

TORMEC - R 600

Cilindro de curvar



DATOS TECNICOS

Diámetros de trabajo	: 125 mm – 600 mm	Conexión eléctrica	: 3x400V / PE
Espesor de material	: 0,4 mm – 1,00 mm	Conexión neumática	: 6 bar / G ¼"
Ancho máximo	: 600 mm	Peso	: apr. 600 kg
Altura máxima (cantidad de chapas)	: hasta 250 mm		
Velocidad	: hasta 18 m/min (depende del material y espesor)		

- **Producción: hasta 1700 piezas / hora (con Ø 200 mm)**
- **Máquina especialmente diseñada para cilindrar segmentos de chapa, manguitos, piezas-TE**
- **La máquina puede ser sincronizada con nuestra máquina de soldar TORMEC – CM-L1**
- **Actitudes del excedente de los diámetros a través del panel de mandos**