

Rouleaux de cintrage motorisés

500717002

Cintreuse à rouleaux motorisées - EBR - EBR 1050 x 2,2



Cintreuse asymétrique motorisée à trois rouleaux

Ce modèle est conçu pour les travaux légers à moyens. Il est parfait pour les coudes en aluminium et l'industrie de la ventilation. Le prix est attractif et peut être utilisé pour de nombreuses applications différentes.

- Cadres principaux en fonte
- Moteur principal avec frein
- Rouleau supérieur rotatif
- Rouleaux centralisés motorisés
- Rainures filaires
- Panneau de contrôle mobile
- Construit selon les directives de sécurité de l'UE
- Rouleaux en acier de qualité SAE 1050 à haute résistance à la traction

Accessoires spéciaux

- Rouleaux trempés et aiguisés
- Réglage motorisé du rouleau arrière (1040x3.0 uniquement).
- 3x220/380V-50Hz Voltage

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/bending-roller-motorised-149>

Product Specification

Capacité (tonnes)	1050 x 2,2
Épaisseur de tôle d'acier (mm)	2,2
Longueur de travail (mm)	1050
Tension	3x400V-50/60 Hz
Moteur (CH)	2,0
Moteur (kW)	1,5
Min. Diamètre du ventre (ø mm)	113
Épaisseur de feuille (ø mm)	75
Vitesse de roulement (m/min.)	6
Longueur (mm)	2000
Largeur de la machine (mm)	750
Hauteur de la machine (mm)	1200
Net (kg)	360

Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/bending-roller-motorised-149>