

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

ROULEUSES DE TÔLE MANUELLES 3 ROULEAUX



FIG.: E-RB 1.270-1,5

E-RB 1.050 / E-RB 1.270 E-RB 1.550 / E-RB 2.050

Veillez indiquer le type de matériau travaillé lors de la commande

- » Construction robuste en fonte
- » Rouleaux en acier de qualité type AISI 1050
- » Système asymétrique avec 3 rouleaux
- » Utilisable à gauche et à droite grâce aux 2 poignées
- » Rouleau supérieur escamotable sur l'avant pour permettre de retirer facilement la pièce roulée
- » Ajustement du rouleau inférieur par volant et excentrique
- » Contrôle du rouleau arrière par volant avec possibilité d'incliner le rouleau pour du cône
- » Rouleaux inférieur et arrière livrés avec plusieurs rainures pour rouler des fils mécaniques ou de petites pièces

- » 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

Description	E-RB 1.050-2,0	E-RB 1.270-1,5	E-RB 1.550-1,2	E-RB 2.050-1,0
Largueur utile de roulage	1.050 mm	1.270 mm	1.550 mm	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
Dimensions de la machine	700 x 1.930 x 1.160 mm	700 x 2.150 x 1.160 mm	700 x 2.430 x 1.160 mm	700 x 2.930 x 1.160 mm
Poids de la machine	300 kg	330 kg	365 kg	525 kg
EAN	4260364291292	4260364291308	4260364291315	4260364291322
Référence	352 0050	352 0127	352 0155	352 0205

	E-RB 1.050-2,0 GW	E-RB 1.270-1,5 GW	E-RB 1.550-1,2 GW	E-RB 2.050-1,0 GW
EAN	4260364291339	4260364291346	4260364291353	4260364291360
Référence	352 0055	352 1127	352 1155	352 1205

GW = Rouleaux en acier traités