

# E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 E-RBE-H 2.050-1,5

## ROULEUSES DE TÔLE ÉLECTRIQUES 3 ROULEAUX

**PREMIUM-LINE**


FIG: E-RBE-H 1.270-2,5

- » Données basées sur acier avec résistance 24 kg/m<sup>2</sup>
- » Épaisseur de la tôle pour VA : facteur 0,5
- » Épaisseur de la tôle pour aluminium : facteur 1,2

**E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0  
E-RBE-H 2.050-1,5**

- » Construction robuste en fonte
- » Système asymétrique avec 3 rouleaux
- » Rouleaux supérieur et inférieur réglables facilement
- » Rouleaux en acier exerçant une forte pression
- » Ajustement du rouleau inférieur par volant et excentrique
- » Contrôle du rouleau arrière par volant
- » Rouleaux inférieur et arrière livrés avec plusieurs rainures pour rouler des fils ou de petites pièces
- » Commande au pied déportée permettant d'avoir les mains libres pour positionner la matière
- » Barrière de sécurité avec bouton d'arrêt d'urgence

### ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- » Rouleaux en acier traités
- » Affichage digital
- » Contrôle de la vitesse des rouleaux en continu

Description	E-RBE-H 1.270-2,5	E-RBE-H 1.550-2,0	E-RBE-H 2.050-1,5
largeur utile de roulage	1.270 mm	1.550 mm	2.050 mm
capacité acier doux	2,5 mm	2,0 mm	1,5 mm
diamètre des rouleaux	90 mm	90 mm	95 mm
diamètre de roulage minimum	135 mm	135 mm	142 mm
vitesse des rouleaux	6 m/min	6 m/min	6 m/min
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
diamètre des rainures	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm
dimensions de la machine	2.350 x 700 x 760 mm	2.650 x 700 x 760 mm	3.050 x 700 x 760 mm
pooids de la machine	520 kg	580 kg	715 kg
	<b>E-RBE-H 1.270-2,5</b>	<b>E-RBE-H 1.550-2,0</b>	<b>E-RBE-H 2.050-1,5</b>
<b>EAN</b>	<b>4260364296303</b>	<b>4260364296310</b>	<b>4260364296327</b>
<b>Référence</b>	<b>352 1225</b>	<b>352 1520</b>	<b>352 2015</b>