

ROULEUSE CROQUEUSE HYDRAULIQUE 3 ROULEAUX 3RBM PRO HSS



POIDS: 11.000-23.320 KG

ROULEUSE HYDRAULIQUE SYMÉTRIQUE

- » cette rouleuse EPPLE, 3 rouleaux entièrement hydrauliques, est très performante pour le croquage de fortes épaisseurs
- » construction robuste en fonte
- » moteur hydraulique, pour l'entraînement des 3 rouleaux, couplé à un engrenage planétaire
- » compensation hydraulique de la vitesse de rotation des rouleaux
- » axes des rouleaux rallongés pour recevoir des galets de cintrage de profilés
- » système de roulage conique avec roulements à billes
- » rouleaux en acier forgé de qualité SEA - AISI 1050
- » affichage numérique pour régler les rouleaux inférieurs (de série)
- » tête ouvrante hydraulique pour un retrait facile de la pièce usinée du rouleau escamotable

Équipements spécial en option

- différents galets pour profilés
- support hydraulique pour grands rayons
- supports latéraux hydrauliques
- rouleaux traités

Schéma de fonctionnement du processus de roulage



Veillez nous indiquer le type de matériau à rouler lors de la commande

groupe hydraulique

- avec des composants de grande qualité (vue sans la cartérisation)



tête ouvrante hydraulique

- palier de maintien hydraulique pour l'enlèvement des pièces usinées (standard)



ROULEUSE CROQUEUSE HYDRAULIQUE 3 ROULEAUX

3RBM PRO HSS

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

MODÈLE	3RBM 2.050-30,0	3RBM 2.050-35,0	3RBM 2.550-25,0
largeur utile de roulage	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm
capacité acier doux	max. 30,0 mm	max. 35,0 mm	max. 25,0 mm
∅ rouleaux supérieurs	350 mm	380 mm	350 mm
∅ rouleaux inférieurs	330 mm	360 mm	330 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW
vitesse des rouleaux	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
dimensions	4.600 x 2.000 x 1.750 mm	4.600 x 2.100 x 1.850 mm	5.100 x 2.000 x 1.750 mm
poids machine	11.000 kg	13.000 kg	12.000 kg

MODÈLE	3RBM 2.550-30,0	3RBM 3.100-20,0	3RBM 3.100-25,0
largeur utile de roulage	max. 2.550 mm	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm
capacité acier doux	max. 30,0 mm	max. 20,0 mm	max. 25,0 mm
∅ rouleaux supérieurs	380 mm	350 mm	380 mm
∅ rouleaux inférieurs	360 mm	330 mm	360 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW
vitesse des rouleaux	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
dimensions	5.400 x 2.100 x 1.850 mm	5.600 x 2.000 x 1.750 mm	5.600 x 2.100 x 1.850 mm
poids machine	15.000 kg	14.000 kg	17.000 kg

MODÈLE	3RBM 4.100-12,0	3RBM 4.100-16,0	3RBM 4.100-20,0
largeur utile de roulage	max. 4.100 mm	max. 4.100 mm	max. 4.100 mm
capacité acier doux	max. 12,0 mm	max. 16,0 mm	max. 20,0 mm
∅ rouleaux supérieurs	350 mm	380 mm	420 mm
∅ rouleaux inférieurs	330 mm	360 mm	400 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW
vitesse des rouleaux	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
dimensions	6.600 x 2.000 x 1.750 mm	6.900 x 2.100 x 1.850 mm	6.700 x 2.250 x 2.250 mm
poids machine	18.000 kg	20.000 kg	23.320 kg