

Rouleuses manuelles RM



Large gamme de rouleuses, de 230 à 2030 mm de longueur utile, capacité de 0,4 à 3,2 mm

Montage des rouleaux favorisant un gain de productivité

Caractéristiques techniques :

- Disposition asymétrique des cylindres
- Blocage rapide du cylindre supérieur pivotant vers l'avant pour retirer facilement les rouleaux cintrés
- Inclinaison du cylindre arrière pour le cintrage conique
- Réglage du rayon de cintrage par le cylindre arrière à l'aide d'un volant avec affichage analogique
- Cylindre bombé à partir d'une longueur utile de 1030 mm

	RÉF.	POIDS
Rouleuse manuelle 1M RM 52/103 capacité 1,2 mm acier	93436	350 kg
Rouleuse manuelle 2M RM 70/203 capacité 0,8 mm acier	93977	560 kg

Rouleuses électriques RME



Large gamme de rouleuses, de 230 à 2530 mm de longueur utile, épaisseur de tôle de 0,4 à 4,5 mm.

Différentes options disponibles pour gagner en productivité et répétitivité

Caractéristiques techniques :

- Commande à double pédale
- Marche avant / arrière
- Vitesse réglable
- Diamètre de cylindre de 20 à 120 mm

	RÉF.
Rouleuses électriques 380V	DIV

Nombreuses longueurs et capacités disponibles, nous consulter.

Sertisseuse à tuyaux AT8 sur pied



Vidéo PRODUIT

Machine idéale pour le sertissage rapide et fiable des agrafes de tuyau. Existe en version manuelle ou électrique, pour tout type de tube cylindrique ou rectangulaire. Elle garantit un sertissage de haute qualité, durable et de finition soignée.

Caractéristiques techniques :

- Longueur utile : 1020 mm
- Capacité acier : 0,8 mm
- Sertissage des tuyaux de 2 m en 2 passes
- Ø bras porteur : 55 mm
- 1 galet de sertissage au choix

	RÉF.	POIDS
Sertisseuse à tuyaux AT8	88009	60 kg

Existe en version électrique, nous consulter.