

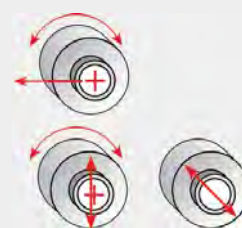
Rouleuses de tôle hydrauliques 3 rouleaux

Modèles E-RBM-H PRO



Fig.: E-RBM-H PRO 1.270-5,0

PREMIUM-LINE



MODÈLES E-RBM-H PRO

- » Rouleuse hydraulique avec système asymétrique 3 rouleaux, idéale pour le pré-cintrage
- » Affichage numérique 2 axes pour les rouleaux arrière et inférieur
- » Réglage hydraulique pour le pliage conique
- » Entraînement des rouleaux supérieur et inférieur par engrenage hélicoïdal

- » Commande hydraulique du rouleau supérieur
- » Rouleaux inférieur et arrière réglables en hauteur par commande hydraulique
- » Rouleaux en acier forgé SAE 1050 (CK45) à forte résistance
- » Rouleaux supérieur escamotable sur l'avant pour permettre de retirer facilement la pièce roulée

Veuillez indiquer le type de matériau travaillé lors de la commande

- » Données basées sur acier avec résistance 24 kg/m²
- » Épaisseur de la tôle pour VA : facteur 0,5
- » Épaisseur de la tôle pour aluminium : facteur 1,2

Description	E-RBM-H PRO 1.270-5,0	E-RBM-H PRO 1.270-12,0	E-RBM-H PRO 1.550-6,5
Largeur utile de roulage	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm
Capacité acier doux	max. 5,0 mm	max. 12,0 mm	max. 6,5 mm
Diamètre des rouleaux	130 mm	200 mm	150 mm
Diamètre de roulage minimum	650 mm	1.000 mm	750 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW
Vitesse des rouleaux	5 m/min	6 m/min	6 m/min
Dimensions machine	3.020 x 950 x 1.100 mm	3.070 x 1.150 x 1.290 mm	3.300 x 950 x 1.110 mm
Poids machine	1.750 kg	2.200 kg	2.000 kg

Description	E-RBM-H PRO 1.550-12,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0
Largeur utile de roulage	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm
Capacité acier doux	max. 12,0 mm	max. 8,0 mm	max. 12,0 mm
Diamètre des rouleaux	220 mm	180 mm	250 mm
Diamètre de roulage minimum	1.100 mm	900 mm	1.250 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7 kW	400 V / 50 Hz / 5,1 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Vitesse des rouleaux	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Dimensions machine	3.500 x 1.200 x 1.370 mm	3.850 x 1.100 x 1.290 mm	4.000 x 1.200 x 1.370 mm
Poids machine	3.250 kg	2.690 kg	4.200 kg

Description	E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 3.050-9,0
Largeur utile de roulage	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm	max. 3.050 mm
Capacité acier doux	max. 6,0 mm	max. 10,0 mm	max. 9,0 mm
Diamètre des rouleaux	180 mm	250 mm	250 mm
Diamètre de roulage minimum	900 mm	1.250 mm	1.250 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Vitesse des rouleaux	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Dimensions machine	4.350 x 1.100 x 1.290 mm	4.500 x 1.200 x 1.370 mm	5.000 x 1.200 x 1.370 mm
Poids machine	3.070 kg	4.800 kg	5.400 kg