

R600. ROLLFORMER



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètres possibles	: 125 mm - 600 mm	Branchement électrique	: 3x400V / PE
Epaisseur des tôles	: 0,4 mm - 1,00 mm	Pneumatique	: 6 bar / G ¼"
Largeur des tôles	: 600 mm	Poids environ	: 600 kg
Hauteur d'empilage	: à 250 mm		
Vitesse	: à 18 m/min (dépend du matériel et épaisseur des tôles)		

- Production jusqu'à 1700 parts de segments / h env. (Ø 200 mm)
- La machine est conçue pour le roulage automatique de segments de coude, manchons et T
- Il est possible de synchroniser le cycle avec notre machine à souder TORMEC CM-L1
- Réglage des diamètres au pupitre de commande