

## Rouleuses hydrauliques 4 rouleaux

### Modèles E-4RBM-H NC



Fig.: E-4RBM-H NC 1.050-1,5

### MODÈLES E-4RBM-H NC AVEC COMMANDE NUMÉRIQUE

- » Entraînement par engrenage du rouleau supérieur, latéral ainsi que les mouvements de haut en bas
- » Tête pivotante hydrauliquement pour le retrait des pièces usinées
- » Toutes les opérations sont contrôlées via le pupitre de commande mobile
- » Construction robuste en acier
- » Dispositif de roulage conique
- » Rouleaux en acier forgé de qualité traités par induction

Veuillez indiquer le type de matériau travaillé lors de la commande

Description	E-4RBM-H 1.050-1,5 NC	E-4RBM-H 1.050-2,5 NC	E-4RBM-H 1.050-5,0 NC	E-4RBM-H 1.550-2,0 NC	E-4RBM-H 1.550-4,0 NC
Largeur utile de roulage	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Capacité acier doux	max. 1,5 mm	max. 2,5 mm	max. 5,0 mm	max. 2,0 mm	max. 4,0 mm
Ø des rouleaux centraux	60 mm	90 mm	130 mm	90 mm	130 mm
Ø des rouleaux latéraux	85 mm	100 mm	110 mm	100 mm	110 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Vitesse des rouleaux	4,5 m/min	4,5 m/min	4,5 m/min	4,5 m/min	5 m/min
Dimensions machine	2.650 x 850 x 1.060 mm	2.650 x 850 x 1.100 mm	2.650 x 900 x 1.200 mm	2.800 x 850 x 1.100 mm	3.150 x 900 x 1.200 mm
Poids machine	1.310 kg	1.450 kg	1.560 kg	1.500 kg	1.760 kg

### Modèles E-4RBM PRO HMS



Fig.: E-4RBM PRO HMS 650-3,5

### 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

Veuillez indiquer le type de matériau travaillé lors de la commande

Description	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0
Largeur utile de roulage	max. 650 mm	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm
Capacité acier doux	max. 3,5 mm	max. 5,0 mm	max. 3,0 mm	max. 7,0 mm
Ø des rouleaux centraux	80 mm	130 mm	100 mm	150 mm
Ø des rouleaux latéraux	80 mm	130 mm	90 mm	130 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW
Vitesse des rouleaux	5 m/min	5 m/min	6,5 m/min	6 m/min
Dimensions machine	1.950 x 950 x 960 mm	2.770 x 1.150 x 1.100 mm	2.570 x 950 x 960 mm	3.020 x 1.150 x 1.110 mm
Poids machine	950 kg	2.050 kg	1.350 kg	2.155 kg