Jaunieši drīkst lietot mašīnu tikai gadījuma, ja viņi ir sasniedzusi 16 gadu vecumu un ierīces lietošana ir nepieciešama viņu apmācībāi. Jebkurā gadījumā lietošana drīkst notikt tikai speciālista uzraudzībā.**
- **Bēri vai cilvēki, kuri savu psihisko, sensorisko vai garīgo spēju vai trūkstošas pieredzes vai trūkstošu zināšanu dēļ nespēj lietot mašīnu, nedrīkst lietot to bez atbildīgas personas uzraudzības vai instruktāžas. Pretejā gadījumā pastāv nepareizas lietošanas vai savainojušu gūšanas risks.**
- **Regulāri pārbaudiet, vai elektriskās ierīces pieslēgšanas un pagarināšanas vadi nav bojāti. Ja pieslēgšanas vai pagarinājuma vadi ir bojāti, tos var nomainīt tikai kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS servisa centrs.**
- **Lietojiet tikai sertificētus un atbilstoši apzīmētus pagarinājuma vadus ar pietiekošu šķērsgriezumu. Lietojiet pagarinājuma vadus ar šķērsgriezumu min. 2,5 mm<sup>2</sup>.**

#### **IEVĒRĪBAI**

- **Vītnu griešanas vielas nedrīkst koncentrētā veidā nonākt kanalizācijā, gruntsūdeņos vai augsnē. Neizlietoto vītnu griešanas vielu nododiet utilizācijai specializētā atkritumu vākšanas un pārstādes uzņēmumā. Atkritumu kods minerāleļļu saturošām vītnu griešanas vielām (REMS Spezial) 120106, sintētiskām vielām (REMS Sanitol) 120110. Atkritumu kods minerāleļļu saturošām vītnu griešanas vielām (REMS Spezial) un sintētiskām vielām (REMS Sanitol) aerosola flakonos 150104. levērojiet nacionālās likumdošanas prasības.**

#### Simboli izskaidrojums

##### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

Bīstamība ar vidēju riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējama nāve vai smagi (neārstējami) savainojuši.

Bīstamība ar zemu riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējami vidējas smaguma pakāpes (ārstējami) savainojuši.

Materiālu zaudējumu risks, nav drošības norādījums! Nav bīstamības veselībai.



Pirms pieņemšanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju



Izmantojiet acu aizsardzības līdzekli



Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekli



Elektroinstruments atbilst aizsardzības klasei I



Elektroinstruments atbilst aizsardzības klasei II



Utilizācija atbilstoši vides aizsardzības noteikumiem



CE atbilstības apzīmējums

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
Universālā automātiskā griešanas galviņa 2½–3"			381050	
Universālā automātiskā griešanas galviņa 2½–4"			381000	381000
Instrumentu komplekts ¼–2" pilns			340100	340100
REMS 4" automātiskā griešanas galviņa	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4")	341614	341614
REMS griešanas ritenis St ½–4", S8	341614	341614	381622	381622
REMS griešanas ritenis St 1–4", S12				
Vītnu griešanas vielas iemavu turētājs	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu
REMS Herkules 3B	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu	skatīt REMS katalogu
REMS Herkules Y	120120	120120	120120	120120
REMS Herkules XL 12"	120130	120130	120130	120130
REMS rullīšu gropēšanas iekārta	120125	120125	120125	120125
Iespilēšanas čaulīte	347000	347000	347000	347000
Reversīvs vārststs	343001	343001	343001	343001
REMS CleanM, Mašīnu tīrišanas līdzeklis	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Darba diapazons

#### 1.3.1. Vītnu diametrs

Caurules (arī ar plastmasas apvalku)	(¼) ½–2", 16–63 mm	(¼) ½–2", 16–63 mm	(¼) ½–3", 16–63 mm	(¼) ½–4", 16–63 mm
Bultskrūves	(6) 10–60 mm, ¼–2"	(6) 8–60 mm, ¼–2"	(6) 20–60 mm, ½–2"	(6) 18–60 mm, ½–2"

#### 1.3.2. Vītnu veidi

Caurules vītne, labā, konusveida	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Caurules vītne, labā, cilindriskā	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Bruņu tērauda caurules vītne	Pg (DIN 40430), IEC
Bultskrūvju vītne	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

#### 1.3.3. Vītnes garums

Caurules vītne, konusveida	Normālais garums	Normālais garums	Normālais garums	Normālais garums
Caurules vītne, cilindriskā Bultskrūvju vītne	165 mm, ar papildus iespilēšana bez ierobežojumiem	150 mm, ar papildus iespilēšana bez ierobežojumiem	150 mm, ar papildus iespilēšana bez ierobežojumiem	150 mm, ar papildus iespilēšana bez ierobežojumiem

#### 1.3.4. Cauruļu nogriešana

1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.5. Cauruļu iekšējās atskarpes noņemšana

1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.6. Iemava un dubultā iemava ar REMS iemavu iespiedējierīce (iekšējā iespilēšana)

ar REMS Nippelfix (automātiskā iekšējā iespilēšana)	¾–2"	¾–2"	¾–2"	¾–2"
---	------	------	------	------

#### 1.3.7. REMS rievošanas iekārta

REMS Tornado/Magnum izpildījums L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum izpildījums T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm

#### 1.3.8. REMS 4" automātiskā griešanas galviņa visām REMS Tornado un REMS Magnum ierīcēm 2000/2010/2020 tipi

#### Darba temperatūru diapazons

REMS Tornado, REMS Magnum visi tipi -7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)

### 1.4. Darba vārpstas apgriezienu skaits

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
automātiskā apgriezienu skaita regulēšana bez pakāpēm	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

arī ar pilno slodzi. Augstām slodzēm un lielākām vītnēm sliktos elektroapgādes apstākjos Tornado 26 min<sup>-1</sup> vai Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

### 1.5. Elektriskie dati

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 230 V ~; 50–60 Hz; 1700 W patēriņš, 1200 W nodošana; 8,3 A;

Drošinātājs (tīkls) 16 A (B). Intermitējošais režīms S3 25% AB 2,5/7,5 min. aizsardzības klase II.

110 V ~; 50–60 Hz; 1700 W patēriņš, 1200 W nodošana; 16,5 A;

Drošinātājs (tīkls) 30 A (B). Intermitējošais režīms S3 25% AB 2,5/7,5 min. aizsardzības klase II.

REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

230 V ~; 50 Hz; 2100 W patēriņš, 1400 W nodošana; 10 A;

Drošinātājs (tīkls) 10 A (B). Intermitējošais režīms S3 70% AB 7/3 min. aizsardzības klase I.

REMS Tornado 2020,  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

400 V; 3~; 50 Hz; 2000 W patēriņš, 1500 W nodošana; 5 A;

Drošinātājs (tīkls) 10 A (B). Intermitējošais režīms S3 70% AB 7/3 min. aizsardzības klase I.

**1.6. Izmēri (G × P × A)**

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3010 / 3020	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4000	915 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 4010 / 4020	870 × 580 × 495 mm

**REMS Tornado 2000**  
**REMS Tornado 2010**  
**REMS Tornado 2020**

**REMS Magnum 2000**  
**REMS Magnum 2010**  
**REMS Magnum 2020**

**REMS Magnum 3000**  
**REMS Magnum 3010**  
**REMS Magnum 3020**

**REMS Magnum 4000**  
**REMS Magnum 4010**  
**REMS Magnum 4020**

**1.7. Svars kg**

	Mašīna bez instrumentu komplekta	Instrumentu komplekts ½–2"	Instrumentu komplekts 2½–3"	Instrumentu komplekts 2½–4"
REMS Tornado 2000/T	41,2/59,8	13,8	—	—
REMS Tornado 2010/T	53,9/72,5	13,8	—	—
REMS Tornado 2020/T	52,8/71,4	13,8	—	—
REMS Magnum 2000 LT/T	44,4/59,0	13,8	—	—
REMS Magnum 2010 LT/T	57,1/71,7	13,8	—	—
REMS Magnum 2020 LT/T	56,0/70,6	13,8	—	—
REMS Magnum 3000 LT/T	59,4/74,0	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3010 LT/T	57,1/86,7	13,8	22,7	—
REMS Magnum 3020 LT/T	71,0/85,6	13,8	22,7	—
REMS Magnum 4000 LT/T	59,4/74,0	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4010 LT/T	57,1/86,7	13,8	—	24,8
REMS Magnum 4020 LT/T	71,0/85,6	13,8	—	24,8
Rāmis	12,8			
Rāmis, pārvietojams	22,5			
Rāmis, pārvietojams un saliekams	23,6			

**1.8. Informācija par troksni**

Emisijas vērtība darba vietā

REMS Tornado 2000,

REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000

 $L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2010,

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010

 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB

REMS Tornado 2020

REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB**1.9. Vibrācijas (visi tipi)**

Aprēķinātā paātrinājums efektīvā vērtība

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Norādīta vibrēšanas emisijas vērtība tika izmērita, balstoties uz standarta izmēģinājumu metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu ar citu ierīci. Norādīto vibrēšanas emisijas vērtību tāpat var izmantot, uzsākot novērtēt ierīces bojājumus.

**⚠ UZMANĪBU**

Vibrācijas emisijas vērtība faktiskajā ierīces lietošanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida. Arī atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem (darbs ar periodiskiem pārtraukumiem), var nākties lietot drošības pasākumus, lai pasargātu lietotāju.

**2. Pienemšana ekspluatācijā****⚠ UZMANĪBU**

Ievērojet valsts noteikumus attiecībā uz manuāli vadāmiem kravas svariem.

**2.1. REMS Tornado 2000, 2010, 2020 uzstādīšana (1.– 3. attēls)**

Atvienojiet spārnskrūvi (1). Nonemiet instrumentu turētāju (2). Vertikāli uzstādīet mašīnu uz abām vadošajām sijām (3 + 4) un nostipriniet, ievietojiet 3 caurļu kājas, lai tās nofiksētos (1. attēls). Paprāt mašīnu ar vadošajām sijām (ne aiz caurulo kājām) un uzstādīet uz caurulo kājām (2. attēls). Līdzpiegādāto augstumā regulējamo materiāla paliktni nostipriniet motora pusē reduktora apakšpusē. Mašīnu var uzstādīt un pieskrūvēt arī uz darbagalda. Šim nolūkam mašīnas apakšpusē ir paredzēti 3 vītņu caurumi. Izmantojot lietošanas instrukcijai pievienoto šabloni atzīmējiet uz darbagalda 3 caurumus (urbis ar diametru 12 mm). Mašīna tiek pieskrūvēta no apakšas ar 3 skrūvēm M 10. Šim nolūkam nedrīkst izmantot līdzpiegādāto augstumā regulējamo materiāla paliktni. Izmantojiet materiāla paliktni REMS Hercules 3B, REMS Hercules Y vai REMS Hercules XL 12" (piederumi). Instrumentu turētāju uzbīdīet uz vadošajām sijām. No aizmugures bīdīt piespiedējsviru (5) caur cilpu uz instrumentu turētāja un iespīlēšanas gredzenu (6) uz aizmugurējo vadošo siju, lai spārnskrūve būtu virzīta uz aizmuguri un gredzena grope paliek brīva. Šūteni ar iesūkšanas filtru iebīdīet caurumā no eļļas vannas iekšpusēs un pieslēdziet pie dzesēšanas smērvielas sūkņa. Otra Šūtenes galu uzbīdīet uz uzmavas instrumentu turētāja otrajā pusē. Uzspraudiet rokturi (9) uz piespiedējsviras. Nostipriniet mašīnu uz darbagalda vai apakšstatnes (piederumi) ar 3 līdzpiegādātajām skrūvēm. Transportēšanai mašīnu var pacelt aiz vadošajām sijām priekšpusē un iespīlēšanas un vadības patronā iespīlētās caurules aizmugurē. Transportēšanai uz apakšstatnes cilpās, kas atrodas uz apakšstatnes, ievieto caurules gabalus ar diametru ¼" un garumā apmēram 60 cm un nostiprina ar spārnskrūvēm. Ja mašīnu nevajag transportēt, abus apakšstatnes riterus var nonemt.

Lai varētu ērtāk veikt transportēšanu, kājas slēdzi piekabiniet pie skrūves reduktora korpusa mugurpusē (3. attēls).

**REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T uzstādīšana (8. attēls)**

Demontējiet no mašīnas U veida sliedes. Nostipriniet mašīnu uz eļļas vannas. Instrumentu turētāju uzbīdīet uz vadošajām sijām. No aizmugures bīdīt piespiedējsviru (8) caur cilpu uz instrumentu turētāja un iespīlēšanas gredzenu (10) uz aizmugurējo vadošo siju, lai spārnskrūve būtu virzīta uz aizmuguri un gredzena grope paliek brīva. Šūteni ar iesūkšanas filtru iebīdīet caurumā no eļļas vannas iekšpusēs un pieslēdziet pie dzesēšanas smērvielas sūkņa. Otra Šūtenes galu uzbīdīet uz uzmavas instrumentu turētāja otrajā pusē. Uzspraudiet rokturi (9) uz piespiedējsviras. Nostipriniet mašīnu uz darbagalda vai apakšstatnes (piederumi) ar 3 līdzpiegādātajām skrūvēm. Transportēšanai mašīnu var pacelt aiz vadošajām sijām priekšpusē un iespīlēšanas un vadības patronā iespīlētās caurules aizmugurē. Transportēšanai uz apakšstatnes cilpās, kas atrodas uz apakšstatnes, ievieto caurules gabalus ar diametru ¼" un garumā apmēram 60 cm un nostiprina ar spārnskrūvēm. Ja mašīnu nevajag transportēt, abus apakšstatnes riterus var nonemt.

Iepildiet 5 litrus vītņu griešanas vielas. Ievietojiet skaidas trauku.

**IEVĒRĪBAI****Nekādā gadījumā nelietojiet mašīnu bez vītņu griešanas vielas**

Griešanas galviņas vadošo bultskrūvi (12) ievietojiet instrumentu turētāja caurumā un ar aksiālo spiedienu un griezes kustībām iebīdīet griešanas galviņu uz vadošās bultskrūves līdz ierobežojumam.

**2.2. REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T uzstādīšana (7. + 8. attēls)**

Nostipriniet konsoli uz eļļas vannas. Mašīnu un augstumā regulējumā materiāla paliktna turētāju nostipriniet uz konsoles. Instrumentu turētāju uzbīdīet uz vadošajām sijām. No aizmugures bīdīt piespiedējsviru (5) caur cilpu uz instrumentu turētāja un iespīlēšanas gredzenu (6) uz aizmugurējo vadošo siju, lai spārnskrūve būtu virzīta uz aizmuguri un gredzena grope paliek brīva. Šūteni ar iesūkšanas filtru iebīdīet caurumā no eļļas vannas iekšpusēs un pieslēdziet

Ievērība!

**Nekādā gadījumā nelietojiet mašīnu bez vītņu griešanas vielas**

Griešanas galviņas vadošo bultskrūvi (8) ievietojiet instrumentu turētāja caurumā un ar aksiālo spiedienu un griezes kustībām iebīdīet griešanas galviņu uz vadošās bultskrūves līdz ierobežojumam.

pie dzesēšanas smērvielas sūkņa. Otra šķūtenes galu uzsbīdiet uz uzmaivas instrumentu turētāja otrajā pusē. Uzspraudiet rokturi (7) uz piespiedējsviras. Nostipriniet mašīnu uz darbagalda vai apakšstatnes (piederumi) ar 3 līdzpiegādātājām skrūvēm. Transportēšanai mašīnu var pacelt aiz vadošajām sijām priekšpusē un aiz motora vai materiāla paliktņa turētāja aizmugurē. Transportēšanai uz apakšstatnes cilpās, kas atrodas uz apakšstatnes, ievieto caurules gabalus ar diametru  $\frac{3}{4}$ " un garumu apmēram 60 cm un nostiprina ar spārnskrūvēm. Ja mašīnu nevajag transportēt, abus apakšstatnes riteņus var noņemt.

Iepildiet 5 litrus vītnu griešanas vielas. Ievietojiet skaidas trauku.

### IEVĒRĪBAI

#### Nekādā gadījumā nelietojiet mašīnu bez vītnu griešanas vielas

Griešanas galviņas vadošo bultskrūvi (8) ievietojiet instrumentu turētāja caurumā un ar aksīalo spiedienu un griezes kustībām iebīdiet griešanas galviņu uz vadošās bultskrūves līdz ierobežojumam.

#### REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T uzstādišana (8. attēls)

Nostipriniet mašīnu uz darbagalda vai apakšstatnes (piederumi) ar 4 līdzpiegādātājām skrūvēm. Transportēšanai mašīnu var pacelt aiz vadošajām sijām priekšpusē un iespīlēšanas un vadības patronā iespīlētās caurules aizmugurē. Instrumentu turētāju uzsbīdiet uz vadošajām sijām. No aizmugures bīdīt piespiedējsviru (8) caur cilpu uz instrumentu turētāja un iespīlēšanas gredzenu (10) uz aizmugurējo vadošo siju, lai spārnskrūve būtu virzīta uz aizmuguri un gredzena grope paliek brīva. Uzspraudiet rokturi (9) uz piespiedējsviras. Eļļas vannu piekabinet pie abām skrūvēm reduktora korpusa apakšā un bīdīt uz labo pusi liegriezumos. Eļļas vannu piekabinet gredzena gropē pie aizmugurējās vadošās sijas. iespīlēšanas gredzenu (10) bīdīt pie eļļas vannas piekabināšanas vietas un nostipriniet. ievietojiet eļļas vannā šķūteni ar iesūšanas filtru un otro šķūtenes galu uzsbīdiet uz iemavas instrumentu turētāja otrajā pusē.

Iepildiet 2 litrus vītnu griešanas vielas. No aizmugures ievietojiet skaidas trauku.

### IEVĒRĪBAI

#### Nekādā gadījumā nelietojiet mašīnu bez vītnu griešanas vielas

Griešanas galviņas vadošo bultskrūvi (12) ievietojiet instrumentu turētāja caurumā un ar aksīalo spiedienu un griezes kustībām iebīdiet griešanas galviņu uz vadošās bultskrūves līdz ierobežojumam.

### 2.3. Elektriskais pieslēgums

#### BRĪDINĀJUMS

**Ievērojet tīkla spriegumu!** Pirms vītnu griešanas mašīnas pieslēgšanas pārbaudiet, vai jauda, kas norādīta uz izkārtnes, atbilst tīkla spriegumam. **Aizsardzības klasses I vītnu griešanas mašīnu pieslēdziet tikai kontaktiligzai/pagarinājuma vadam ar funkcijeošo aizsardzības kontaktu.** Pastāv elektriska trieciena risks. Būvlaukums, mitrā vidē, ārā vai iekštelpās vai līdzīgais apstākļos vītnu griešanas mašīnu drīkst ekspluatēt tikai no tīkla, kas ir aprīkots ar noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi (Fi slēdzi), kas atslēdz barošanu, ja noplūdes strāva uz zemi pārsniedz 30 mA 200 ms laikā.

Vītnu griešanas mašīnu ieslēdz un izslēdz ar kājas slēdzi (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Ar slēdzi (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) var izvēlēties griezes virzienu un ātrumu. Mašīnu var ieslēgt tikai tad, kad avārijas taustiņš (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) ir atbloķēts un termiskais drošības slēdzis (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) uz kājas slēža ir nospiests. Ja mašīna tiek pieslēgta tieši pie tīkla (bez spraudmehānisma), jāinstalē jaudas slēdzis 16 A.

### 2.4. Vītnu griešanas viela

Drošības informācijas lapas skatīt [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Drošības informācijas lapas (Safety data sheets).

Izmantojiet tikai REMS vītnu griešanas vielas. Tas ļauj sasniegt nevainojamus griešanas rezultātus, pagarināt vītgrieža kēmmes ekspluatācijas laiku, kā arī saudzēt instrumentus.

### IEVĒRĪBAI

**REMS Special:** Augsti leģēta vītnu griešanas viela uz minerāleļļas bāzes. **Visiem materiāliem:** tēraudam, nerūsējošajam tēraudam, krāsainajiem metāliem, plastmasai. Viela izmazgājama ar ūdeni, to ir pārbaudījuši ekserti. Vītnu griešanas vielas uz minerāleļļas bāzes dažās valstīs, piemēram, Vācijā, Austrijā un Šveicē, nav atlauts lietot dzeramā ūdens vados. Šajā gadījumā lietojiet REMS Sanitol, kas nesatur minerāleļļu. Ievērojet nacionālās likumdošanas prasības.

**REMS Sanitol:** Sintētiska dzesēšanas un smērēšanas viela dzeramā ūdens vadiem, nesatur minerāleļļu. Pilnīgi izšķidināma ūdenī. Atbilst prasībām. Vācijā DVGW pārbaudes Nr. DW-0201AS2032, Austrijā ÖVGW pārbaudes Nr. W 1.303, Šveicē SVGW pārbaudes Nr. 7808-649. Viskoziitāte pie  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250\text{ mPa s (cP)}$ . Pārsūknējama līdz  $-28^{\circ}\text{C}$ . Vieglā lietošana. Izmazgāšanas kontrolei ir sarkanā krāsā. Ievērojet nacionālās likumdošanas prasības.

Abas vītnu griešanas vielas var iegādāties aerosola flakonos, smidzināšanas pudelēs, kanistrās un mucās.

### IEVĒRĪBAI

Visas vītnu griešanas vielas lietot tikai neizšķidinātā veidā!

### 2.5. Materiāla balsts

#### UZMANĪBU

Caurulis un stieņus, kas garāki par 2 m, papildus atbalsta ar augstumā regulējamo materiālu paliktni REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". Tas ir aprīkots ar metāla lodītēm, kas nodrošina brīvu cauruļu un stieņu kustību visos virzienos bez materiāla paliktņa apgāšanās.

### 2.6. REMS 4"automātiskā griešanas galviņa

Lietojot REMS 4" automātisko galviņu ievērojet REMS 4" automātiskas galviņas lietošanas instrukciju.

### 2.7. Apakšstatne, pārvietojama un saliekama (piederumi)

#### UZMANĪBU

Pārvietojamā un saliekamā apakšstatne saliktā veidā pēc deblokēšanas bez montētās vītnu griešanas mašīnas automātiski ātri paceļas augšā. Tāpēc veicot deblokēšanu apakšstatne ar rokturi jānospiež uz leju, paceļot augšā ar abām rokām jātūr aiz rokturiem.

Lai paceltu apakšstatni ar montēto vītnu griešanas mašīnu, turiet apakšstatni ar vienu roku aiz roktura, vienu kāju nolieciet uz šķērssijas un deblokējet abas fiksējošas skrūves pagriežot grozāmo sviru. Pēc tam turiet apakšstani ar abām rokām un paceliet mašīnu darba augstumā, līdz abas fiksējošas skrūves ir noslējušas. Salikšana tiek izpildīta pretējā kārtā. Pirms salikti vai atvāzt apakšstatni nolaidiet vītnu griešanas vielu no eļļas vannas vai izņemiet eļļas vannu.

### 3. Darbs



Izmantojiet acu aizsardzības līdzekli



Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekli

### 3.1. Instrumenti

Griešanas galviņa (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) ir universāla griešanas galviņa, tas nozīmē, ka augstāk minētajās zonās, atsevišķi 2 instrumentu komplektos, ir nepieciešama tikai viena griešanas galviņa. Konusveida cauruļu griešanai garuma ierobežotāja (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) un aizvēršanas un atvēršanas sviru (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) virziemā jābūt vienādam. Griešanas galviņa atveras automātiski arī tad, kad nominālais vītnes garums ir sasniegt. Lai varētu griezt cilindriskas gareniskas vītnes un bultskrūvju vītnes, garuma ierobežotāju (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) atvāz.

#### REMS vītnu kēmmju nomaiņa

REMS vītnu kēmmes var ievietot un mainīt gan ar montētu, gan ar noņemtu griešanas galviņu (piemēram, uz darbagalda). Šim nolūkam atslābiniet iespīlēšanas sviru (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), neatskrūvējiet. Regulēšanas disku (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) aiz iespīlēšanas sviras roktura bīdīt prom līdz gala stāvoklim. Šajā stāvoklī REMS vītnu kēmmes izņem un ievieto iekšā. Pārliecinieties par to, ka vītnes izmērs, kas norādīts REMS vītnu kēmmes otrajā pusē, atbilst griežamās vītnes izmēram. Turklat pārliecinieties par to, ka numuri, kas norādīti REMS vītnu kēmmes otrajā pusē, atbilst numuriem, kas norādīti REMS vītnu kēmmes turētāja (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum).

REMS vītnu kēmmi iebīdīt griešanas galviņā tā, lai lodītē vītnu kēmmes turētāja iegriezumā noslēgtos. Ja visas REMS vītnu kēmmes ir ievietotas, vajadzīgas vītnes izmēri tiek iereguļēti, pārvietojot regulēšanas disku. Bultskrūves vītni vienmēr iereguļējiet uz "Bolt". Ar iespīlēšanas sviru nostipriniet regulēšanas disku. Aizveriet griešanas galviņu. Šim nolūkam aizvēršanas un atvēršanas sviru (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) spēcīgi nolaidiet uz leju. Griešanas galviņa atveras automātiski (konusveida cauruļu vītnes) vai to var jebkurā brīdī atvērt, viegli paspiežot aizvēršanas un atvēršanas sviru pa kreisi.

Ja iespīlēšanas sviras noturēšanas spēks (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) nav pietiekošs griešanas galviņai  $2\frac{1}{2}$  –  $3$ " un  $2\frac{1}{2}$  –  $4$ " palielināta griešanas spēka dēļ (piemēram, neasas REMS vītnu kēmmes), t.i., griešanas galviņa atveras zem griešanas spiediena, pievelk cilindrisko skrūvi pie iespīlēšanas sviras (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) pretējā pusē.

Cauruļu griezējs (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) ir paredzēts cauruļu nogriešanai  $\frac{1}{2}$  –  $2"$  vai  $2\frac{1}{2}$  –  $4"$ .

Iekšējas atskarpes noņēmējs (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) tiek izmantots caurulēm  $\frac{1}{2}$  –  $2"$  vai  $2\frac{1}{2}$  –  $4"$ . Nostipriniet tapu, noslējot to atskarpes noņemšanas kātā; prieķspusē un mugurpusē, atkarībā no caurules garuma.

### 3.2. Iespīlēšanas patrona

Mašīnām REMS Magnum bis 2" un REMS Tornado, lai iespīlētu diametrus  $< 8$  mm, mašīnām REMS Magnum līdz 4", lai iespīlētu diametrus  $< 20$  mm, nepieciešama diametram atbilstoša iespīlēšanas čaulīte (preces Nr. 343001). Pasūtot iespīlēšanas čaulīti, norādīt vajadzīgo iespīlēšanas diametru.

#### 3.2.1. Iespīlēšanas patrona REMS Tornado (19)

Pacentrējošās iespīlēšanas ietveres atveras un aizveras automātiski, pa kreisi vai pa labi pagriežot slēdzi (18) un nospiežot kājas slēdzi (21). Veicot prieķējējās un aizmugurējās iespīlēšanas ietveres nomaiņu, jāuzmanās, lai atsevišķas

iespīlēšanas ietveres tikt u ievietotas kā aprakstīts 4. un 5. attēlā, jo pretējā gadījumā iespējami bojāumi. Mašīnu nekādā gadījumā nedrīkst ieslēgt, līdz visas iespīlēšanas ietveres un abi iespīlēšanas patronu vāki ir montēti.

### 3.2. Ātrās iespīlēšanas patrona (1), vadības patrona (2) REMS Magnum

Ātrās iespīlēšanas patrona (1) ar lielu iespīlēšanas gredzenu un turētāju ievie-totās kustīgas ietveres nodrošina centru un drošu iespīlēšanu ar minimālo spēku. Ja materiāls iznāk no vadības patronas (2), patronu aizver.

Lai nomainītu iespīlēšanas ietveres (24) aizveriet iespīlēšanas gredzenu (22), lai iespīlēšanas diametrs būtu apmēram 30 mm. Izņemiet iespīlēšanas ietveru (24) skrūves. Ar piemērota instrumenta palīdzību (skrūvgriezis) izbūdiet iespī-lēšanas ietveri uz aizmuguri. No prieķuspuses iebīdīt jaunas iespīlēšanas ietveres ar ievietotu skrūvi iespīlēšanas ietveru turētāja.

### 3.3. Darba norise

Pirms darba sākuma izņemiet skaidas sastrēgumus un apstrādājamās detaļas lūžus.

#### IEVĒRĪBAI

Instrumentu komplektam tuvojoties mašīnas korpusam, izslēdziet vītnu griešanas mašīnu.

### 3.3.1. REMS Tornado

Pagrieziet instrumentus un ar piespiedējsviras palīdzību (5) pārvietojiet instru-mentu turētāju labajā gala stāvoklī. Ievadīt materiālu tā, lai apmēram 10 cm iznāktu no iespīlēšanas patrona (19). Pagrieziet griešanas galvīju (8) uz leju un aizveriet. Slēdzi (18) pagrieziet stāvoklī "1", nospiediet kājas slēdzi (21). Tagad materiāls iespīlējas patstāvīgi.

#### UZMANĪBU

**Nekādā gadījumā nelejaucieties rotējošās iespīlēšanas vai vadības patronas darbībā. Pastāv savainojumu gūšanas risks.**

Tipiemi 2010 un 2020 nogriešanai un atskarpes noņemšanai, kā arī mazāku vītnu griešanai var izvēlēties 2. ātrumu. Šim nolūkam kad mašīna darbojas ātri pārslēdziet slēdzi (18) no stāvokļa "1" stāvoklī "2". Ar piespiedējsviru (5) spie-diet griešanas galvīju pie materiāla. Pēc vienas vai divām vītnes kāpēm griešanas galvīja automātiski turpina griešanu. Kad konusveida cauruļu vītnēm ir sasniegts vītnes garums atbilstoši normai, griešanas galvīja atveras auto-mātiski. Kad mašīna darbojas garenisku un bulkskrūvju vītnu griešanai atveriet griešanas galvīju nospiežot uz aizvēršanas un atvēršanas sviru (10) pa kreisi. Atlaidiet kājas slēdzi (21). Slēdzi (18) pagrieziet stāvoklī „R“. Šālaicīgi nospiediet kājas slēdzi, materiāls tiek atslābināts.

Veicot papildus materiāla iespīlēšanu, var griezt neierobežota garuma vītni. Šim nolūkam tuvojoties instrumentu turētājam (2) mašīnas korpusam atlaidiet kājas slēdzi (21) vītnu griešanas laikā. Neatveriet griešanas galvīju. Slēdzi (18) pagrieziet stāvoklī „R“. Atslābiniet materiālu, instrumentu turētāju un materiālu ar piespiedējsviras palīdzību pārvietojiet labajā gala stāvoklī. Atkal ievietēt mašīnu slēžā stāvoklī "1".

Cauruļu nogriešanai cauruļu griezēju (15) pagriež uz iekšpusi un ar piespiedējsviras (5) palīdzību pārvieto vajadzīgajā nogriešanas pozīcijā. Pagriezot vārstu pa labi, grozāmā caurule tiek nogriezta. Atskarpi, kas veidojas iekšpusē nogriešanas laikā, noņem ar cauruļu iekšējas atskarpes noņēmēju (16).

Izlejet vītnu griešanas vielu REMS Tornado 2000, 2010, 2020: Noņemiet šūteni no instrumentu turētāja (2) un turiet tvertni. Mašīna darbojas, līdz eļjas vanna ir tukša. Vai: Noņemiet eļjas vannu un iztukšojet cauruzliešanas iekārtu (17).

Izlejet vītnu griešanas vielu REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T: Noņemiet šūteni no instrumentu turētāja (2) un turiet tvertni. Mašīna darbojas, līdz eļjas vanna ir tukša. Vai: Izņemiet aizbāzni (25) un iztukšojet eļjas vannu.

### 3.3.2. REMS Magnum

Pagrieziet instrumentus un ar piespiedējsviras palīdzību (8) pārvietojiet instru-mentu turētāju labajā gala stāvoklī. Ievadīt materiālu caur atvērto vadības patronu (2) un atvērto ātrās iespīlēšanas patronu (1), lai materiāls apmēram uz 10cm iznāk no ātrās iespīlēšanas patronas (1). Aizveriet ātrās iespīlēšanas patronu, līdz ietveres pieguļ pie materiāla. Ar iespīlēšanas gredzenu pēc īsas atvēršanas kustības vienu vai divas reizes spēcīgi iespīlējet materiālu. Aizverot vadības patronu (2) materiāls, kas iznāk uz leju, tiek centrēts. Griešanas galvīju pagrieziet uz leju un aizveriet. Slēdzi (3) pagrieziet uz 1, nospiediet kājas slēdzi (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 ieslēdz vai izslēdz ar kājas slēdzi (4), slēžā (3) šeit nav.

REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 un 2020 / 3020 / 4020 nogriešanai un atskarpes noņemšanai, kā arī mazāku vītnu griešanai var izvēlēties 2. ātrumu. Šim nolūkam kad mašīna darbojas ātri pārslēdziet slēdzi (3) no stāvokļa "1" stāvoklī "2". Ar piespiedējsviru (8) spiediet griešanas galvīju pie materiāla. Pēc vienas vai divām vītnes kāpēm griešanas galvīja automātiski turpina griešanu. Kad konusveida cauruļu vītnēm ir sasniegts vītnes garums atbilstoši normai, griešanas galvīja atveras automātiski. Kad mašīna darbojas garenisku un bulkskrūvju vītnu griešanai atveriet griešanas galvīju nospiežot uz aizvēršanas un atvēršanas sviru (14) pa kreisi. Atlaidiet kājas slēdzi (4). Atveriet ātrās iespīlēšanas patronu, izņemiet materiālu.

Veicot papildus materiāla iespīlēšanu, var griezt neierobežota garuma vītni. Šim nolūkam tuvojoties instrumentu turētājam mašīnas korpusam atlaidiet kājas slēdzi (4) vītnu griešanas laikā. Neatveriet griešanas galvīju. Atslābiniet materiālu, instrumentu turētāju un materiālu ar piespiedējsviras palīdzību pārvietojiet labajā gala stāvoklī. Atkal ievietējiet materiālu, atkal ieslēdziet mašīnu. Cauruļu nogriešanai cauruļu griezēju (18) pagriež uz iekšpusi un ar piespiedējsviras palīdzību pārvieto vajadzīgajā nogriešanas pozīcijā. Pagriezot vārstu pa labi, grozāmā caurule tiek nogriezta. Atskarpi, kas veidojas iekšpusē nogriešanas laikā, noņem ar cauruļu iekšējas atskarpes noņēmēju (19).

Izlejet vītnu griešanas vielu. Noņemiet šūteni no instrumentu turētāja (7) un turiet tvertni. Mašīna darbojas, līdz eļjas vanna ir tukša. Vai: Izņemiet aizbāzni (25) un iztukšojet eļjas vannu.

### 3.4. Iemavu un dubulto iemavu griešana

Iemavu griešanai izmanto REMS Nippelfix (automātiskā iekšējā iespīlēšana) vai REMS iemavu spriegotājierīci (iekšējā iespīlēšana). Pievērsiet uzmanību tam, lai caurules galos no iekšpuses tiek noņemta atskarpe. Uzbūdīt cauruļu gabalus vienmēr līdz ierobežotājam.

Lai iespīlētu caurules gabalu (ar vītni vai bez vītnes) ar REMS spriegotājierīces palīdzību, pagriezot vārstu ar instrumentu (piemēram, skrūvgriezi) izspīlē iemavu spriegotājierīces galvīju. To var darīt tikai ar ievietotu caurules gabalu.

Gan REMS Nippelfix, gan REMS iemavu spriegotājierīcei jāņem vērā, ka nedrīkst griezt īsākas iemavas, nekā paredzēts ar normu.

### 3.5. Kreiso vītnu griešana

Kreiso vītnu griešanai ir piemērotas tikai mašīnas REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 un 4020. Kreiso vītnu griešanai griešanas galvīju instrumentu turētāja nostiprina, piemēram, ar skrūvi M10 x 40, pretējā gadījumā griešanas galvīja var pacelties un bojāt vītnes sākumu.

Montējiet reversīvu vārstu (piederumi, preces nr. 342080), skatiet lietošanas instrukciju „Tornado/Magnum reversīvais vārsts“. Pārslēdziet slēdzi (3) stāvoklī „1“ un nospiediet kājas slēdzi (4), līdz no griešanas galvījas sāk izplūst vītn-griešanas eļja. Šādā veidā sistēma tiek atgausota un pilnībā piepildīta ar eļju. Ar reversīvu vārsta sviru (9. attēls) var pārslēgt dzesēšanas smērvielas sūkņa virzienu uz pretējo. Kreisās vītnes griešanai pārslēdziet slēdzi (3) stāvoklī „R“.

## 4. Uzturēšana labā stāvoklī

Neatkarīgi no zemāk aprakstītajām tehniskās apkopes procedūrām, REMS vītnu griešanas mašīnu vismaz reizi gadā nepieciešams nodot autorizētā REMS klientu apkalpošanas centrā elektroietaišu apskates un regulārās tehniskās pārbaudes veikšanai. Vācijā šāda elektroietaišu pārbaude saskaņā ar DIN VDE 0701-0702, nelaimes gadījumu novēršanas noteikumu DGUV 3. instrukciju „Elektroietaises un ražošanas līdzekļi“ ir paredzēta arī mobilām elektroietaisēm. Turklat jāievēro ekspluatācijas valstī spēkā esošās likumdošanas prasības, noteikumi un drošības prasības.

### 4.1. Tehniskā apkope

#### BRĪDINĀJUMS

Pirms uzturēšanas vai remonta darbu veikšanas atslēdziet tīkla kontakt-dakšu!

REMS vītnu griešanas mašīnas reduktoram nav nepieciešama tehniskā apkope. Reduktors darbojas slēgtā eljošanas vannā, tāpēc eljošana nav nepieciešama. Iespīlēšanas un vadības patronu, vadošās sījas, instrumentu turētāju, griešanas galvīju, REMS vītnu kemmi, cauruļu griezēju un atskarpes noņēmēju no cauruļu iekšpuses uzturiet tīrā stāvoklī. Nomainiet atasinātas REMS vītnu kemmes, griešanas riteni, atskarpes noņemšanas asmenus. Laiku pa laikam (vismaz reizi gadā) iztukšojet un iztīriet eļjas vannu.

Plastmasas daļas (piemēram, korpusu) tīriet tikai ar REMS CleanM (preces Nr. 401119) vai maigām zīpēm un mitru salveti. Neizmantojet sadzīves tīrīšanas līdzekļus. Tie satur daudz kīmisko vielu, kas var bojāt plastmasu. Nekādā gadījumā neizmantojet tīrīšanai benzīnu, terpentīnu, šķidrinātāju un līdzīgas vielas.

Uzmanīties, lai šķidrumi nekad nenonāktu REMS vītnu griešanas mašīnas iekšpusē.

### 4.2. Pārbaude/remonts

#### BRĪDINĀJUMS

Pirms uzturēšanas vai remonta darbu veikšanas atslēdziet tīkla kontakt-dakšu! Šos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 motors ir aprīkots ar oglu sukām. Tās nolietojas un tāpēc tās laiku pa laikam nododamas pārbaudes un nomaiņas veikšanai kvalificētiem speciālistiem vai autorizētā REMS klientu apkalpošanas centrā.

## 5. Rīcības traucējumu gadījumā

### 5.1. Traucējums: Mašīna nesāk darboties.

#### Cēlonis:

- Avārijas taustiņš nav deblokēts.
- Termiskais drošības slēdzis aktivizējies.
- Nolietotas oglu sukas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Pieslēgšanas vads un/vai kāja slēdzis bojāts.
- Mašīna bojāta.

#### Novēršana:

- Deblokēt avārijas pogu uz kājas slēdža.
- Nospiest termisko drošības slēdzi uz kājas slēdža.
- Oglu sukas nomaina kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS klientu apkalpošanas serviss.
- Pieslēgšanas vadu un/vai kājas slēdzis nodot autorizētā REMS klientu apkalpošanas centrā pārbaudes/remonta veikšanai.
- Nododiet mašīnu autorizētā REMS klientu apkalpošanas servisā pārbaudes/remonta veikšanai.

### 5.2. Traucējums: Mašīnas jauda nav pietiekama.

#### Cēlonis:

- REMS vītņu ķemmes nav asas.
- Nepiemērota vītņu griešanas viela.
- Elektroapgādes tīkla pārslodze.
- Pārāk mazs pagarinājuma vada šķērsgriezums.
- Sliks spraudsavienojumu kontakts.
- Nolietotas oglu sukas (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000).
- Mašīna bojāta.

#### Novēršana:

- Nomainīt REMS vītņu ķemmes.
- Izmantot vītņu griešanas vielu REMS Spezial vai REMS Sanitol.
- Izmantot piemērotu elektroapgādes avotu.
- Izmantot vadu ar šķērsgriezumu vismaz 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Pārbaudīt spraudsavienojumus, nepieciešamības gadījumā izmantot citas kontaktiligzdas.
- Oglu sukas nomaina kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS klientu apkalpošanas serviss.
- Nododiet mašīnu autorizētā REMS klientu apkalpošanas servisā pārbaudes/remonta veikšanai.

### 5.3. Traucējums: Trūkstoša vai nepietekoša vītņu griešanas vielas padeve pie griešanas galviņas.

#### Cēlonis:

- Dzesēšanas smērvielas sūknis bojāts.
- Pārāk maz vītņu griešanas vielas eļļas vannā.
- Siets iesūšanas išcaurulē netīrs.
- Dzesēšanas smērvielas sūkņa šķūtenes sajauktas vietām.
- Šķūtenes gals nav uzbīdīts uz iemavas.

#### Novēršana:

- Nomainīt dzesēšanas smērvielas sūknī.
- Iepildīt vītņu griešanas vielu.
- Iztīrīt sietu.
- Pārslēgt šķūtenes.
- Uzbīdīt šķūtenes galu uz iemavas.

### 5.4. Traucējums: Neskatoties uz pareizo skalas iestatījumu, REMS vītņu ķemmes ir pārmērīgi atvērtas.

#### Cēlonis:

- Griešanas galviņa nav aizvērta.

#### Novēršana:

- Aizvērt griešanas galviņu, skatīt 3.1. punktu. REMS vītņu ķemmju instrumentu nomaiņa.

### 5.5. Traucējums: Griešanas galviņa neatveras.

#### Cēlonis:

- Ar atvērtu griešanas galviņu vītne ir izgriezta nākamā izmēra caurules diametram.
- Garuma ierobežotājs salikts.

#### Novēršana:

- Aizvērt griešanas galviņu, skatīt 3.1. punktu. REMS vītņu ķemmju instrumentu nomaiņa.
- Pareizi noregulējet garuma ierobežotāja virzienu pret atvēršanas un aizvēršanas sviru.

### 5.6. Traucējums: Vītne nav derīga.

#### Cēlonis:

- REMS vītņu ķemmes nav asas.
- REMS vītņu ķemmes nepareizi ievietotas.
- Trūkstoša vai nepietekoša vītņu griešanas vielas padeve.
- Nepiemērota vītņu griešanas viela.
- Instrumenta turētāja padeves kustība ir traucēta.
- Caurules materiāls nav piemērots vītņu griešanai.

#### Novēršana:

- Nomainīt REMS vītņu ķemmes.
- Pārbaudīt vītņu ķemmju un vītņu ķemmju turētāju numerācijas sakritību, nepieciešamības gadījumā mainīt REMS vītņu ķemmes vietām.
- Skatīt 5.3. punktu.
- Izmantot REMS vītņu griešanas vielu.
- Atvienojiet instrumentu turētāja spārnskrūvi. Iztukšot skaidas trauku.
- Izmantot tikai piemērotas caurules.

### 5.7. Traucējums: Caurules slīdēšana iespīlēšanas patronā.

#### Cēlonis:

- Ietveres Joti netīras.
- Caurulēm ir biezs plastmasas apvalks.
- Ietveres nolietotas.

#### Novēršana:

- Notīrīt ietveres.
- Izmantot speciālās ietveres.
- Nomainīt ietveres.

## 6. Utilizācija

Pēc ekspluatācijas mašīnas nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie ir utilizējami saskaņā ar spēkā esošās likumdošanas prasībām.

## 7. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpierāda, atsūtot oriģinālos pirkuma dokumentus, kuros ir norādītas ziņas par izstrādājuma pirkuma datumu un izstrādājuma nosaukumu. Garantijas laikā visi izstrādājuma darbības traucējumi, kas acīmredzot ir saistīti ar ražošanas vai materiāla trūkumiem, tiek novērsti bezmaksas. Trūkumu novēršana nepagarina un neatjauno garantijas laiku izstrādājumam. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas izriet no normāla nodiluma, nepareizas vai nepienācīgas lietošanas, lietošanas instrukciju neievērošanas, nepiemērotiem ražošanas līdzekļiem, pārmērīgas slodzes, lietošanas neparēzētiem mērķiem, patvaijīgām izmaiņām vai citiem apstākļiem, par kādiem REMS nevar uzņemties atbildību.

Garantijas remontu drīkst veikt tikai REMS autorizēta darbnīca, ar kuru ir noslēgts klientu apkalošanas līgums. Pretenzijas tiek pieņemtas tikai ar nosacījumu, ka produkts bez jebkādiem izmaiņām un neizjautkā veidā tiek nodots REMS autorizēta servisa centrā, ar kuru ir noslēgts klientu apkalošanas līgums. Nomainīti produkti un detaļas ir firmas REMS īpašums.

Izdevumus, k as saistīti ar produkta pārsūtīšanu, sedz lietotājs.

Autorizēto REMS servisa centru sarakstu var apskatīt internetā [www.rems.de](http://www.rems.de). No valstīm, kas nav norādītas sarakstā, produkti nosūtāmi uz sekojošo adresi: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Šī garantija nekādā veidā neskar likumā paredzētās lietotāja tiesības, pirmkārt, tiesības izvīzīt pretenzijas par trūkumiem pret pārdevēju, kā arī izvīzīt pretenzijas sakarā ar tīšu pienākumu pārkāpšanu un ražotāja atbildību par produkta kvalitāti.

Šai garantijai ir piemērotas Vācijas tiesību normas, izņemot Vācijas starptautisko privātiesību normas un ANO Konvencijas par starptautiskajiem preču pirkuma – pārdevuma līgumiem (CISG) normas. Šīs visās pasaules valstī derīgās garantijas devējs ir REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Detaļu saraksti

Detaļu sarakstus skatīt [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.

## Originaalkasutusjuhendi tõlge

REMS Tornado 2000 / 2010 / 2020

1	Liblikruvi	13	Kuulnupp/käepideme orv
2	Tööriistahoidja	14	Löiketerahoidja
3	Eesmine juhtdetail	15	Torulökaja
4	Tagumine juhtdetail	16	Toru siseserva krassieemaldaja
5	Presskang	17	Tila
6	Pitskrudi	18	Paremale ja vasakule viidav lülit
7	Käepide	19	Pingutuspadrund
8	Löikepea	21	Jalglülit
9	Keerme pikkuse määraja	22	Avariinupp
10	Sulgemis- ja avamiskang	23	Termiline kaitselülit
11	Pitskang	24	Juhpolt
12	Seadistusseib		

REMS Magnum 2000 / 2010 / 2020 / 3000 / 3010 / 3020 / 4000 / 4010 / 4020

1	Kiirpingutuspadrund (löökpadrund)	14	Sulgemis- ja avamiskang
2	Juhpadrun	15	Pitskang
3	Lülit vasak-parem	16	Seadistusseib
4	Jalglülit	17	Löiketerahoidja
5	Avariilülit	18	Torulökaja
6	Termiline kaitselülit	19	Toru siseserva krassieemaldaja
7	Tööriistahoidja	20	Ölivann
8	Presskang	21	Laastuvann
9	Käepide	22	Pingutusrõngas
10	Pitskrudi liblikkruviga	23	Löiketerahoidja
11	Liblikruvi	24	Löiketera
12	Löikepea	25	Sulgur-kork
13	Keerme pikkuse määraja		

## Üldised ohutusnõuded elektritööriistade kasutamisel

### ⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasse puutuvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise tagajärvel võib tekkida elektrilöök, rasked kehavigastused ja/või puhkeda tulekahju.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

Ohutusjuhistes kasutatav termin „elektritööriist“ käib võrku ühendatud (toitekaabliga) elektritööriistade või akuga (ilmaga toitekaabliga) elektritööriistade kohta.

### 1) Tööpiirkonna turvalisus

- a) Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Korratus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetsusi.
- b) Ärge töötage elektritööriistadega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c) Hoidke lapsed ja muud isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Kui tähelepanu hajub, võite kaotada elektritööriista üle kontrolli.

### 2) Elektroohutus

- a) Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil moel muuta. Ärge kasutage koos kaitsemaandatud elektritööriistadega adapterpistikuid. Kui pistiku konstruktsiooni ei muudeta ja kasutatakse sellega sobivat pistikupesa, väheneb elektrilöögihoht.
- b) Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Kui teie keha on maandatud, valitseb suurem elektrilöögihoht.
- c) Ärge jätkte elektritööriisti vihma või niiskuse kätte. Vee sattumisel elektritööriista sisse suureneb elektrilöögihoht.
- d) Ärge kasutage toitekaablit väärval eesmärgil: ärge kasutage seda elektritööriista kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitekaablit kuumuse, öli, teravate servade või liukivate osade eest. Kahjustatud või puntrus toitekaabli suurenendavad elektrilöögihoht.
- e) Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage ainult välistingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhtmeid. Välistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögihohtu.
- f) Kui elektritööriista kasutamist niisketes tingimustes ei ole võimalik vältida, tuleb kasutada rikkevoolu-kaitselülitit. Rikkevoolu-kaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögihohtu.

### 3) Inimeste ohutus

- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriistaga töötades tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetk tähelepanemastust elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- b) Kandke kaitsevarustust ja alati ka kaitseprilli. Isikliku kaitsevarustuse nagu tolummaski, libisemiskindlate turvajalanõude, kaitsekiivri või kuulmiskaitsmise kandmine, võttes arvesse elektritööriista liiki ja kasutust, vähendab vigastuste ohtu.
- c) Vältige ettekavatsetamist kasutuselevõtmist. Veenduge, et elektritööriist oleks välja lülititud, enne kui ühendate selle volvõörku ja/või akuga, võtate kätte või kannate. Kui hoiate elektritööriista kandes sõrme lülitil või ühendate elektritööriista sisselülitatult volvõörku, võib see põhjustada önnetsusi.
- d) Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimisseadmed või mutrivõtmned. Tööriist või võti, mis on jäänud elektritööriista pöörleva osa külge, võib tekitada vigastusi.

e) Vältige ebanormaalset kehaasendit. Hoolitsege selle eest, et seisate kindlasti ja hoiate kogu aeg tasakaalu. Niimoodi on teil elektritööriista üle ootamatutes olukordades parem kontroll.

f) Kandke sobivaid riideid. Ärge kandke liiga avaraaid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Liiga avaraaid riideid, ehetid ja pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vahel.

g) Kui on võimalik paigaldada tolmuiinemis- ja kogumisseadmed, tuleb need ühendada ja neid õigesti kasutada. Tolmuiinemise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

h) Ärge kasutage valet ohutuskonseptsiooni ega eirake elektritööriistade ohutuseeskirju ka siis, kui olete elektritööriista kasutamises mitmekülgsest kogenud. Hooletu käsitsemine võib juba sekundi murdosa välitel tuua kaasa rasked vigastused.

### 4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

a) Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage oma töös selleks ette nähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate etteantud võimsusvahemikus paremini ja turvaliselt.

b) Ärge kasutage elektritööriista, mille lülit on defektne. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ja tuleb ära parandada.

c) Eemaldage pistik pistikupesast ja/või võtke eemaldatavaku välja, enne kui reguleerite seadet, vahetate tööriista tarvikuid või panete elektritööriista hoile. See ettevaatusabinõu hoiab ära elektritööriista ettekavatsematu käivitumise.

d) Kui elektritööriistu ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage elektritööriista kasutada inimestel, kes ei tunne selle käsitsimist või ei ole neid juhiseid lugenud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematumad inimesed.

e) Käige elektritööriistade ja tööriista tarvikutega hoolikalt ümber. Kontrollige, kas liukuvad osad töötavad korralikult ega kiildu, ega osad ei ole purunenud või nii kahjustunud, et elektritööriist ei saa nõuetekohaselt töötada. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist ära parandada. Halvasti hooldatud elektritööriistad on paljude önnestuse põhjus.

f) Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud teravate löikeservadega löiketarvikud jäävad vähem kinni ja neid on hõlpsam juhtida.

g) Kasutage elektritööriisti, tööriista tarvikut, tööriistade tarvikuid jne kooskõlas käesolevate juhistega. Arvestage tööttingimust ja töö iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muul otstarbel peale ettenähtu võib tuua kaasa ohtlike olukordi.

h) Hoidkide käepidemed ja pidepinnad kuivad ning ölist ja määrdest puhtad. Libedate käepidemet ja pidepindadega ei saa käsitseda elektritööriista turvaliselt ega kontrollida seda ootamatutes olukordades.

### 5) Teenindus

a) Laske oma elektritööriista parandada ainult kvalifitseeritud personalil ja nõudke originaalvaruosade kasutamist. See tagab elektritööriista turvalisuse.

## Ohutusnõuded keermestusmasinatele

### ⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasse puutuvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise tagajärvel võib tekkida elektrilöök, rasked kehavigastused ja/või puhkeda tulekahju.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

### Töökoha turvalisus

- Hoidke põrandad kuivad ja libedatest ainetest (nt öli) puhtad. Libedad põrandad soodustavad önnestuse teket.
- Piirake ligipääsu või hoolitsege vähemalt ühe meetri suuruse vaba piirkonna tökestamise eest töödeldava materjaljuures, kui see ulatub masinast välja. Ligipääsu piiramine või tööpiirkonna tökestamine vähendab vahelejäämise ohtu.

### Elektroohutus

- Hoidke kõik elektrühendused kuivad ja põrandast kõrgemal. Ärge puudutage pistikuid ega masinat märgade kätega. Need ettevaatusabinõud vähendavad elektrilöögi ohtu.

### Isikute ohutus

- Ärge kandke masina käsitsimisel kindaid või avaraaid rõivaid, varruka- ja jakinööbid olgu kinni. Ärge pange kätt masina või toru kohale. Rõivad võivad sattuda toru või masina vahele ja sinna kinni jäädva.

### Masina turvalisus

- Ärge kasutage masinat, kui see on kahjustatud. Önnnetuseoht.
- Masina kasutamiseks ettenähtud korras järgige juhiseid. Masinat ei tohi kasutada muul otstarbel, näiteks aukude puurimiseks või keermete löikamiseks. Teistsugune kasutamine või muudatused mootoriajami juures muul otstarbel kasutamiseks võivad suurenendada raskete vigastuste tekke ohtu.
- Kinnitage masin tööpingi või aluse külge. Toestage pikki, raskeid torusid torutugegedega. See takistab masina ümberkukkumist.
- Seiske masina käsitsimise ajal sellel küljel, kus asub EDASI/TAGASI lülit. Masina käsitsimine sellelt küljelt välalist vajaduse käe hoidmiseks masina kohal.
- Hoidke käed pöörlevatest torudest või torulitmitkest/armatuuridestestemal. Lülitage masin enne torukeermete puhastamist või torulitmitlike/armatuuride külgekeeramist välja. Enne toru puudutamist laske masinal täielikult seisuda. Nii on väiksem oht jäädä pöörlevate osade vahel.

- Ärge kasutage masinat toruliitmike/armatuuride paigaldamiseks või mahavõtmiseks; masin ei ole selleks ette nähtud. See võib põhjustada kinnijäämist, vaheljäämist ja kontrolli kaotamist masina üle.
- Jätke katted oma kohale. Ärge töötage ilma kateteta masinaga. Katmata liikuvate osade puuhul on vaheljäämise oht suurem.

#### Jalglüiliti tagab ohutuse

- Ärge kasutage masinat ilma jalglüilitita või kui jalglüiliti on katki. Jalglüiliti on turvaseade, mis tagab parema kontrolli hädaolukordades, seadme väljalülitamiseks tuleb jalglüiliti pealt ära võtta. Näide: riided jäävad masinaosade vahele, suur pöördemoment tömbab teid pidevalt masina suunas. Riided tömbuvad tugevalt ümber käsivarre või muu kehaosa, vigastuse tagajärvel võib tekkida muljumine või luumurd.

#### Täiendavad ohutusjuhised keermestusmasinatele

- Ühendage I kaitseklassi masin ainult töökoras kaitsekontaktiga pistikupesa/pikendusuhtmega. Elektrilöögi oht.
- Kontrollige regulaarselt masina toitejuhtme ja pikendusuhtmete korrasolekut. Kahjustuste korral laske need pädeval spetsialistil või volitatud lepingulises REMSi hooldustöökojas välja vahetada.
- Masinat kätitakse avarii-väljalülitusega turva-jalglülitiga isetagastuvu lülitamise teel. Kui te pöörleva töödeldava detaili ümber olevat ohuala kasutaja töökohast ei näe, rakendage ohutusmeetmeid, nt ümbrissege ohuala piiretega. Vigastusoht.
- Kasutage masinat üksnes nõuetekohaselt, nagu on kirjeldatud punktis 1. Tehniliste andmete kirjeldamine. Masina töötamise ajal on keelatud teha järgmisi töid: pealepanek, paigaldamine ja mahavõtmine, käsiklupiga keermete lõikamine, töödeldava detaili käega hoidmine materjalitugede kasutamise asemel. Vigastusoht.
- Kui ilmneb töödeldava detaili kalduvajumise ja ümbermineku oht (söltuvalt materjali pikkusest ja läbilöikest ning pöörlemiskiirusest) või juhul kui masin ei ole piisavalt stabiilses asendis (nt REMS 4"-automaatsete lõikepeade kasutamisel), kasutage vajalikus koguses seatava kõrgusega materjalitugesid REMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12" (lisatarvik, art. nr 120120, 120125). Järgimata jätmisel ähvardab vigastusoht.
- Ärge kunagi haarake pöörlevast kinnitus- või juhpadrunist. Vigastusoht.
- Kinnitage lühikesi toruosi ainult REMSi niplipungitaja või REMSi niplifikaatoriga. Masin ja/või tööriistad võivad kahjustada saada.
- Aerosoolpuidelites keermelöikevahendid (REMS Spezial, REMS Sanitol) on keskkonnasöbralikud, kuid sisalduvad tuleohtlikku propellantti (butaan). Aerosoolpuidelid on röhu all, ärge neid jõuga avage. Kaitske neid päikesekiirguse ja soojenemise eest temperatuurini üle 50 °C. Aerosoolpuidelid võivad lõhkeda – vigastusoht.
- Vältige nahastest kokkupuutumist jahutusmääretega. See kuivatab nahka. Kasutada rasvast nahakreemi.
- Ärge laske masinal kunagi töötada järelevalveta. Lülitage masin pikemate tööpaaside ajaks välja ja lahitage pistik toitevõrgust. Elektriliste seadmete järelevalveta kasutamisega kaasneb ainelise kahju ja/või kehavigastuse oht.
- Andke masin üksnes selle kasutamiseks väljaõpetatud inimeste käte. Noorukid tohivad masinaga töötada vaid juhul, kui nad on üle 16 aasta vanad, töö on vajalik nende väljaõppeks ja nad on spetsialist järelevalve all.

- Masin ei ole ette nähtud kasutamiseks laste ning piiratud füüsiliste, sensoorse vältimiseks; masin ei ole selleks ette nähtud. See võib põhjustada kinnijäämist, vaheljäämist ja kontrolli kaotamist masina üle.
- Kontrollige regulaarselt elektrilise seadme toitejuhtme ja pikendusuhtmete korrasolekut. Kahjustuste korral laske need pädeval spetsialistil või volitatud lepingulises REMSi hooldustöökojas välja vahetada.
- Kasutage ainult lubatud ja vastavalt tähistatud, piisava suurusega ristlöikega pikendusuhtmeid. Kasutage ainult pikendusuhtmeid, mille minimaalne ristlööge on 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### TEATIS

- Ärge laske kontsentreeritud keermelöikevahenditel jõuda kanalisatsiooni, veevodudesse ega maapinda. Kasutamata keermelöikevahend tuleb lasta ära viia volitatud jäätme kaitlusettevõttel. Jäätmekoode mineraalöli sisalduvatele keermelöikevahenditele (REMS Spezial) on 120106 ning sünteetilistele (REMS Sanitol) 120110. Mineraalöli sisalduvate keermelöikevahendite (REMS Spezial) ja sünteetilistele (REMS Sanitol) keermelöikevahendite jäätme koode on aerosoolipudelite kasutamise korral 150104. Pidage kinni riiklikest eeskirjadest.

#### Sümbolite tähendused

##### HOIATUS

Keskmise riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid (põördumatud) vigastusi.

##### ETTEVAATUST

Madala riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada mõõduka raskusega (põörduvad) vigastusi.

#### TEATIS

Varakahju, ei ole ohutusnööe! Vigastamise oht välistatud.



Loe enne kasutamist kasutusjuhendit



Kanna silmakaitsvahendit



Kanna kuulmiskaitsevahendit



Elektritööriist vastab I kaitseklassi nõuetele



Elektritööriist vastab II kaitseklassi nõuetele



Keskonnasöbralik jaätmete kõrvaldamine



CE vastavusdeklaratsioon

## 1. Tehnilised andmed

### Nõuetekohane kasutamine

#### HOIATUS

Keermestusmasinaid REMS Tornado ja REMS Magnum (tüüp 340001, 340002, 340003, 340004, 340005, 340006, 380010, 380011, 380012) kasutada ettenähtud viisil keermelöikamiseks, lõikamiseks, lõikeservadelt kraatide eemaldamiseks, niplite lõikamiseks ja soonestamiseks.

Mis tahes muul otstarbel kasutamine ei ole nõuetekohane ega seega ka lubatud.

#### 1.1. Tarnekomplekt

REMS Tornado:

Keermestusmasin, tööriistikomplekt ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ "– $2$ ", REMSi lõiketerad R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " ja R  $1$ – $2$ ", reguleeritava kõrgusega materjalitugi, olivann, lõikejääkide sahtel, kasutusjuhend.

REMS Magnum kuni 2":

keermestusmasin, tööriistikomplekt ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ "– $2$ ", REMSi lõiketerad R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " ja R  $1$ – $2$ ", olivann, lõikejääkide sahtel, kasutusjuhend.

REMS Magnum kuni 3" (R  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ): keermestusmasin, tööriistikomplekt  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ", REMSi lõiketerad R  $2\frac{1}{2}$ – $3$ ", olivann, lõikejääkide sahtel, kasutusjuhend.

REMS Magnum kuni 4" (R  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ): keermestusmasin, tööriistikomplekt  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ", REMSi lõiketerad R  $2\frac{1}{2}$ – $4$ ", olivann, lõikejääkide sahtel, kasutusjuhend.

Keermestusmasin vajadusel koos täiendava tööriistikomplektiga ( $\frac{1}{16}$ )  $\frac{1}{2}$ "– $2$ ", REMSi lõiketerad R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ " ja R  $1$ – $2$ ".

REMS Tornado 2000	REMS Magnum 2000	REMS Magnum 3000	REMS Magnum 4000
REMS Tornado 2010	REMS Magnum 2010	REMS Magnum 3010	REMS Magnum 4010
REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4020

#### 1.2. Artikli numbrid

Alusraam

344105

344105

344105

Rattakomplekt koos materjalialusega

344120

344120

344120

Alusraam, liigutatav ja pööratav

344150

344150

344150

Alusraam, liigutatav, koos materjalialusega

344100

344100

344100

Lõiketerad

vaadake REMSi kataloogi

vaadake REMSi kataloogi

vaadake

Universalne automaatne

341000

341000

341000

lõikepea  $\frac{1}{16}$ – $2$ "

341000

341000

341000

Universalne automaatne

lõikepea  $2\frac{1}{2}$ – $3$ "

341000

381050

381050

Universalne automaatne

lõikepea  $2\frac{1}{2}$ – $4$ "

341000

381000

381000

Tööriistikomplekt  $\frac{1}{16}$ – $2$ ", täielik

340100

340100

340100

	REMS Tornado 2000 REMS Tornado 2010 REMS Tornado 2020	REMS Magnum 2000 REMS Magnum 2010 REMS Magnum 2020	REMS Magnum 3000 REMS Magnum 3010 REMS Magnum 3020	REMS Magnum 4000 REMS Magnum 4010 REMS Magnum 4020
REMS 4" automaatne lõikepea	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	370010 (R 2½–4") 370011 (NPT 2½–4") 341614	341614 381622	341614 381622
REMSi lõikeratas St ½–4", S8				
REMSi lõikeratas St 1–4", S12				
Keermelõikehendid	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi
Niplihoidik	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi	vaadake REMSi kataloogi
REMS Hercules 3B	120120	120120	120120	120120
REMS Hercules Y	120130	120130	120130	120130
REMS Hercules XL 12"	120125	120125	120125	120125
REMSi rull-valtsimisseade	347000	347000	347000	347000
Lõhestatud koonuspukus	343001	343001	343001	343001
Ümberlülitusventiil		342080	342080	342080
REMS CleanM, Masina puhastus	140119	140119	140119	140119

### 1.3. Töövaldkond

#### 1.3.1. Keerme läbimõõt

Torud (ka plastümbrisegaga)	( $\frac{1}{16}$ ) ½–2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–2", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–3", 16–63 mm	( $\frac{1}{16}$ ) ½–4", 16–63 mm
Poldid	(6) 10–60 mm, ¼–2"	(6) 8–60 mm, ¼–2"	(6) 20–60 mm, ½–2"	(6) 18–60 mm, ½–2"

#### 1.3.2. Keermete tüübidi

Toru keere kooniline, parempoolne	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
Toru keere silindriline, parempoolne	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
Terasest elektripaigaldustorude keere	Pg (DIN 40430), IEC
Poldikeere	M (ISO 261, DIN 13), UNC, BSW

#### 1.3.3. Keermepikkus

Toru keere, kooniline	normpikkus	normpikkus	normpikkus	normpikkus
Toru keere, silindriline Poldikeere	165 mm, koos järelpingutamine piiritlemata	150 mm, koos järelpingutamine piiritlemata	150 mm, koos järelpingutamine piiritlemata	150 mm, koos järelpingutamine piiritlemata

#### 1.3.4. Lõikamine, torud

1/8–2"	1/8–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.5. Sisekraatide eemaldamine, torud

1/4–2"	1/4–2"	1/4–4"	1/4–4"
--------	--------	--------	--------

#### 1.3.6. Nippel- ja topeltnippel koos

REMSi niplipingutajaga (sisemiselt pingutav) koos REMSi niplifiksatoriga (automaatne sisemine pingutamine)	¾–2" ½–4"	¾–2" ½–4"	¾–2" ½–4"	¾–2" ½–4"
---	--------------	--------------	--------------	--------------

#### 1.3.7. REMSi rull-valtsimisseade

REMS Tornado/Magnum teostusvariant L-T	DN 25–200, 1–8"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"	DN 25–300, 1–12"
REMS Tornado/Magnum teostusvariant T	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm	DN 25–200, 1–8" s ≤ 7,2 mm

#### 1.3.8. REMS 4" automaatne lõikepea

kõigile REMS Tornado ja REMS Magnumi mudelitele 2000/2010/2020-tüübide	2½–4"	2½–4"
--	-------	-------

#### Töötemperatuuri vahemik

REMS Tornado ja REMS Magnumi kõik tüübide	-7 °C – +50 °C (19 °F – 122 °F)
---	---------------------------------

### 1.4. Tööspindli pöörlemiskiirused

REMS Tornado 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2000	53 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3000	23 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4000	23 min <sup>-1</sup>
automaatne, astmeteta pöörlemiskiiruse regulatsioon	
REMS Tornado 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 2010 / 2020	52–26 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 3010 / 3020	20–10 min <sup>-1</sup>
REMS Magnum 4010 / 4020	20–10 min <sup>-1</sup>

ka täiskoormusel. Suure koormuse ja halva elektrivarustuse korral sobivad suuremate keermete lõikamiseks Tornado 26 min<sup>-1</sup> või Magnum 10 min<sup>-1</sup>.

### 1.5. Elektrilised andmed

REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000	230 V ~; 50–60 Hz; sisendvõimsus 1700 W; väljundvõimsus 1200 W; 8,3 A; Kaitse (võrk) 16 A (B). Vaheajaline talitus S3 25% AB 2,5/7,5 min. kaitseklass II.
--	--

REMS Tornado 2010, REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010	230 V ~; 50 Hz; sisendvõimsus 2100 W; väljundvõimsus 1400 W; 10 A; Kaitse (võrk) 10 A (B). Vaheajaline talitus S3 70% AB 7/3 min. Kaitseklass I.
--	---

REMS Tornado 2020, REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020	400 V; 3~; 50 Hz; sisendvõimsus 2000 W; väljundvõimsus 1500 W; 5 A; Kaitse (võrk) 10 A (B). Vaheajaline talitus S3 70% AB 7/3 min. Kaitseklass I.
--	--

### 1.6. Möötmed (P × L × K)

REMS Tornado 2000	730 × 435 × 280 mm
REMS Tornado 2010 / 2020	730 × 435 × 280 mm
REMS Magnum 2000	870 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 2010 / 2020	825 × 580 × 495 mm
REMS Magnum 3000	915 × 580 × 495 mm

REMS Magnum 3010 / 3020  
REMS Magnum 4000  
REMS Magnum 4010 / 4020

870 × 580 × 495 mm  
915 × 580 × 495 mm  
870 × 580 × 495 mm

**REMS Tornado 2000**  
**REMS Tornado 2010**  
**REMS Tornado 2020**

**REMS Magnum 2000**  
**REMS Magnum 2010**  
**REMS Magnum 2020**

**REMS Magnum 3000**  
**REMS Magnum 3010**  
**REMS Magnum 3020**

**REMS Magnum 4000**  
**REMS Magnum 4010**  
**REMS Magnum 4020**

#### 1.7. Kaal (kg)

REMS Tornado 2000/T  
REMS Tornado 2010/T  
REMS Tornado 2020/T  
REMS Magnum 2000 LT/T  
REMS Magnum 2010 LT/T  
REMS Magnum 2020 LT/T  
REMS Magnum 3000 LT/T  
REMS Magnum 3010 LT/T  
REMS Magnum 3020 LT/T  
REMS Magnum 4000 LT/T  
REMS Magnum 4010 LT/T  
REMS Magnum 4020 LT/T

Masin  
ilma  
tööriistakomplektita

Tööriistakomplekt ½–2"  
(REMS lõikepakkide komplekt)

Tööriistakomplekt 2½–3"  
(REMS lõikepakkide komplekt)

Tööriistakomplekt 2½–4"  
(REMS lõikepakkide komplekt)

41,2/59,8	13,8	—	—
53,9/72,5	13,8	—	—
52,8/71,4	13,8	—	—
44,4/59,0	13,8	—	—
57,1/71,7	13,8	—	—
56,0/70,6	13,8	—	—
59,4/74,0	13,8	22,7	—
57,1/86,7	13,8	22,7	—
71,0/85,6	13,8	22,7	—
59,4/74,0	13,8	—	24,8
57,1/86,7	13,8	—	24,8
71,0/85,6	13,8	—	24,8

Alusraam  
Alusraam, liigutatav  
Alusraam, liigutatav ja pööratav

12,8	—
22,5	—
23,6	—

#### 1.8. Müraandmed

Emissiooniväärtus töökohal  
REMS Tornado 2000,  
REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000  
REMS Tornado 2010,  
REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010  
REMS Tornado 2020  
REMS Magnum 2020 / 3020 / 4020

$L_{PA} + L_{WA}$  83 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  75 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  72 dB (A) K = 3 dB  
 $L_{PA} + L_{WA}$  74 dB (A) K = 3 dB

#### 1.9. Vibratsioonid (kõik tüübidi)

Kiirenduse mõõdetud tegelik väärthus

2,5 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Märgitud võnkesagedusemissiooni suurus saadi normeeritud kontrollmõõtmise tulemusel ja saadut tulemust võib kasutada võrdluseks teiste seadmete samasuguste andmetega. Märgitud võnkesagedusemissiooni suuruse järgi saab ka hinnata seadme koormamise võimalusi kuni väljalülituseni.

#### ⚠ ETTEVAATUST

Olenevalt sellest, millisel viisil ja millistes oludes seadet kasutatakse, võib märgitud võnkesagedusemissioon erineda tegelikest andmetest. Sõltuvalt tegelikest oludest on vajaduse korral tarvis rakendada lisakaitsemeetmeid, et tagada seadmega töötava inimese ohutus.

## 2. Kasutuselevõtmine

#### ⚠ ETTEVAATUST

Pöörake tähelepanu ja järgige käsitsi teisaldatavate koormaraskuste riiklike eeskirju.

#### 2.1. REMS Tornado 2000, 2010, 2020 paigaldamine (jn 1 – 3)

Keerake lahti liblikruvi (1). Võtke maha tööriistakandur (2). Asetage masin vertikaalselt mõlema juhtdetaili (3 + 4) otsa ja pistke 3 torujalgale ülekanne korpusesse, kuni käib klöpsatus (jn 1). Võtke masina korpukest (mitte torujalgadest) kinni ja pange masin torujalgadele seisma (jn 2). Kinnitage tarnekomplektis sisalduv reguleeritava kõrgusega materjalitugi mootori küljele ülekanne korpu alla. Masina saab ka asetada tööpingile ja sellele kinni kruvida. Selleks paiknevad masina allkülgel 3 keermesava. Tehke kasutusjuhendis sisalduvate šabloonide abil tööpinki 3 ava (puuri läbimõõt 12 mm). Masina saab siis altpoolt 3 kruviga M 10 külge keerata. Tarnekomplektis sisalduvat reguleeritava kõrgusega materjalituge kasutada ei saa. Kasutage materjalituge REMS Herkules 3B, REMS Herkules Y või REMS Herkules XL 12" (lisatarvik). Nihutage tööriistahoidik juhtdetailidele. Lükake presskang (5) tagant läbi ava tööriistakandurini ja nihutage lukustusrõngas (6) tagumisele juhtdetailile nii, et liblikruvi jääks tahapoole ja röngaskanal jääks vabaks. Pange käepide (7) presskangi peale. Riputage ölivanni ülekanne korpu põhjal olevate kruvide külge ja nihutage külgmiselt paremale vahesse. Riputage ölivanni tagumise juhtdetaili (4) röngaskanali külge. Nihutage lukustusrõngas (6) ölivanni ripumiskohale kuni kokku puute tekkiniseni ja kinnitage. Riputage filtriga voolik ölivanni ja lükake teine voolikuots tööriistakanduri tagaküljel oleva nipli otsa.

Valage sisse 2 liitrit keermelõikevahendit. Asetage lõikejääkide sahtel tagant sisse.

#### TEATIS

Ärge kunagi kasutage masinat ilma keermelõikevahendita.

Asetage lõikepea (8) juhtpolti tööriistakanduri avasse ja lükake lõikepea aksiaal-survega juhtpoldile kõigutades paigale.

Transportimise lihtsustamiseks riputage jalglülitü ülekanne korpuse tagaküljel oleva kruvi otsa (jn 3).

#### REMS Magnum 2000 T, 2010 T, 2020 T, 3000 T, 3010 T, 3020 T, 4000 T, 4010 T, 4020 T paigaldamine (jn 8)

Võtke mõlemad U-siinid masinalt maha. Kinnitage masin ölivannile. Nihutage tööriistahoidik juhtdetailidele. Lükake presskang (8) tagant läbi ava tööriistakandurini ja nihutage lukustusrõngas (10) tagumisele juhtdetailile nii, et liblikruvi

jääks tahapoole ja röngaskanal jääks vabaks. Pistke filtriga voolik läbi ölivanni ava sisse ja ühendage jahutusmäädre pumbaga. Lükake teine voolikuots tööriistakanduri tagaküljel olevale niplile. Pange käepide (9) presskangi peale. Kinnitage masin tööpingile või alusraamile (lisatarvik) 3 tarnekomplektis sisalduva kruvi abil. Masina transportimiseks saab masinat eest tõsta juhikutest ja tagant kinnitus- ja juhtpadrunisse asetatud torust. Transportimiseks alusraamil lükatakse alusraami aasadesse toruosad Ø ¾" ja pikkusega u 60 cm ning kinnitatatakse liblikruvidega. Kui masinat transportima ei pea, võib mõlemad alusraami rattad ära võtta.

Valage sisse 5 liitrit keermelõikevahendit. Sisestage lõikejääkide sahtel.

#### TEATIS

Ärge kunagi kasutage masinat ilma keermelõikevahendita.

Asetage lõikepea (12) juhtpolti tööriistakanduri avasse ja lükake lõikepea aksiaal-survega juhtpoldile kõigutades paigale.

#### 2.2. REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T paigaldamine (jn 7 + 8)

Kinnitage konsool ölivannile. Kinnitage masin ja reguleeritava kõrgusega materjalitoe hoidik konsooliile. Nihutage tööriistahoidik juhtdetailidele. Lükake presskang (5) tagant läbi ava tööriistakandurini ja nihutage lukustusrõngas (6) tagumisele juhtdetailile nii, et liblikruvi jääks tahapoole ja röngaskanal jääks vabaks. Pistke filtriga voolik läbi ölivanni ava sisse ja ühendage jahutusmäädre pumbaga. Lükake teine voolikuots tööriistakanduri tagaküljel olevale niplile. Pange käepide (7) presskangi peale. Kinnitage masin tööpingile või alusraamile (lisatarvik) 3 tarnekomplektis sisalduva kruvi abil. Masina transportimiseks saab masinat eest tõsta juhikutest ja tagant motorist või materjalitoe hoidikust. Transportimiseks alusraamil lükatakse alusraami aasadesse toruosad Ø ¾" ja pikkusega u 60 cm ning kinnitatatakse liblikruvidega. Kui masinat transportima ei pea, võib mõlemad alusraami rattad ära võtta.

Valage sisse 5 liitrit keermelõikevahendit. Sisestage lõikejääkide sahtel.

#### TEATIS

Ärge kunagi kasutage masinat ilma keermelõikevahendita.

Asetage lõikepea (8) juhtpolti tööriistakanduri avasse ja lükake lõikepea aksiaal-survega juhtpoldile kõigutades paigale.

#### REMS Magnum 2000 L-T, 2010 L-T, 2020 L-T, 3000 L-T, 3010 L-T, 3020 L-T, 4000 L-T, 4010 L-T, 4020 L-T paigaldamine (jn 8)

Kinnitage masin tööpingile või alusraamile (lisatarvik) 4 tarnekomplektis sisalduva kruvi abil. Masina transportimiseks saab masinat eest tõsta juhikutest ja tagant kinnitus- ja juhtpadrunisse asetatud torust. Nihutage tööriistahoidik juhtdetailidele.

Lükake presskang (8) tagant läbi ava tööriistakandurini ja nihutage lukustusröngas (10) tagumisele juhtdetaliile nii, et liblikruvi jäeks tahapoolle ja rõngaskanal jääks vabaks. Pange käepide (9) presskangi peale. Riputage ölivann ülekande korpusel elevate kruvide külge ja nihutage kulgmiselt paremale vahesse. Riputage ölivann tagumise juhtdetali rõngaskanali külge. Nihutage lukustusröngas (10) ölivanni rippumiskohale kuni kokkupuute tekkimiseni ja kinnitage. Riputage filtriga voolik ölivanni ja lükake teine voolikuots tööriistakanduri tagaküljel oleva nipli otsa.

Valage sisse 2 liitrit keermelöikevahendit. Asetage löikejätkide sahtel tagant sisse.

#### TEATIS

##### Ärge kunagi kasutage masinat ilma keermelöikevahendita.

Asetage löikepea (12) juhtpolti tööriistakanduri avasse ja lükake löikepea aksialsurvega juhtpoldile köigutades paigale.

#### 2.3. Elektrühendus

##### ⚠ HOIATUS

**Kontrollige võrgupinge!** Enne keermestusmasina ühendamist tuleb kontrollida, kas andmesildil näidatud pinge vastab võrgupingele. **Ühendage I kaitseklassi keermestusmasin ainult töökorras kaitsekontaktiga pistikupesa/pikendusjuhtmeaga.** Elektrilöögi oht. Ehitusplatsidel, niiskes keskkonnas, sise- ja välislingimustes või teiste sarnaste paigaldusviiside puhul kasutage keermestusmasinat elektrivõrgus üksnes koos rikkevoolu kaitselülitiga, mis katkestab voolutoite kohe, kui lekkevool maapindale ületab 30 mA / 200 ms.

Keermestusmasin lülitatakse sisse ja välja jalglülitist (21, REMS Tornado / 4, REMS Magnum). Lülit (18, REMS Tornado / 3, REMS Magnum) on pöörlemisluu või kiiruse eelvalimiseks. Masina saab sisse lülitada ainult siis, kui avariiseiskamislülit (22, REMS Tornado / 5, REMS Magnum) on vabastatud ja termiline kaitselülit (23, REMS Tornado / 6, REMS Magnum) on jalglülitil alla vajutatud. Kui masin ühendatakse otse vooluvõrku (ilm pistikupesata), peab paigaldama 16 A võimsuslülitit.

#### 2.4. Keermelöikevahendid

Ohutuskaarte vaata aadressil [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Ohutuskaardid (Safety data sheets).

Kasutage ainult firma REMS keermelöikevahendeid. Saavutate laitmatu löike-tulemuse ja lõiketerade pika tööa, samuti säastate sellega oluliselt tööriista.

#### TEATIS

**REMS Spezial** Kõrglegeeritud keermelöikevahend mineraalölli baasil. **Sobib kõikidele materjalidele:** terased, roostevabad terased, värvilised metallid, plastid. Veega väljapestav, asjatundjate kontrollitud. Mineraalölli baasil valmistatud keermelöikevahendite kasutamine joogiveetorustikes on mitmes riigis, sh Saksamaal, Austria ja Šveitsis keelatud. Sel juhul kasutage mineraalölivaba REMS Sanitoli. Järgige riiklike eeskirju.

**REMS Sanitol** Mineraalölivaba sünteetiline keermelöikevahend **joogiveetorustikele.** Täielikult veeslahustuv. Nõuetega kooskõlas. Saksamaal DVGW kontr. nr DW-0201AS2032, Austria ÖVGW kontr. nr W 1.303, Šveitsis SVGW kontr. nr 7808-649. Viskoossus -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumbatav kuni -28°C. Lihtne käsitseda. Väljapesemise kontrollimiseks värvitud punaseks. Järgige riiklike eeskirju.

Mõlemad keermelöikevahendid on tarnitavad aerosoolipudelites, pritspuidelites, kanistrites ja paakides.

#### TEATIS

##### Kasutage kõiki keermelöikevahendeid ainult lahjendamata kuju!!

#### 2.5. Materjalitugi

##### ⚠ ETTEVAATUST

2-meetrised ja pikemad torud ja latid tuleb toestada vähemalt ühe reguleeritava kõrgusega materjalitoega RÉMS Herkules 3B, REMS Herkules XL 12". See on varustatud teraskuulidega, mis võimaldab torusid ja latte vabalt liigutada igas suunas ilma, et need ümber kukuksid.

#### 2.6. REMS 4" automaatpea

Järgige REMS 4" automaatpea kasutamisel sellega kaasolevat kasutusjuhendit.

#### 2.7. Alusraam, liigutatav ja pööratav (lisatarvik)

##### ⚠ ETTEVAATUST

Kokkupööratav liigutatav ja pööratav alusraam liigub pärast lukust avamist ilma pealepaigaldatud keermestusmasinata ise kiiresti üles. Seetõttu vajutage alusraami lukust avamisel käepidemest alla, ülesliikumisel takistage liikumist käepidemetest mõlema käe abil.

Pealepaigaldatud keermestusmasinaga alusraami ülesviimiseks hoidke ühe käega käepidemest, asetage üks jalj risttoele ja teke pöördroova pöörämisel mõlemad lukustuspoldid lukust lahti. Seejärel hoidke alusraamist mõlema käega kinni ja viige masin töökõrgusele, kuni mõlemad lukustuspoldid asendisse fikseeruvad. Kokkupööramisel toimige vastupidises järjekorras. Enne lahti- või kokkupööramist laske keermelöikevahend ölivannist välja või eemaldage ölivann.

### 3. Kasutamine



Kanna silmakaitsvahendit



Kanna kuulmiskaitsvahendit

#### 3.1. Tööriistad

Löikepea (8, REMS Tornado / 12, REMS Magnum) on universaalne löikepea, s.t kõikide eespool nimetatud keermelöikeide tegemiseks, ning kui on olemas üks kahest tööriistikomplektist, läheb vaja vaid üht löikepead. Kooniliste torukeermete löikamiseks peab keerme pikkuse määraja (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) olema ühel suunal sulgemis- ja avamishoovaga (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum). Löikepea avaneb automaatselt, kui keerme normpiikkus on saavutatud. Sillindriliste pikkade keermete ja poldikeermete löikamiseks keeratakse keerme pikkuse määraja (9, REMS Tornado / 13, REMS Magnum) eest ära.

#### REMS lõiketerade vahetamine

REMS lõiketerasid saab paigaldada ja vahetada nii paigaldatud kui ka mahvöetud löikepeal (näit. tööpingil). Selleks vabastage kinnitushoo (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum), kuid ärge seada lahti keerake. Lükake seadeseib (12, REMS Tornado / 16, REMS Magnum) käepidemest kinnitushoo vast eemale ja lõpuni välja. See on nii REMS lõiketerade väljavõtmis- kui sissepanemisased. Seejuures peab jälgima, et REMS lõiketerade tagakülgel näidatud keermesuruused vastaksid lõigatavate keermete suurusele. Peale selle jälgige, et REMS lõiketerade tagakülgel olevad numbrid vastaksid lõiketerade hoidikul (14, REMS Tornado / 17, REMS Magnum) olevatele numbritleite.

Lükake REMS lõiketerad löikepea sisse nii kaugele, kuni lõiketerahoidiku pilus olev kuul fikseerub. Kui kõik REMS lõiketerad on paigaldatud, määratkse seadeseib niuhatamisega soovitud keermesuruus. Poldikeermed reguleerige alati „Bolt“ (polt) peale. Kinnitage seadeseib kinnitushooava kohale. Sulgege löikepea. Selleks vajutage sulgemis- ja avamishoo (10, REMS Tornado / 14, REMS Magnum) tugevalt alla paremale. Löikepea avaneb kas automaatselt (kooniliste torukeermete puuhul) või iga kord, kui käega kergelt sulgemis- ja avamishoovale suunaga vasakule vajutada.

Kui 2½–3" ja 2½–4" löikepea puhul ei ole kinnitushoo (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) hoidejoud tänu suurendatud lõiketugevusele (näit. nürid REMS lõiketerad) piisav, st löikepea avaneb löikejõu tagajärvel, peab kinnitushoo (11, REMS Tornado / 15, REMS Magnum) vastasolevale küljele lisaks kinnitama silinderkruvi.

Torulõikur (15, REMS Tornado / 18, REMS Magnum) on ¼–2" või 2½–4" torude lõikamiseks.

Toru sisekraatide eemaldaja (16, REMS Tornado / 19, REMS Magnum) ¼–2" või 2½–4" torudele. Keerake pinnool sisekraatide eemaldaja käepidemesse klõpsatusega kinni eest- või tagantpoolt – sõltuvalt toru pikkusest.

#### 3.2. Kinnituspadrund

REMS Magnumil kuni 2" ja REMS Tornadol peab läbimõõtude < 8 mm pingutamiseks, REMS Magnumil kuni 4" läbimõõtude < 20 mm pingutamiseks olema läbimõõdule sobiv lõhestatud koonuspuki (art. nr 343001). Lõhestatud koonuspuki tellimisel peab esitama soovitud läbimõõdu.

##### 3.2.1. Kinnituspadrund (19) REMS Tornado

Isetsentreeruvad pingutushaaratsid avanevad ja sulguvad automaatselt lülitil (18) vasakule või paremale keeramisega ning jalglüiliti (21) rakendamisega. Eesmiste ja tagumiste pingutushaaratsite vahetamisel peab jälgima, et iga pingutushaarats paigaldataks nii, nagu joonistel 4 ja 5 näidatud, vastasel juhul võib masin kahjustada saada. Mingil juhul ei tohi masinat sisse lülitada enne, kui on paigaldatud kõik pingutushaaratsid ja kinnituspadrund.

##### 3.2.2. Kiirkinnituse-lõökpadrund (1), juhtpadrun (2) REMS Magnum

Paigaldage kiirkinnituse-lõökpadrund (1) koos suure pingutusröngaga pingutushaaratsite kanduritesse, liikuvad pingutushaaratsid vajavad tsentraalse ja kindla pingutuse puhul minimaalset jõukasutust. Niipea, kui materjal juhtpadrunist (2) välja ulatub, tuleb see sulgeda.

Pingutushaaratsite (24) vahetamiseks sulgege pingutusröngaga (22) pingutusläbimõõt kuni ca 30 mm peale. Eemaldage pingutushaaratsi (24) kruvid. Lükake pingutushaaratsid sobiva töörista abil (krivikeeraja) taha. Paigaldage uued pingutushaaratsid eestpoolt kruvidega kinnitades pingutushaaratsite kanduritesse.

#### 3.3. Töö kulg

Enne töö alustamist eemaldage töödeldavalt materjalilt laastud ja murdunud tükid, mis võivad tööd takistada.

##### TEATIS

Lülitage tööriistikomplekti viimisel masina korpuse lähedusse keermestusmasin väljă.

##### 3.3.1. REMS Tornado

Võtke tööriistad välja ja viige tööriistikandur presskangi (5) abil parempoolsesse asendisse lõpuni välja. Lükake materjal sisse nii, et u 10 cm jääb kinnituspadrunist (19) välja. Pöörake löikepea (8) alla ja sulgege. Lülitage lülitil (18) asendisse 1, rakendage jalglüiliti (21). Nüüd pingutatakse materjal automaatselt.

##### ⚠ ETTEVAATUST

Ärge kunagi haarake pöörlevast kinnitus- või juhtpadrunist. Vigastusoht.

Mudelite 2010 ja 2020 puhul on võimalik mahalõikamisel ja kraatide eemaldamisel, samuti väiksemate keermete lõikamisel valida 2. kirus. Selleks lülitage töötaval masinal lülitil (18) kiiresti asendist 1 asendisse 2. Vajutage löikepea presskangi

(5) abil pöörleva materjali vastu. Pärast esimest-teist keermekäiku lõikab lõikepea automaatselt edasi. Kui kooniliste torukeermete normpiikkus on saavutatud, avaneb lõikepea automaatselt. Pikkade keermete ja poldikeermete tegemisel tuleb lõikepea masina töötades käsitsi avada, vajutades käsitsi avamis- ja sulgemishooba (10) vasakule. Laske jalglülitit (21) lahti. Keerake lülitit (18) asendisse R. Lülitage korras sisse jalglülitit (21), materjal vabaneb pingelalt.

Materjali järelpingutamisega võib teha piiramatuult pikki keermeid. Selleks laske jalglülitit (21) keermelöökamise ajal lahti, kui tööriistakandur (2) läheneb masinakorpusele. Ärge lõikepead avage. Keerake lülitit (18) asendisse R. Vabastage materjal pingelalt, viige tööriistahoidik ja materjal presskangi abil tagumisse parempoolsesse asendisse. Lülitage masin uuesti lülitiasendisse 1.

Torude lõikamiseks viiakse torulõikur (15) sisse ja presskangi (5) abil soovitud asendisse. Spindlit paremale keerates lõigatakse pöörlev toru läbi. Lõikamisel tekkinud sisekraat eemaldatakse toru sisekraatide eemaldajaga (16).

REMS Tornado 2000, 2010, 2020 keermelöikevahendi väljalaskmine Tömmake voolik tööriistakandurilt (2) ära ja hoidke paagis. Laske masinal töötada, kuni ölivann on tühjenenud. Või eemaldage ölivann ja tühjendage väljalaskeava (17) kaudu.

REMS Tornado 2000 T, 2010 T, 2020 T keermelöikevahendi väljalaskmine Tömmake voolik tööriistakandurilt (2) ära ja hoidke paagis. Laske masinal töötada, kuni ölivann on tühjenenud. Või eemaldage sulgekork (25) ja laske ölivannil tühjaks joosta.

### 3.3.2. REMS Magnum

Võtke tööriistad välja ja viige tööriistakandur presskangi (8) abil parempoolsesse asendisse lõponi välja. Viige materjal sisse läbi avatud juhtpadruni (2) ja läbi avatud kiirkinnituse-löökpadrungi (1) nii, et u 10 cm jääb kiirkinnituse-löökpadrunist (1) välja. Sulgege kiirkinnituse-löökpadrungi nii, et pingutushaaratsid oleksid vastu materjali. Pingutage materjal pingutusrõngast kasutades pärast lühiajalist avamisilikumist ühe või kahe jõulise pöördega kinni. Juhtpadruni (2) sulgemisega tsentreeritakse tagant väljaulatuv materjal. Vajutage lõikepea alla ja sulgege. Lülitage lülitit (3) asendisse 1, rakendage jalglülitit (4). REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 saab ainult jalglülitiga (4) sisse ja välja lülitada, lülitit (3) puudub.

Mudelite REMS Magnum 2010 / 3010 / 4010 ja 2020 / 3020 / 4020 puuhul on võimalik mahalõikamisel ja kraatide eemaldamisel, samuti väiksemate keermete lõikamisel valida 2. kiirus. Selleks lülitage töötaval masinal lülitit (3) kiresti asendist 1 asendisse 2. Vajutage lõikepea presskangi (8) abil pöörleva materjali vastu. Pärast esimest-teist keermekäiku lõikab lõikepea automaatselt edasi. Kui kooniliste torukeermete normpiikkus on saavutatud, avaneb lõikepea automaatselt. Pikkade keermete ja poldikeermete tegemisel tuleb lõikepea masina töötades käsitsi avada, vajutades käsitsi avamis- ja sulgemishooba (14) vasakule. Laske jalglülitit (4) lahti. Avage kiirpingutuse-löökpadruri, eemaldage materjal.

Materjali järelpingutamisega võib teha piiramatuult pikki keermeid. Selleks laske jalglülitit (4) keermelöökamise ajal lahti, kui tööriistakandur läheneb masinakorpusele. Ärge lõikepead avage. Vabastage materjal pingelalt, viige tööriistahoidik ja materjal presskangi abil tagumisse parempoolsesse asendisse. Pingutage materjal uuesti ja lülitage masin jälle sisse. Torude lõikamiseks viiakse torulõikur (18) sisse ja presskangi abil soovitud asendisse. Spindlit paremale keerates lõigatakse pöörlev toru läbi. Lõikamisel torule jäävud sisekraat eemaldatakse toru sisekraatide eemaldajaga (19).

Keermelöikevahendi väljalaskmine. Tömmake voolik tööriistakandurilt (7) ära ja hoidke paagis. Laske masinal töötada, kuni ölivann on tühjenenud. Või eemaldage sulgekork (25) ja laske ölivannil tühjaks joosta.

## 5. Käitumine rikete korral

### 5.1. Rike: Masin ei hakka tööl.

#### Põhjus:

- Avariilülit ei ole lukust lahti.
- Käivitus termiline kaitselülit.
- Süsiharjad (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000) on kulunud.
- Ühendusuhtme ja/või jalglülitit defekt.
- Masin on rikkis.

### 5.2. Rike: Masin ei tömba läbi.

#### Põhjus:

- REMSi lõiketerad on nürid.
- Ebasobiv keermelöikevahend.
- Vooluvõrk on üle koormatud.
- Pikendusuhtme läbimõõt on liiga väike.
- Pistikühenduste kontakt on kehv.
- Süsiharjad (REMS Tornado 2000, REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000) on kulunud.
- Masin on rikkis.

### 3.4. Niplite ja topeltniplite valmistamine

Niplite lõikamiseks kasutatakse REMSi niplifikaatorit (automaatselt sisepingutav), samuti REMSi niplingutujat (sisepingutav). Seejuures peab jälgima, et torude otste seest oleks kraadid eemaldatud. Lükake toruosad alati lõponi välja.

Toruosa (keermega või ilma) pingutamiseks REMSi niplingutaja abil toestatakse niplingutaja pea, keerates spindlit tööriista abil (nt kruvikeeraja). Seda tohib teha vaid juhul, kui toruosa on paigaldatud.

Nagu REMSi niplifikaator puuhul, peab ka REMSi niplingutaja puhul jälgima, et ei lõigataks normiga lubatust lühemaid nipleid.

### 3.5. Vasakkeermete tegemine

Vasakkeermete tegemiseks sobivad ainult REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 ja 4020. Vasakkeermete tegemiseks tuleb lõikepea tööriistakanduris fikseerida nt poldiga M 10 x 40, vastasel korral võib lõikepea kohalt kerkida ja keeret vigastada.

Paigaldage ümberlülitusventiil (tarviku tootenr 342080), vaadake kasutusjuhendit „Ümberlülitusventiil Tornado/Magnum“. Seadke lülitit (3) asendisse „1“ ja vajutage jalglülitit (4), kuni lõikepeast väljub keermelöikeöli. See õhutab süsteemi ja täidab selle täielikult õliga. Ümberlülitusventiili (joon. 9) hoova pööramise teel muudetakse jahutusmäärde pumbal voolusuunda. Vasakpoolsete keermete lõikamiseks seadke lülitit (3) asendisse „R“.

## 4. Korrashoid

Muutmata järgnevalt nimetatud hooldustingimusи soovitatakse lasta REMS-i volitatud lepingulise töökojal teha REMSi keermelökirile vähemalt kord aastas elektriseadmete ülevaatus ja korduskontroll. Saksamaal tehakse elektriseadmete korduskontrolli vastavalt normile DIN VDE 0701-0702 ning vastavalt õnnetusjuhtimile ennetamise eeskirjale DGUV Vorschrift 3 „Elektriseadmed ja -seadised“ on see ette nähtud ka kaasaskantavate elektriseadiste jaoks. Lisaks tuleb järgida kasutuskohas kehtivaid riiklike ohutusnorme, reegleid ja eeskirju.

### 4.1. Hooldus

#### ⚠ HOIATUS

#### Enne korrashoiu- ja remonditöid tömmake pistik pistikupesast välja!

REMSi keermestusmasina ülekanne ei vaja hooldust. Ülekanne töötab suletud ölivannil ega vaja seetõttu määrimist. Hoidke kinnotus- ja juhtpadrun, juhldetailid, tööriistakandur, lõikepea, REMS lõiketerad, torulõikurid ja toru sisekraatide eemaldajad puhtad. Vahetage välja nürinenud REMSi lõiketerad, lõikeratas ja kraadieemaldustera. Puhastage ja tühjendage aeg-ajalt ölivanni (vähemalt kord aastas).

Puhastage plastosi (nt korpus) vaid puhastusvahendiga REMS CleanM (art. nr 140119) või pehmetoimelise seebi ja niiske rätiga. Ärge kasutage kodukeemiavahendeid. Need sisaldavad hulgaliiselt kemikaale, mis võivad kahjustada plastosi. Puhastada ei tohi bensiini, tärpentini, lahusti jms vahenditega.

REMSi keermestusmasina sisemusse ei tohi sattuda vedelikke.

### 4.2. Tehnokontroll / töökorda seadmine

#### ⚠ HOIATUS

#### Enne korrashoiu- ja remonditöid tömmake pistik pistikupesast välja! Neid töid tohivad teha ainult kvalifitseeritud spetsialistid.

REMS Tornado 2000 / REMS Magnum 2000 / 3000 / 4000 mootoril on süsiharjad. Need kuluvad, mistõttu pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulisel töökojal tuleb lasta neid aeg-ajalt kontrollida või vahetada.

#### Abinõu:

- Tehke jalglülitil olev avariilülitil lukust lahti.
- Tehke jalglülitil olev termiline kaitselülitil lukust lahti.
- Laske süsiharjad pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulises töökojas välja vahetada.
- Laske ühendusuhtme ja/või jalglülitit REMSi volitatud lepingulises töökojas kontrollida/parandada.
- Laske masin REMSi volitatud lepingulises töökojas kontrollida/parandada.

#### Abinõu:

- Vahetage REMS lõiketerad välja.
- Kasutage keermelöikevahendit REMS Spezial või REMS Sanitol.
- Kasutage sobivat vooluallikat.
- Kasutage juhtmeid läbimõõduga vähemalt 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Kontrollige pistikühendusi, vajadusel kasutage teist pistikupesa.
- Laske süsiharjad pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulises töökojas välja vahetada.
- Laske masin REMSi volitatud lepingulises töökojas kontrollida/parandada.

**5.3. Rike:** Lõikepeale ei jöua keermelõikevahendit kas üldse või jõuab vähe.

**Põhjus:**

- Jahutusmääärde pumba defekt.
- Ölivanis on liiga vähe keermelõikevahendit.
- Imotsiku sõel on mustunud.
- Voolik jahutusmääärde pumbal on ümber pööratud.
- Voolikuots ei ole niplile lükatud.

**5.4. Rike:** Hoolimata korrektsest skaalaseadest on REMS lõiketerad liiga suurel määral avatud.

**Põhjus:**

- Lõikepea ei ole suletud.

**5.5. Rike:** Lõikepea ei avane.

**Põhjus:**

- Avatud lõikepea puhul lõigatakse keere suuruselt järgmisele toruläbimõõdule.
- Keerme pikkuse määraja on ära pööratud.

**5.6. Rike:** Keere ei ole kasutuskõlblik.

**Põhjus:**

- REMS lõiketerad on nürid.
- REMS lõiketerad on valesti paigaldatud.
- Lõikepeale ei jöua keermelõikevahendit kas üldse või jõuab vähe.
- Halb keermelõikevahend.
- Tööriistakanduri etteandeliikumine on takistatud.
- Toru materjal ei ole keermete lõikamiseks ette nähtud.

**5.7. Rike:** Toru nihkub kinnituspadrunis.

**Põhjus:**

- Pingutushaaratsid on tugevalt mustunud.
- Torudel on paks plastümbbris.
- Pingutushaaratsid on kulunud.

**Abinõu:**

- Vahetage jahutusmääärde pump.
- Lisage keermelõikevahendit.
- Puhastage sõel.
- Pöörake voolik ümber.
- Lükake voolikuots niplile.

**Abinõu:**

- Sulgege lõikepea, vaadake jaotist 3.1.Tööriistad: vahetage REMS lõiketerad välja.

**Abinõu:**

- Sulgege lõikepea, vaadake jaotist 3.1.Tööriistad: vahetage REMS lõiketerad välja.
- Seadke keerme pikkuse määraja suund avamis- ja sulgemishoovaga samaks.

**Abinõu:**

- Vahetage REMS lõiketerad välja.
- Kontrollige lõiketerade numbrit lõiketerade hoidikul; vajaduse korral vahetage REMS lõiketerad välja.
- Vaadake 5.3.
- Kasutage REMSi keermelõikevahendeid.
- Vabastage tööriistakanduri liblikkrugi. Tühendage lõikejätkide saotel.
- Kasutage ainult sobivaid torusid.

**Abinõu:**

- Puhastage pingutushaaratsid.
- Kasutage spetsiaalseid pingutushaaratseid.
- Vahetage pingutushaaratsid.

## 6. Jäätmete kõrvaldamine

Pärast kasutuse lõppu ei tohi visata masinaid majapidamisjäätmete hulka. Need tuleb kõrvaldada nõuetekohaselt seadusega ettenähtud korras.

## 7. Tootja garantii

Garantiaeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva töendamiseks tuleb saata ostudokumenti originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiajal ilmnevad funktsioneerad, mis on töendatavalts seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Toote garantiaeg ei pikene ega uuene puuduste kõrvaldamisega. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis on tekinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitsimise või kasutamise nõuete rikkumise, tootjapoolsete ettekirjutuste mitte täitmise, sobimatute materjalide kasutamise, ülekoormamise, mitteotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või muu sarnase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kanna.

Garantieenuseid tohivad osutada ainult firma REMS volitatud lepingulised töökojad. Garantinõuet võetakse arvesse vaid juhul, kui toode tuuakse firma REMS volitatud lepingulisse töökotta, ilma et seda oleks eelnevalt püütud ise parandada. Asendatud tooted ja osad saavad firma REMS omandiks.

Kohale- ja tagasitoimetamise transpordikulud kannab kasutaja.

Firma REMS volitatud lepinguliste töökodade loendi leiate internetis aadressil [www.rems.de](http://www.rems.de). Riikides, mida seal ei ole nimetatud, tuleb seade viia hoolduskeskusesse SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Garantii ei piira kasutajale seadusega tagatud õigusi, eelkõige vigadest tingitud garantiinõuetes esitamisel edasimüüjatele, samuti tahtliku kohustuste rikkumise ja tootevastutuse nõuete osas.

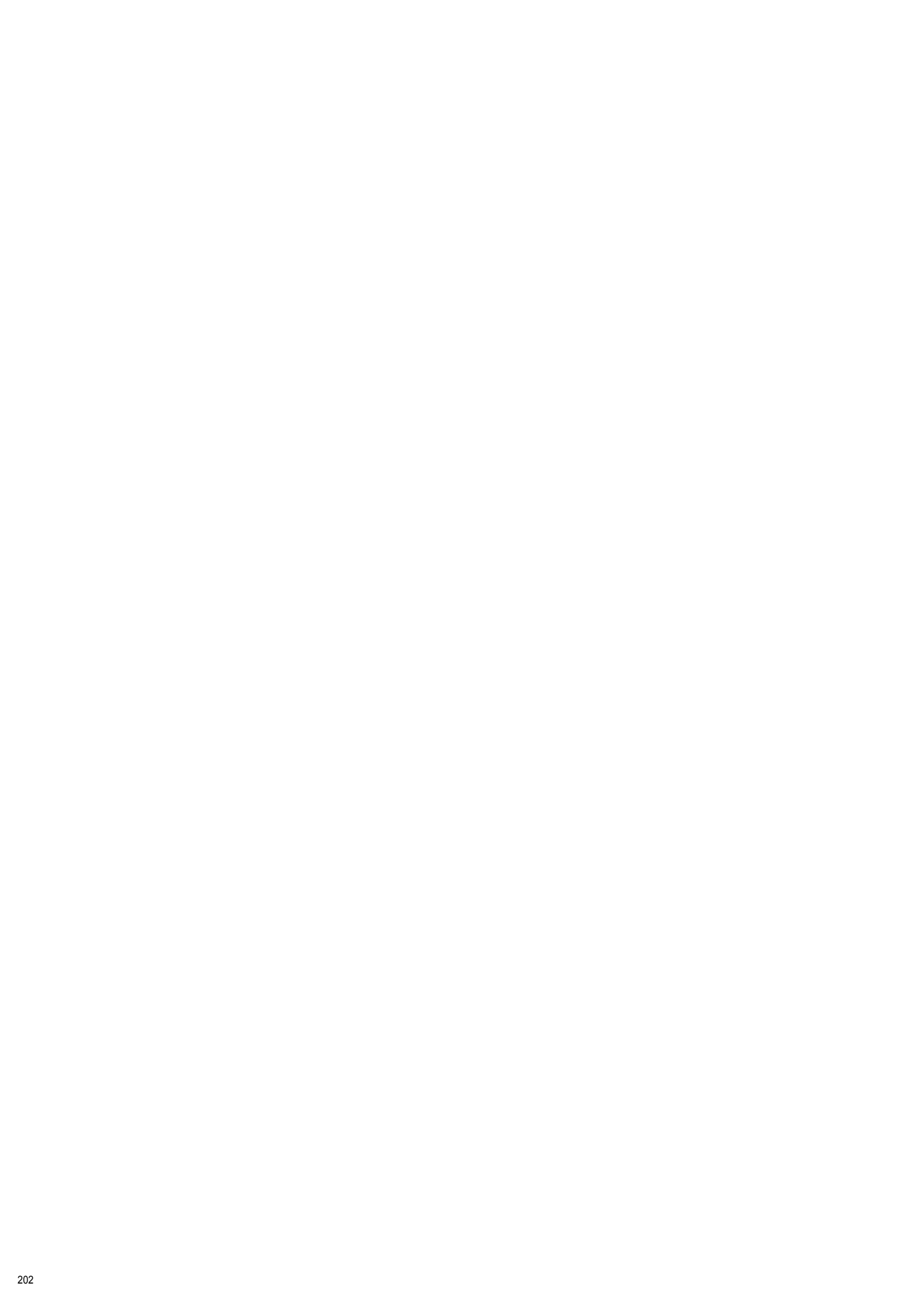
See garantii allub Saksa seadustele, v.a Saksamaa rahvusvahelise eraõiguse normdokumentid, samuti ei kehti ÜRO konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügilepingute kohta (CISG). Selle ülemaailmsest kehtiva tootjagarantii väljastaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

## 8. Osade kataloog

Osade kataloogi vt [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Parts lists.







**deu EG-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den unten aufgeführten Normen gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG übereinstimmt.

**eng EC Declaration of Conformity**

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Directives 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**eng Declaration of Conformity (UK)**

We declare under our sole responsibility that the product described under “Technical Data” is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2010/2617 (as amended) and the directive 2019/1781/EU.

**fra Déclaration de conformité CE**

Nous déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit décrit au chapitre « Caractéristiques techniques » est conforme aux normes citées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**ita Dichiarazione di conformità CE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in “Dati tecnici” è conforme alle norme indicate secondo le disposizioni delle direttive 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**spa Declaración de conformidad CE**

Declaramos bajo responsabilidad única, que el producto descrito en el apartado “Datos técnicos” satisface las normas abajo mencionadas conforme a las disposiciones de las directivas 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**nld EG-conformiteitsverklaring**

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onder ‘Technische gegevens’ beschreven product in overeenstemming is met onderstaande normen volgens de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**swe EG-försäkran om överensstämmelse**

Vi förklarar på eget ansvar att produkten som beskrivs under “Tekniska data” överensstämmer med nedanstående standarder i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**nno EF-samsvarserklæring**

Vi erklærer på eget eneansvar at det produktet som er beskrevet under „Tekniske data“ er i samsvar med de nedenfor oppførte standardene i henhold til bestemmelsene i direktivene 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**dan EF-overensstemmelsesattest**

Vi erklærer på eget ansvar, at det under “Tekniske data” beskrevne produkt opfylder de nedenfor angivne standarder iht. bestemmelserne fra direktiverne 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**fin EY-vaatimustenmukaisuusvakutus**

Vakuutamme yksin vastuullisina, että kohdassa “Tekniset tiedot” kuvattu tuote on alla mainituissa direktiiveissä 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG määritetyjen standardien vaatimusten mukainen.

**por Declaração de Conformidade CE**

Declaramos sobre a nossa única responsabilidade que o produto descrito em “Dados técnicos” corresponde com as normas designadas em baixo de acordo com as disposições da Directiva 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**pol Deklaracja zgodności WE**

Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, iż produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymienionym niżej normom zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**ces EU-prohlášení o shodě**

Prohlašujeme s výhradní odpovědností, že v bodě „Technické údaje“ popsaný výrobek odpovídá níže uvedeným normám dle ustanovení směrnic 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**slk EU-prehlásenie o zhode**

Prehlasujeme s výhradnou zodpovednosťou, že v bode „Technické údaje“ popísaný výrobok zodpovedá nižšie uvedeným normám podľa ustanovení smerníc 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**hun EU-megfelelősségi nyilatkozat**

Kizárolagos felelősséggel kijelentjük, hogy a „Technikai adatok“ pontban említett termék megfelel, ahogy azt a rendelkezések is előírják a következő szabványoknak 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**hrv Izjava o sukladnosti EZ**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u poglavljiju “Tehnički podaci” odgovara dolje navedenim normama sukladno direktivama 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**srp EZ deklaracija o usaglašenosti**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u poglavljiju “Tehnički podaci” odgovara dolje navedenim normama sukladno direktivama 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**slv Izjava o skladnosti ES**

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je izdelek, ki je opisan v poglavju “Tehnični podatki”, skladen s spodaj navedenimi standardi v skladu z določili direktiv 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**ron Declarație de conformitate CE**

Declarăm pe proprie răspundere, că produsul descris la “Date tehnice” corespunde standardelor de mai jos, în conformitate cu prevederile Directivei europene 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**rus Совместимость по ЕГ**

Мы заявляем под единоличную ответственность, что описанное в разделе „Технические данные“ изделие соответствует приведенным ниже стандартам согласно положениям Директив 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**ell Δήλωση συμφόρωσης ΕΚ**

Δια της παρούσης και με πλήρη ευθύνη δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται στα “Τεχνικά χαρακτηριστικά” συμφωνεί με τα κάτωθι πρότυπα, σύμφωνα με τους κανονισμούς των Οδηγιών 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**tur AB Uygunluk Beyani**

“Teknik Veriler” başlığı altında tarif edilen ürünün 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG sayılı direktif hükümleri uyarınca aşağıda yer alan normlara uygun olduğunu, sorumluluğu tarafımıza ait olmak üzere beyan ederiz.

**bul Декларация за съответствие на ЕО**

Със следното декларираме под собствена отговорност, че описаните в „Технически характеристики“ продукти съответства на посочените по-долу стандарти съгласно разпоредбите на директивите 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

**lit EB atitkieties deklaracija**

Mes atsakinių pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka toliau išvardytus standartus pagal 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG direktyvų nuostatas.

**lav ES atbilstības deklarācija**

Ar visu atbilstību apliecinām, ka “Tehniskajos datos” aprakstītās produkts atbilst norādītajām normām atbilstoši direktīvu 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG prasībām.

**est EÜ vastavusdeklaratsioon**

Kinnitame ainuvastutajana, et „tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode on kooskõlas allpool toodud normidega vastavalt direktiivide 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG sätetele.

**EN 62841-1:2015 + A11:2022-04, EN 62841-3-12:2019, EN 55014-1:2017/A11:2020-03, EN IEC 55014-2:2021-03, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021-04, IEC 61000-3-3:2013 + A2:2021-03, EN 62233:2008, EN 60204-1:2019**

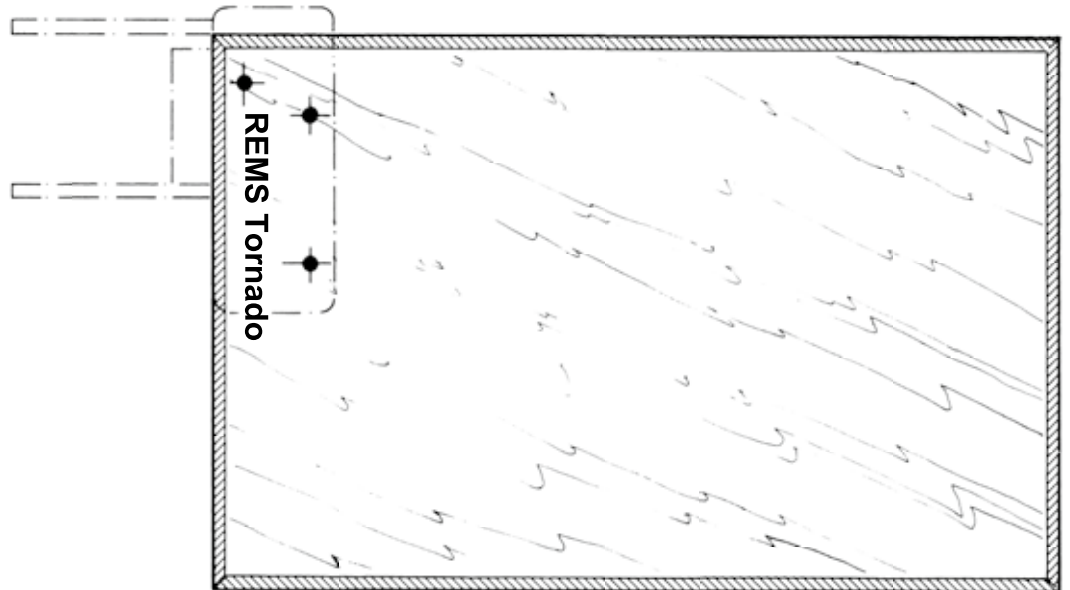
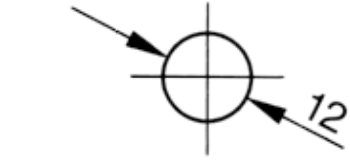
<b>deu</b>	Schablone für REMS Tornado auf Werkbank
<b>eng</b>	Template for REMS Tornado on workbench
<b>fra</b>	Gabarit de montage de la REMS Tornado sur établi
<b>ita</b>	Schema per il fissaggio della REMS Tornado sul banco
<b>spa</b>	Plantilla para montar REMS Tornado en el banco de trabajo

<b>nld</b>	Schabloon voor het vastzetten van de REMS Tornado op een werkbank
<b>swe</b>	Schablon för REMS Tornado på arbetsbänk
<b>nno</b>	Slablong for REMS Tornado på arbeidsbenk
<b>dan</b>	Skabelon til montering af REMS Tornado på arbejdsbord
<b>fin</b>	REMS Tornado -sabloni ja ympenkkien kiinnitystyynä

<b>por</b>	Esquema para montar a REMS Tornado na bancada de trabalho
<b>pol</b>	Szablon dla REMS Tornado mocowanego do stołu warsztatowego
<b>ces</b>	Šablona pro REMS Tornado na pracovním stole
<b>sik</b>	Šablóna pre REMS Tornado na pracovnom stole
<b>hun</b>	REMS Tornado sablonok munkapadhoz

<b>srp</b>	Šablon za REMS Tornado na radioničkom pultu
<b>slv</b>	Šablon za REMS Tornado na delavníčni mizi
<b>ron</b>	Šablon pentru REMS Tornado pe bancă de lucru
<b>rus</b>	Шаблон для REMS Tornado на воротке
<b>ell</b>	Στένων για REMS Tornado σε πάγκο εργασίας

<b>tur</b>	Çalışma tezgahı üzerine REMS Tornado için şablon
<b>bul</b>	Шаблон за REMS Tornado на работна маса
<b>lit</b>	Šablona, skirtas REMS Tornado ant darbastailio
<b>lav</b>	Šablon REMS Tornado uz darbagalda
<b>est</b>	Toopingil kasutatava REMS Tornado šabloon



<b>deu</b>	REMS Tornado montiert auf REMS Jumbo-Klapwerkbank mit höhenverstellbarer Materialabsättigung REMS Hercules Y.
<b>eng</b>	REMS Tornado mounted on REMS Jumbo collapsible workbench with height-adjustable material support REMS Hercules Y.
<b>fra</b>	REMS Tornado monté sur établi pliant REMS Jumbo avec servante réglable en hauteur REMS Hercules Y.
<b>ita</b>	REMS Tornado montato su établi pliant REMS Jumbo avec supporte regolabile in altezza REMS Hercules Y.
<b>spa</b>	REMS Tornado montado en banco de trabajo plegable REMS Jumbo con apoyo de material regulable en altura REMS Hercules Y.
<b>nld</b>	REMS Tornado gemonteerd op de ophopbare werkbank REMS Jumbo met hoogte verstelbare materiaalschuif REMS Hercules Y.
<b>swe</b>	REMS Tornado monterad på REMS Jumbo hopfällbar arbetsbänk med höjdjusterbar materialetsättning REMS Hercules Y.
<b>itn</b>	REMS Tornado montert på REMS Jumbo sammenleggbar arbeidsbenk med hoydejusterbar materialetsattning REMS Hercules Y.
<b>dan</b>	REMS Tornado monteret på REMS Jumbo sammenklappelig arbetsbord med højdejusterbar materialetsætte REMS Hercules Y.
<b>fin</b>	REMS Tornado asennettuna REMS Jumbo -työpölynkin ja korkeussäädettävällä materiaaliallituksella REMS Hercules Y.
<b>por</b>	REMS Tornado montado na bancada de trabalho móvel REMS Jumbo com dispositivo de apoio de material ajustável em altura REMS Hercules Y.
<b>pol</b>	REMS Tornado zamontowany na stole składanym REMS Jumbo z regulowaną na wysokość podporą materiału REMS Hercules Y.
<b>ces</b>	REMS Tornado namontovaný na sklopném pracovním stole REMS Jumbo s výškově nastavitelnou podporou materiálu REMS Hercules Y.
<b>sik</b>	REMS Tornado namontovaný na sklopnom pracovnom stole REMS Jumbo s výškovou nastaviteľnou podporou materiálu REMS Hercules Y.
<b>hun</b>	REMS Tornado a REMS Jumbo összehajtható állványra rögzítve REMS Hercules Y állítható magasságú anyagtartóval.
<b>slv</b>	REMS Tornado montovan na REMS Jumbo sklopnom radioničkom stolu s poporom za materijal podstavljenim po visini REMS Hercules Y.
<b>sp</b>	REMS Tornado montiran na REMS Jumbo sklopivom radnom pultu sa visinskim podstavljanjem za materijal REMS Hercules Y.
<b>slv</b>	REMS Tornado montiran na REMS Jumbo sklopivim delavníčnim mizom v višinsko nastavljivim podstavljanjem za materijal REMS Hercules Y.
<b>ron</b>	Mieștria REMS Tornado montată pe Bancu de lucru rabatabilă tip REMS Jumbo cu suport de materiale cu înalțime reglabilă tip REMS Hercules Y.
<b>rus</b>	REMS Tornado, сконструированный на складывающейся рабочей поверхности REMS Jumbo с регулируемой по высоте опорой для материалов REMS Hercules Y.
<b>ell</b>	REMS Tornado επένδυται σε πλαϊνό μερικό της πλαϊνής εργασίας πάγκο REMS Jumbo που έχει ρύθμιση σε ύψος, βάση απόριτης υψηλού REMS Hercules Y.
<b>ltt</b>	REMS Tornado montuoti ant REMS Jumbo sudedamuo darbastailo su reguliuojamuo aukščio aistra medžiagai REMS Hercules Y.
<b>lav</b>	REMS Tornado montēta uz REMS sālēkamā Jumbo darbagalda ar augstumā regulējamo materiāla bāstu REMS Hercules Y.
<b>est</b>	REMS tornadi paigaldatuna REMS Jumbo põõratavalt tööpingile seatalva kõrgusega materjalitega REMS Hercules Y.