

Epple®

Maschinen

ROULEUSES HYDRAULIQUES 4 ROULEAUX MODÈLES E-4RBM PRO HMS

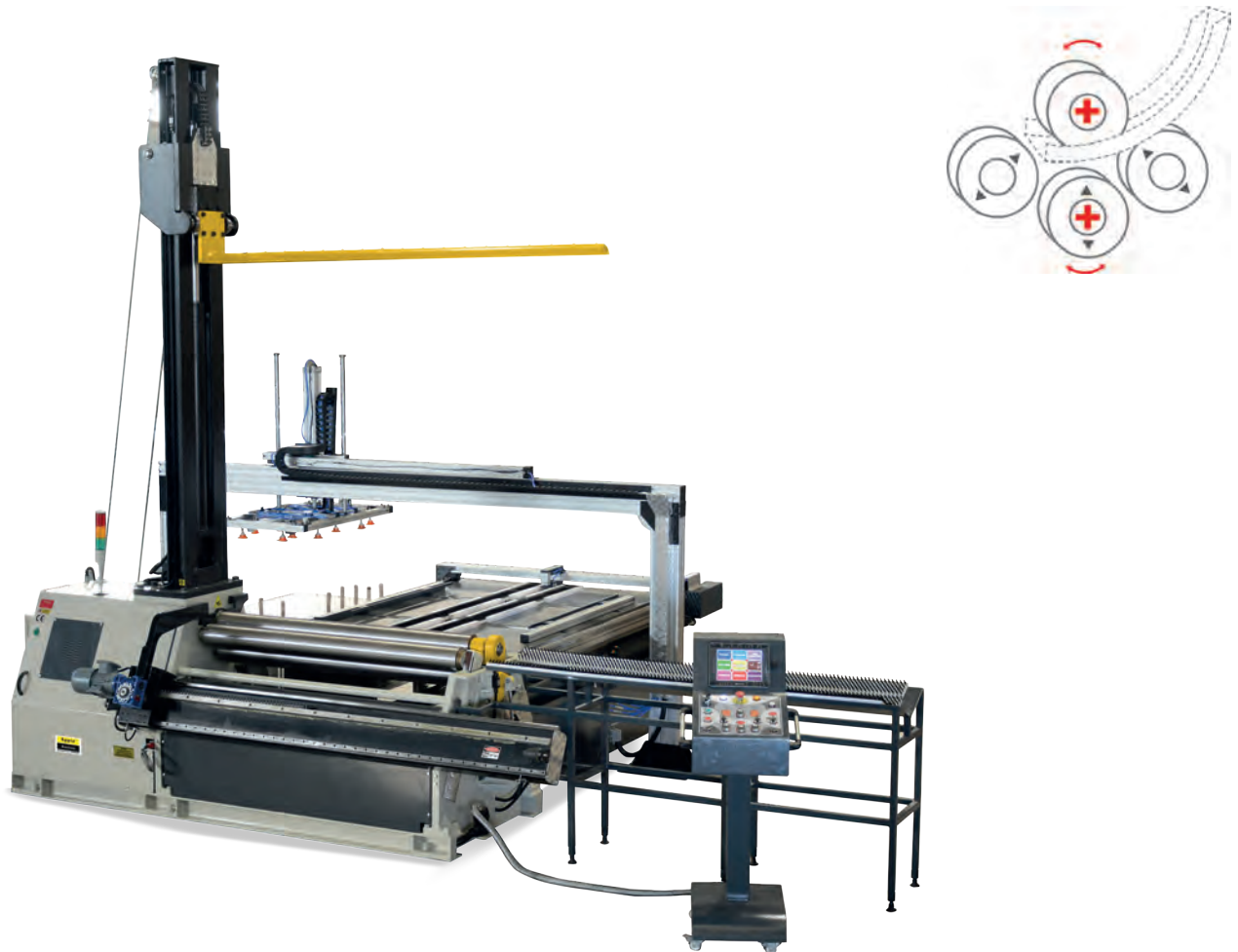


FIG : E-4RBM PRO HMS

Entièrement automatique avec
accessoires

Modèles E-4RBM PRO HMS

- » Entraînement hydraulique des rouleaux pinces et latéraux pour les mouvements ascendants et descendants
- » Tête basculante manuellement pour l'enlèvement des pièces roulées
- » Toutes les opérations sont contrôlées depuis le pupitre de commande mobile
- » Affichage digital pour les rouleaux inférieurs et latéraux
- » Dispositif de roulage conique
- » Lubrification centralisée
- » Rouleaux en acier forgé et traités par induction

Equipements en option :

- » Commande CNC
- » Support hydraulique supérieur pour les grands rayons
- » Support latéral hydraulique
- » Éjection du tube hydraulique
- » Rouleaux surfacés et polis

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

MODÈLE	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1050-5,0
Longueur utile de roulage	max 650 mm	max 1050 mm
Capacité acier doux	max 3,5 mm	max 5,0 mm
Diamètre des rouleaux centraux	80 mm	130 mm
Diamètre des rouleaux latéraux	80 mm	130 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Vitesse des rouleaux	5 m/min	5 m/min
Dimensions de la machine	1950 x 950 x 960 mm	2.770 x 1.150 x 1.100 mm
Poids de la machine	950 kg	2050 kg

MODÈLE	E-4RBM PRO HMS 1270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1270-7,0
Longueur utile de roulage	max 1270 mm	max 1270 mm
Capacité acier doux	max 3,0 mm	max 7,0 mm
Diamètre des rouleaux centraux	100 mm	150 mm
Diamètre des rouleaux latéraux	90 mm	130 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Vitesse des rouleaux	6,5 m/min	6 m/min
Dimensions de la machine	2.570 x 950 x 960 mm	3.020 x 1.150 x 1.110 mm
Poids de la machine	1.350 kg	2.155 kg