

Puissante machine à rainurer pour le rainurage rapide et économique de tubes pour systèmes d'assemblages de tubes. Pour tuyauterie, réseau Sprinkler, chauffage, industrie et exploitation minière. Pour chantier et atelier.

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

Tubes en acier inox, cuivre, aluminium, PVC

**REMS Collum RG – rainurage électrique jusqu'à 12". Rapide et économique. Avance du rouleau presseur par vérin hydraulique.**

### Conception

Construction robuste, compacte, adaptée pour les 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 RG en 52 s seulement. Transmission compacte, stable, sans entretien. Moteur universel robuste et puissant, 1200 W (REMS Collum RG et REMS Collum RG 2 Compact) ou 1700 W (REMS Collum RG 2) pour une utilisation intensive sur tubes de grands diamètres. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Interrupteur à pédale avec raccordement disponible en accessoire pour un meilleur confort de travail.

### Dispositif à rainurer

Compacte, conforme pour 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 automatique 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 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 102).



Produit allemand de qualité



Info



Tested by electrosuisse >>>



Chariot mobile (accessoire)

Herkules 3B (accessoire)

### Conditionnement de 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 à bouton-poussoir de sécurité. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

Désignation	Versión	Code
<b>Collum RG</b>	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220
<b>Collum RG 2</b>	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220
<b>Collum RG 2 Compact</b>	Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code
<b>Support</b>	849315R
<b>Support mobile</b>	849310R
<b>Interrupteur à pédale avec raccordement</b>	347010R220
<b>REMS Herkules</b> , servantes, voir page 102.	
<b>Rouleaux à rainurer et autres accessoires</b> , voir page 50.	

