

CY120-12/4.5

CE

ROULEUSE ASYMETRIQUE
MOTORISÉE

EAN : 7612375754254

Garantie : 2 ans

Gamme : I

PROMAC[®]



DESCRIPTION

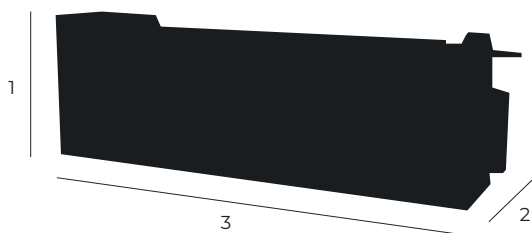
- Machine sur socle.
- Bâti réalisé en fonte.
- Rouleuse à tôle asymétrique à commande électrique .
- Possibilité de positionner le cylindre arrière de façon à effectuer des roulages coniques.
- Machine équipée d'un palier de déviolage pour extraire les viroles complètement fermées.
- Commande de la montée/descente du rouleau arrière par volant.
- Machine livrée avec dispositif de roulage conique

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur : 2.2 kW
Longueur utile : 1270 mm
Epaisseur de roulage maxi : 4.5 mm
Croquage : 4 mm
Diamètre rouleaux : 120 mm
Diamètre de roulage mini : 175 mm
Dimensions machine : 1150 x 2020 x 850 mm
Poids net : 1250 kg

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au manuel.

DIMENSIONS



- 1 Hauteur totale : 1150 mm
- 2 Profondeur : 850 mm
- 3 Largeur : 2020 mm