

ROULEUSE DE TÔLE ÉLECTRIQUE 3 ROULEAUX

AVEC DISPOSITIFS DE ROULAGE CONIQUE

RBM 1.270-4,0

RBM 1.550-4,0 / RBM 2.050-3,0

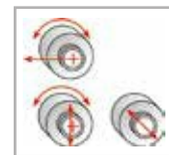


FIG.: RBM 1.270-4,0
POIDS: 1.350-1.500 KG

ROULEUSE ÉLECTRIQUE 3 ROULEAUX

- » construction en fonte robuste et extrêmement rigide
- » machine asymétrique à 3 rouleaux
- » rouleaux supérieur et inférieurs réglables facilement
- » rouleaux en acier à haute résistance St. 1050
- » avec dispositif de roulage conique
- » rouleaux inférieur et arrière rainurés
- » commande à pied permettant d'avoir les mains libres pour présenter la matière



MODÈLE	RBM 1.270-4,0	RBM 1.550-4,0	RBM 2.050-3,0
largeur utile de roulage	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
capacité acier doux	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm	max. 3,0 mm
diamètre des rouleaux	120 mm	140 mm	130 mm
diamètre de roulage mini	180 mm	210 mm	195 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
vitesse des rouleaux	3,5 m/min	3,5 m/min	3,5 m/min
dimensions (en mm)	2.470 x 750 x 1.000	2.700 x 750 x 1.000	3.200 x 750 x 1.000
poids machine	1.350 kg	1.420 kg	1.500 kg

Équipement spécial en option

- affichage digital

S'il vous plaît, veuillez indiquer le type de matériau à traiter 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

GW = option rouleaux traités