

Epple®

Maschinen

# ROULEUSES HYDRAULIQUES 4 ROULEAUX MODÈLES E-4RBM PRO HMS

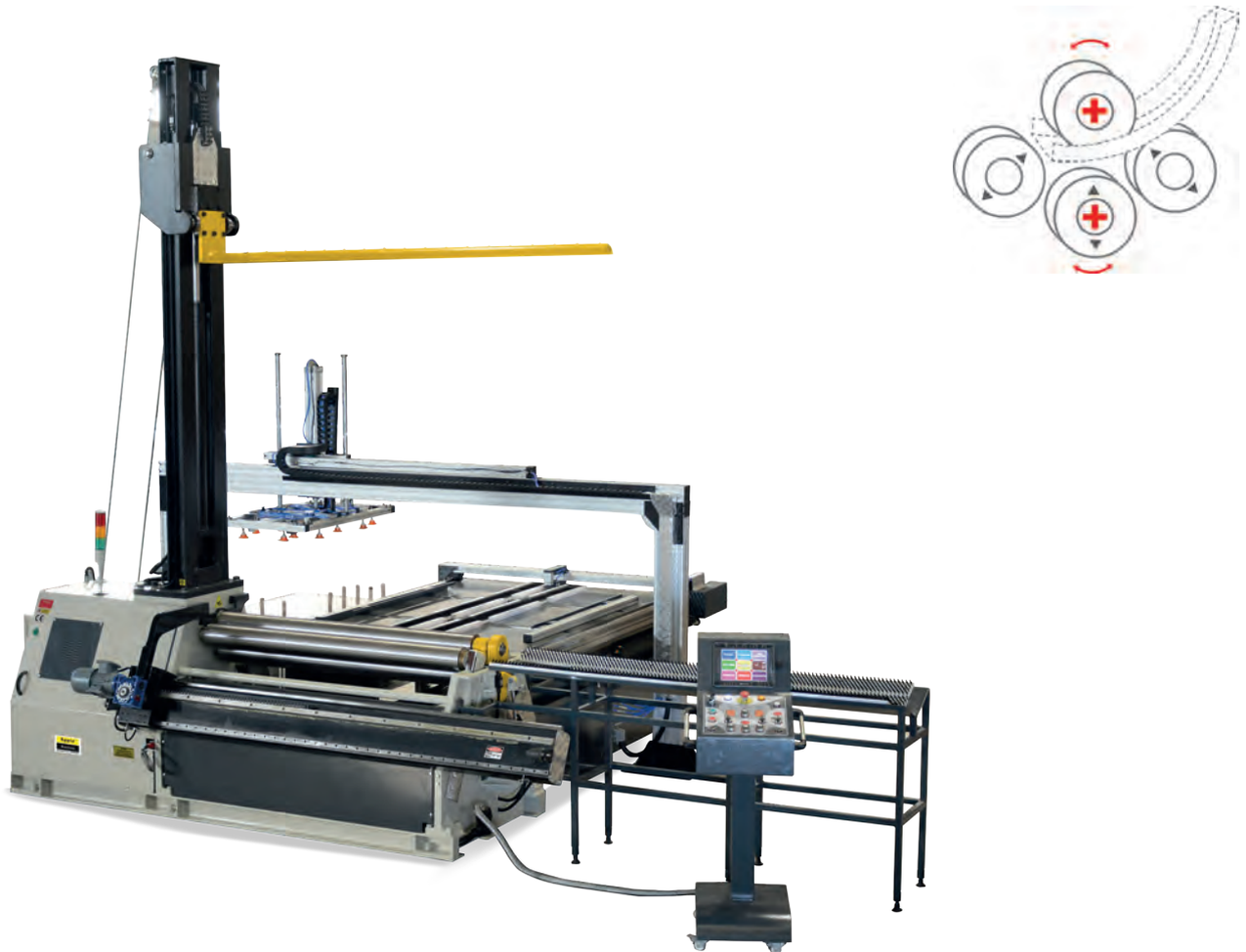


FIG : E-4RBM PRO HMS

**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/m<sup>2</sup>
- » 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                 |