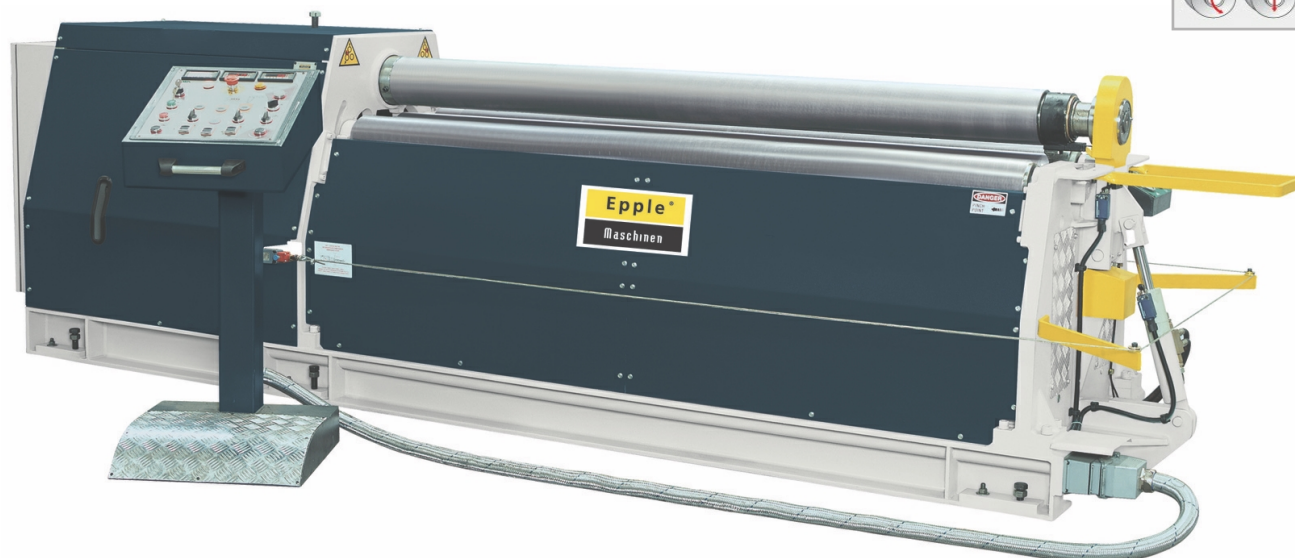
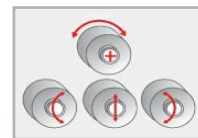


ROULEUSE HYDRAULIQUE 4 ROULEAUX E-4RBM PRO HS

PREMIUM-LINE



POIDS: 2.500-6.740 KG

ROULEUSE HYDRAULIQUE MOTORISÉE

Très populaire pour le roulage de tôle légère INOX en tube rond, tube à rayon variable et en cône

- » entraînement hydraulique des rouleaux pinces et latéraux pour les mouvements ascendants et descendants orbitaux
- » rouleau supérieur entraîné par un moteur hydraulique couplé à un engrenage planétaire
- » tête pivotante hydraulique pour l'enlèvement des pièces après roulage
- » toutes les opérations sont contrôlées sur le pupitre de commande mobile
- » 3 afficheurs numériques pour les positions des rouleaux
- » construction robuste en fonte et tôles d'acier mécano-soudées
- » dispositif de roulage conique
- » lubrification centralisée
- » rouleaux en acier forgé de qualité ANSI 1050 (CK 50) traités par induction



Équipements spécial en option

- commande CNC
- support hydraulique pour grands rayons
- supports latéraux hydrauliques
- rouleaux surfacés et polis

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

MODÈLE	4RBM PRO HS 1.550-9,0	4RBM PRO 2.050-10,0	4RBM PRO 2.050-13,0	4RBM PRO 2.550-10,0	4RBM PRO 2.550-13,0
largeur utile de roulage	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm
capacité acier doux	max. 9,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm
∅ des rouleaux centraux	180 mm	220 mm	245 mm	245 mm	260 mm
∅ des rouleaux latéraux	150 mm	160 mm	180 mm	180 mm	200 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
vitesse des rouleaux	1,5 - 6 m/min	1,5 - 6 m/min	1,5 - 6 m/min	1,5 - 6 m/min	1,5 - 5 m/min
dimensions (en mm)	3.900 x 1.100 x 1.250	4.400 x 1.100 x 1.250	4.300 x 1.425 x 1.470	4.800 x 1.425 x 1.470	4.800 x 1.460 x 1.550
poids machine	3.250 kg	4.000 kg	5.450 kg	5.700 kg	6.800 kg