

Fiche technique

Réf. 085060

Rouleuse asymétrique 1m sur pieds

La rouleuse permet de donner une forme cylindrique à une feuille de métal.

**LES + PRODUIT**

Rouleuse simple d'utilisation et adaptée à la couverture : idéal pour atelier façonnant du zinc

Conçue spécialement pour zinc et l'acier

Meilleure régularité de l'arrondi des tubes grâce à ses rouleaux galbés
Productivité : déplacements réduits (tous les gestes sont effectués d'un seul côté)

Pratique grâce à son étagère de rangement

CARACTERISTIQUES

Longueur produit (mm)	0
Largeur produit (mm)	0
Hauteur produit (mm)	0
Poids produit (kg)	0

Descriptif technique

Capacité : 0,8 mm acier

Longueur utile 1 m

Diamètre minimum du tube : 75 mm

Réglage du serrage de la feuille (selon l'épaisseur de la feuille) et du diamètre de roulage grâce à des molettes et sa graduation;
Système de débrayage du rouleau pour sortie facilement le métal du côté opérateur;

Permet de former des éléments cylindriques ou coniques (type menbron)

Rouleuse montée sur pieds qui assurent la stabilité

Actions :

Métiers : Métal