

1626 : Machine à rainurer GR2-12

LES PLUS

Rainurage jusqu'à 12", avec réglage précis de la profondeur.
Vérin hydraulique pour une réalisation rapide des rainures.
Moteur puissant et silencieux sur châssis robuste.

DESCRIPTION

Rainureuse électro-hydraulique, pour la réalisation par moletage à froid de rainures sur tubes standard en acier et à parois minces Ø 2" – 12". Pour l'installation des systèmes de conduites, d'arrosage, les grandes installations de chauffage et industrielles.

Construction compacte et très stable adaptée aux chantiers comme au travail en atelier.

Moteur puissant 240 V, 50 / 60 Hz, 1500 W, 23 tr/min.

Châssis assemblé sur 4 pieds pour un travail à hauteur d'homme en toute sécurité.

Pompe hydraulique robuste avec poignée de commande ergonomique.

Pression max. : 8000 kg.

Soupape de pression pour un changement rapide de tube.

Compartiment inférieur pour ranger les jeux de rouleaux.

Rouleaux à rainurer spécialement conçus et trempés pour une usure minimale, avec surface antidérapante pour un meilleur entrainement du tube. Réglage précis de la profondeur des rainures grâce à un système d'écrou / contre-écrou, idéal pour les travaux répétitifs.

Pédale de sécurité pour contrôler le fonctionnement et stopper instantanément la rotation de la machine.

Stabilisateur gros diamètres réglable pour éviter que le tube glisse.

Support à rouleaux pour tubes jusqu'au Ø 12", équipé de 4 molettes ; 2 guides latéraux en acier trempé à système de blocage rapide.

Poids de la machine seule : 129 kg.

Dimensions de la machine sur pieds : 770 x 550 x 1400 mm.



| Description | Capacité " | kg | REF |
|-------------------------------------------|------------|---------|--------|
| Machine à rainurer GR2-12 | 2 - 12 | 170,000 | 162600 |
| Rouleau Sup. 2"-6" pour tube acier / inox | 2 - 6 | 0,780 | 162610 |
| Rouleau Sup. 8"-12" pour | 8 - 12 | 0,810 | 162611 |

| | | | |
|--------------------------------------------|-----------|--------|---------------|
| tube acier / inox | | | |
| Rouleau Inf. 2"-2.1/2" pour tube acier | 2 - 2.1/2 | 0,550 | 162612 |
| Rouleau Inf. 3"-6" pour tube acier | 3 - 6 | 1,250 | 162613 |
| Rouleau Inf. 8"-12" pour tube acier | 8 - 12 | 1,420 | 162614 |
| Rouleau Inf. 2"-2.1/2" pour tube inox | 2 - 2.1/2 | 0,550 | 162616 |
| Rouleau Inf. 3"-6" pour tube inox | 3 - 6 | 1,250 | 162617 |
| Rouleau Inf. 8"-12" pour tube inox | 8 - 12 | 1,420 | 162618 |
| Support de tube pour machine à rainurer | 2 - 12 | 29,000 | 162615 |

CAPACITÉ

Pour tubes acier ou inox Ø 2" – 12" (60 – 325 mm). Epaisseur des parois de tube : 3,5 – 10 mm (acier) / 1,6 – 6,5 mm (inox).

LIVRÉ AVEC

- 4 pieds pour châssis.- Pédale de sécurité.- Stabilisateur gros diamètres.- Support à rouleaux. (162615)-
Mètre ruban de contrôle du rainurage.- 3 rouleaux inférieurs pour tube acier (2" – 2 ½" ; 3" – 6" ; 8" – 12").-
2 rouleaux supérieurs pour tube acier et inox (2" – 6" ; 8" – 12").- Jeu d'outils d'installation.

CONSEILS

Pour le rainurage des tubes inox, utiliser les rouleaux inférieurs spécifiques en option.