

E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0

ROULEUSES DE TÔLE ÉLECTRIQUES 3 ROULEAUX



FIG.: E-RME 1.050-2,0

Veillez indiquer le type de matériau travaillé lors de la commande

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



E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5
E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0

- » Construction robuste en fonte
- » Rouleaux en acier de qualité type AISI 1050
- » Système asymétrique avec 3 rouleaux

- » Avec dispositif pour le roulage conique
- » Rouleau supérieur escamotable sur l'avant pour permettre de retirer facilement la pièce roulée
- » Rouleaux inférieur et arrière livrés avec plusieurs rainures pour rouler des fils ou de petites pièces

Description	E-RME 1.050-2,0	E-RME 1.270-1,5	E-RME 1.550-1,2	E-RME 2.050-1,0
Largeur utile de roulage	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Capacité acier doux	max. 2,0 mm	max. 1,5 mm	max. 1,2 mm	max. 1,0 mm
Diamètre des rouleaux	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Diamètre de roulage minimum	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Dimensions de la machine	700 x 1.610 x 1.160 mm	700 x 1.830 x 1.160 mm	700 x 2.110 x 1.160 mm	700 x 2.610 x 1.160 mm
Poids de la machine	385 kg	400 kg	430 kg	590 kg
EAN	4260364291391	4260364291407	4260364291414	4260364291421
Référence	352 2050	352 2127	352 2155	352 2205

	E-RME 1.050-2,0 GW	E-RME 1.270-1,5 GW	E-RME 1.550-1,2 GW	E-RME 2.050-1,0 GW
EAN	4260364291438	4260364291445	4260364291452	4260364291469
Référence	352 2055	352 3127	352 3155	352 3205