

ROULEUSE DE TÔLE MOTORISÉE 3 ROULEAUX RBM-S PRO

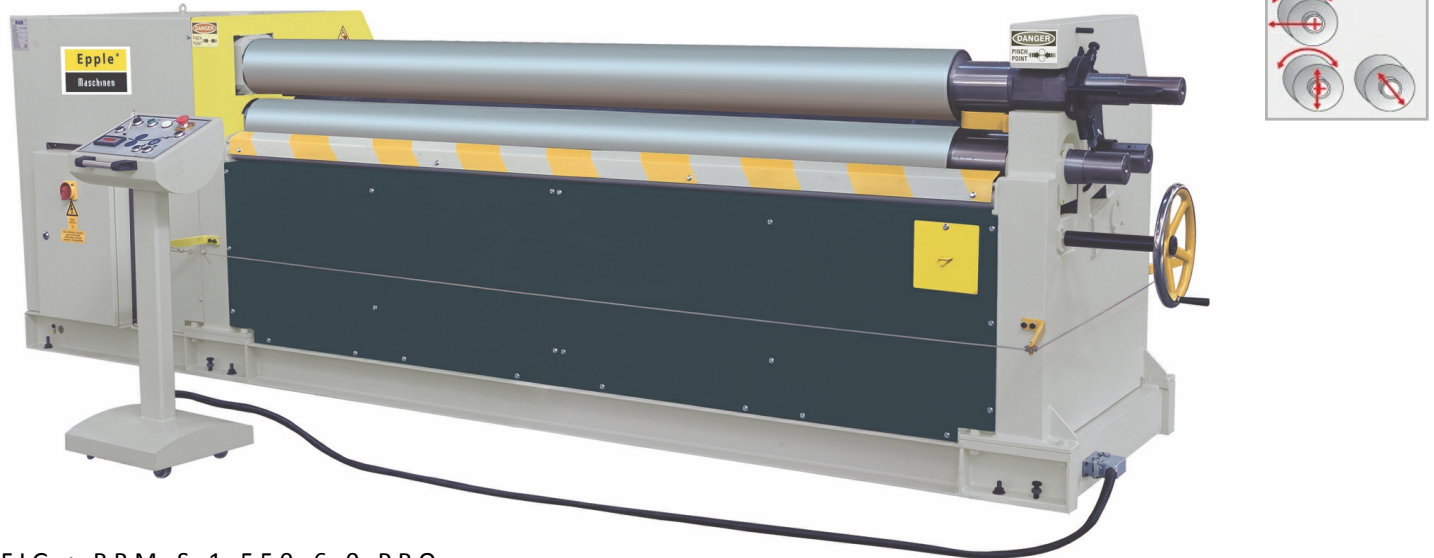
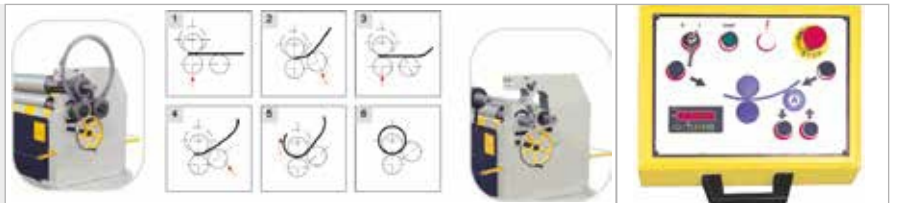


FIG.: RBM-S 1.550-6,0 PRO
POIDS: 1.400-6.000 KG

ROULEUSE MOTORISÉE 3 ROULEAUX

- » construction robuste en acier pour des charges maximales en fonctionnement continu
- » livrée avec un dispositif de roulage conique
- » 2 rouleaux motorisés avec entraînement par engrenage hélicoïdal
- » rouleaux en acier traité de qualité SEA - AISI 1050
- » refroidissement d'huile
- » roulage de précision avec moteur freiné
- » rouleau supérieur escamotable sur l'avant pour permettre de retirer facilement la pièce roulée
- » lubrification centralisée
- » console de commande séparée et mobile
- » ajustement de rouleau arrière motorisé



Équipements en option

- galets de cintrage
- affichage digital
- rouleaux traités

GW = option rouleaux traités

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

- » 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	RBM-S 1.550-6,0	RBM-S 1.550-9,0	RBM-S 2.050-6,0	RBM-S 2.550-6,0	RBM-S 3.050-6,0
longueur de roulage	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm	max. 3.050 mm
capacité acier doux	max. 6,0 mm	max. 9,0 mm	max. 6,0 mm	max. 6,0 mm	max. 6,0 mm
diamètre des rouleaux	130 mm	190 mm	170 mm	190 mm	220 mm
diamètre de cintrage mini	195 mm	285 mm	255 mm	285 mm	330 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
dimensions (en mm)	3.250 x 650 x 1.020	3.700 x 950 x 1.300	3.850 x 720 x 1.050	4.700 x 950 x 1.300	5.200 x 1.150 x 1.400
poids machine	1.400 kg	2.750 kg	2.100 kg	3.400 kg	6.000 kg