



	Nº	05094
	Máquina	CILINDRO DE CURVAR CHAPA
	Marca	SCHÄFER
	Modelo	SRMVQ n° 124
		3 RODILLOS De ejes variables

Principales características técnicas

- Longitud máxima de curvado:3.000 mm.
- Capacidad de precurvado:..... 30 mm.
- Capacidad de curvado: 40 mm.
- Diámetro rodillo Superior:.....590 mm.
- Diámetro rodillos curvadores:..... 490 mm.
- Motor principal 45 Kw.
- Motor curvado 30 Kw.
- Visualizador digital en todos los ejes.
- Peso:..... 45 TM.
- Dimensiones de la máquina aprox.:
- Largo: 8.400 mm. Ancho: 2.600 mm. Alto: 3.700 mm.
- Altura del foso aprox.: 1.780 mm.

(características basadas según ficha técnica)