



REF	06985
Máquina	TORSIONADORA DE FORJA
Marca	FSB – Sánchez Bielsa
Modelo	T2-EXP
	Electromecánica

Principales características técnicas

➤ Redondo	10 – 20 mm / 3/8" – 3/4"
➤ Cuadrado	10 x 10 – 20 x 20 mm / 3/8" x 3/8" – 3/4" x 3/4"
➤ Pletina	Hasta 40 x 10 mm / 1 – 1/2" x 3/8"
➤ Tubo redondo	Hasta 42 mm Ø x 3 mm / 1 – 5/8" Ø x 0.120"
➤ Tubo rectangular	Hasta 40 x 10 mm / 1 – 1/2" x 3/8"
➤ Potencia Motor	2,5 CV / 1,85 kW
➤ Voltaje	380 V 50 Hz
➤ Dimensiones:	1.840 x 570 x 1.240 mm
➤ Peso aprox.	365 kg

- Máquina para realizar piezas de forja ornamental mediante deformación en frío sobre barras, perfiles y tubos de hierro laminado de una resistencia máxima de 45 kg/ mm²
- Se dispone de diverso utillaje para realizar diferentes trabajos.
- Contiene cajones inferiores para guardar los útiles.
- Equipada con ruedas para facilitar su traslado.

(Características basadas según ficha técnica)