

# 1626 : Machine à rainurer GR2-12

## Les + produit :

**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.



## Plus d'informations

|            |   |
|------------|---|
| Capacité   | Pour tubes acier ou inox Ø 2" – 12" (60 – 325 mm).<br>Épaisseur des parois de tube : 3,5 – 10 mm (acier) / 1,6 – 6,5 mm (inox).   |
| Conseils   | Pour le rainurage des tubes <b>inox</b> , utiliser les rouleaux inférieurs spécifiques en option.   |
| Livré avec | <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 pieds pour châssis.</li><li>- Pédale de sécurité.</li><li>- Stabilisateur gros diamètres.</li><li>- Support à rouleaux. (162615)</li><li>- Mètre ruban de contrôle du rainurage.</li><li>- 3 rouleaux inférieurs pour tube acier (2" – 2 ½" ; 3" – 6" ; 8" – 12").</li><li>- 2 rouleaux supérieurs pour tube acier et inox (2" – 6" ; 8" – 12").</li><li>- Jeu d'outils d'installation.</li></ul> |

## Références

| Ref    | Description                                | Capacité " | kg      |
|--------|--|------------|---------|
| 162600 | Machine à rainurer GR2-12                  | 2 - 12     | 170,000 |
| 162610 | Rouleau Sup. 2"-6" pour tube acier / inox  | 2 - 6      | 0,780   |
| 162611 | Rouleau Sup. 8"-12" pour tube acier / inox | 8 - 12     | 0,810   |
| 162612 | Rouleau Inf. 2"-2.1/2" pour tube acier     | 2 - 2.1/2  | 0,550   |
| 162613 | Rouleau Inf. 3"-6" pour tube acier         | 3 - 6      | 1,250   |
| 162614 | Rouleau Inf. 8"-12" pour tube acier        | 8 - 12     | 1,420   |
| 162615 | Support de tube pour machine à rainurer    | 2 - 12     | 29,000  |
| 162616 | Rouleau Inf. 2"-2.1/2" pour tube inox      | 2 - 2.1/2  | 0,550   |
| 162617 | Rouleau Inf. 3"-6" pour tube inox          | 3 - 6      | 1,250   |
| 162618 | Rouleau Inf. 8"-12" pour tube inox         | 8 - 12     | 1,420   |

