

Macchina robusta e compatta per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici.

Tubi d'acciaio	DN 25–300 1–12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
----------------	---

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

Filettatura tubi $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm, filettatura bulloni 6–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2", con set di riparazione per filettare.

REMS Magnum RG – la compatta fino a 12".
Potentissima e velocissima. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.

Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 2000 RG-T solo 68 kg. Supporto per utensili. Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

Azionamento

Potentissima e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Magnum 2010 RG-T in soli 40 s. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio. 3 potenti motori a scelta (vedi REMS Magnum pagina 40). Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollecitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energetico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchiolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

Set di riparazione per filettare

Portautensile completo $\frac{1}{4}$ –2" con filiera automatica universale, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Pompa per lubrificazione automatica, vasca d'olio, vasca raccogli-trucioli.

Dispositivo di cambio rapido

Dispositivo di cambio rapido per azionare il dispositivo per scanalare REMS con filettatrici REMS Magnum senza smontare il gruppo utensile e il tubo per l'olio da taglio, come accessorio. Velocissimo passaggio da filettare a scanalare e viceversa, per un lavoro flessibile e razionale.

Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 115).



Prodotto tedesco di qualità



Info



Piedistallo
(Accessorio)



Carrello trasportatore
con ripiano materiale
(Accessorio)

Herkules 3B
(Accessorio)

La fornitura comprende

REMS Magnum RG. Scanalatrice per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici DN 25–300, 1–12". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, supporto per utensili. 3 motori a scelta. Dispositivo di scanalatura, pompa idraulica manuale, calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato, 1 set di rulli di scanalatura (rullo di pressione/controrullo) 2–6", chiave esagonale. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
2000 RG-T	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹	340230 R220	6.680,00
2010 RG-T	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340231 R220	7.090,00
2020 RG-T	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340232 R380	7.420,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Carrello pieghevole
(Accessorio)

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Piedistallo	344105 R	359,00
Carrello trasportatore con ripiano materiale	344100 R	610,00
Carrello pieghevole	344150 R	870,00

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 115.

Rulli di scanalatura ed altri accessori, vedi pagina 54.

Set di riparazione Magnum RG-T a L-T per filettare	340110 RR	1.780,00
Dispositivo di cambio rapido , per azionare il dispositivo per scanalare REMS con filettatrici REMS Magnum senza smontare il gruppo utensile e il tubo per l'olio da taglio. Velocissimo passaggio da filettare a scanalare e viceversa, per un lavoro flessibile e razionale.	347115 R	308,00

