

Machine à rainurer puissante et mobile pour rainurage rapide et économique de tubes pour assemblage mécanique par colliers.

Tubes en acier	DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
----------------	---

Tubes en acier inox, cuivre, aluminium, PVC

REMS Collum – rainurage électrique jusqu'à 12".

Rapide et économique. Avance du rouleau presseur par vérin hydraulique.

Conception

Construction robuste, compacte, adaptée aux exigences des chantiers. Un dispositif à rainurer avec machine d'entraînement à dimensions et poids avantageux, 31 kg seulement. Pour établi. Support ou chariot mobile en accessoire, pour transport facile, hauteur de travail optimale et meilleure stabilité.

Entraînement

Puissant et rapide. Rainurez par ex. un tube d'acier 6" avec REMS Collum en 52 s seulement. Transmission compacte, stable, sans entretien. Moteur universel robuste et puissant, 1200 W (REMS Collum et REMS Collum 2 Compact) ou 1700 W (REMS Collum 2) pour une utilisation intensive sur tubes de grands diamètres. Interrupteur à gâchette de sécurité. Interrupteur à pédale avec raccordement disponible en accessoire pour un meilleur confort de travail.

Dispositif à rainurer

Compact, adapté aux exigences des chantiers. Bâti robuste pour contraintes élevées. Maniable, facile à transporter, 26 kg seulement. Vérin hydraulique pour avance puissante du rouleau presseur. Montée en pression par pompe hydraulique manuelle. Calibre de réglage étagé, intégré dans le bâti, pour un réglage facile de la butée de profondeur de la rainure.

Rouleaux à rainurer

Les rouleaux à rainurer REMS, éprouvés, avec ajustage dimensionnel optimal rouleau presseur/contre-rouleau, avec surface moletée anti-dérapante, garantissent une rotation sûre du tube et un rainurage précis. Les rouleaux à rainurer sont en acier spécial à haute ténacité et spécialement trempé pour une longévité extrême. 3 paires de rouleaux à rainurer (rouleau presseur, galet de roulement) pour la totalité de la plage de travail DN 25 – 300, 1 – 12", faciles à changer. Rouleaux à rainurer Cu (rouleau presseur, contre-rouleau) pour tubes cuivre 54–159 mm. Rouleaux à rainurer INOX (rouleau presseur en acier inoxydable, galet de roulement en acier spécial à haute ténacité et spécialement trempé, nickelé) pour tubes en acier inoxydable 1 – 1½", 2 – 6" et 8 – 12". Rouleaux à rainurer pour tubes aluminium, PVC sur demande.

Servante

Servante REMS Herkules XL 12" extrêmement stable pour le rainurage de tubes jusqu'à 12" (page 115).



Produit allemand de qualité



Info



Contenu de la livraison

REMS Collum RG. Machine à rainurer pour rainurage de tubes pour systèmes d'assemblages mécaniques de tubes DN 25–300, 1–12". Dispositif à rainurer, pompe hydraulique manuelle, calibre de réglage étagé intégré dans le bâti pour un réglage automatique de la butée de profondeur de la rainure, 1 paire de rouleaux à rainurer (rouleau presseur, galet de roulement) 2–6", clé hexagonale mâle. 3 machines d'entraînement au choix, avec transmission sans entretien, moteur universel puissant, interrupteur de sécurité à gâchette. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

Désignation	Version	Code	€
Collum	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur. 29 min ⁻¹	347006R220	2.950,00
Collum 2	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min ⁻¹	347008R220	3.270,00
Collum 2 Compact	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur. 26 min ⁻¹	347009R220	3.270,00

Autres tensions sur demande.



Chariot mobile (accessoire)

Accessoires

Désignation	Code	€
Support	849315R	232,00
Support mobile	849310R	376,00
Interrupteur à pédale avec raccordement	347010R220	266,00
REMS Herkules , servantes, voir page 115.		
Rouleaux à rainurer et autres accessoires , voir page 54.		

