

Machine à rainurer sur accu **REMS COLLUM 22V**

Rainurage électrique jusqu'à 12". Autonome, rapide et économique.

REMS

for Professionals

depuis
1909



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

Puissante et rapide. Rainurage par exemple de tubes acier 4" en 77 s seulement.

Accu Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah pour environ 23 rainurages DN 100/4" par charge d'accu.



REMS Collum 22 V – rainurage électrique jusqu'à 12". Autonome, rapide et économique.

REMS Collum 22 V est une machine à rainurer sur accu puissante pour le rainurage autonome, rapide et économique. des tubes des systèmes d'assemblage mécanique de tubes. La technologie REMS Li-Ion 22 V est exceptionnelle en termes de rentabilité et de simplicité d'utilisation et permet à l'utilisateur un rainurage rapide par exemple de tubes acier 4" en 77 s seulement. La technologie avec accu et le faible poids de 34 kg seulement de la machine d'entraînement (accu compris) permettent un travail simple et sans effort partout sur place. Pour réseaux de tuyauterie et sprinkler, installations de chauffage, industrie et installations minières.

- 1** Compacte, robuste, autonome et adaptée aux exigences des chantiers. Un dispositif à rainurer sur accu avec machine d'entraînement à dimensions et poids avantageux, 34 kg
- 2** Poignée bêche ergonomique avec softgrip.
- 3** Contrôle de l'état de la machine avec protection de la machine d'entraînement contre les surcharges liées à des pics d'intensité, avec protection contre le risque de surchauffe par surveillance de la température du moteur (NTC), avec contrôle électronique de l'état de charge et indication de l'état de charge de l'accu par LED bicolore rouge/verte.
- 4** Transmission robuste, sans entretien.
- 5** Puissant moteur sur accu 21,6 V à grande réserve de puissance, débit 500 W. Vitesse de rainurage élevée 27–20 min⁻¹.
- 6** Interrupteur à bouton poussoir de sécurité.
- 7** **Technologie Li-Ion 22 V**
Accus Li-Ion 21,6 V d'une capacité de 9,0 Ah à haute performance, pour une grande autonomie. Légers et puissants, pour environ 23 rainurages DN 100/4" par charge d'accu.
- 8** Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur.
- 9** Températures de service comprises entre – 10 et + 60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu.
- 10** Chargeur rapide 100–240 V, 90 W. Chargeur rapide 100–240 V, 290 W, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire.
- 11** **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 facile de la butée de profondeur de la rainure.
- 12** **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.





REMS Collum 22 V

REMS Collum 22 V. Machine à rainurer sur accu pour rainurer les tubes des 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 facile de la butée de profondeur de la rainure, 1 paire de rouleaux à rainurer (rouleau presseur, galet de roulement) 2–6", clé hexagonale mâle. Machine d'entraînement avec transmission sans entretien, puissant moteur sur accu 21,6 V, 500 W, interrupteur de sécurité. Deux sens de rotation, contrôle de l'état de la machine avec protection contre les surcharges, contrôle de la température et contrôle de l'état de charge de l'accu. Fourche stabilisatrice universelle. Accu Li-Ion 21,6 V – 9,0 Ah, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

Code 347005 R220

Accessoires

REMS Amigo 22 V machine d'entraînement,
sans accu

Code 530004 R22

Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Code 571583 R22

Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Code 571585 R220

Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Code 571587 R220

Alimentation secteur 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,

pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V

Code 571578 R220

Support

Code 849315 R

Support mobile

Code 849310 R

REMS Herkules 3 B

Code 120120 R

REMS Herkules XL 12"

Code 120125 R

Pour tubes en acier:

Rouleaux à rainurer 1–1½", paire

Code 347030

Rouleaux à rainurer 2–6", paire

Code 347035

Rouleaux à rainurer 8–12", paire

Code 347040

Pour tubes en acier inox:

Rouleaux à rainurer INOX 1–1½", paire

Code 347053

Rouleaux à rainurer INOX 2–6", paire

Code 347046

Rouleaux à rainurer INOX 8–12", paire

Code 347047

Pour tubes cuivre:

Rouleaux à rainurer Cu 54–159, paire

Code 347034

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,

projecteur de chantier à LED sur accu

Code 175210 R220

Vente par revendeurs spécialisés.



REMS SARL

2, Rue du Stade

F-67250 Hoffen

Téléphone 03.88.80.44.53

Télécopie 03.88.80.99.43

www.rems.de

FRA@rems.de



www.rems.de



@remstools