



	Nº	06528
	Máquina	TORSIONADORA DE FORJA
	Marca	NARGESA
	Modelo	MT-150-R
		Retorcedora de materiales de forja en frío

Principales características técnicas

<p align="center">MEDIDAS MAXIMAS</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencia Motor: 0,37 kW ➤ Tensión: 220/380 V ➤ Consumo: 1,9 / 1,1 A ➤ RPM Motor: 1.450 ➤ RPM Trabajo: 5,25 ➤ Dimensiones: 1.740 x 400 x 1.100 mm ➤ Peso: 235 kg
<p align="center">RETUERCE mm (pulgadas Whitwort)</p>		
☑	12,14,16,18,20 (1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4)	
☑	Max: 35x10 (1 1/4 x 3/8)	
<p align="center">DOBLA mm (pulgadas Whitwort)</p>		
☑	Max: 16 (5/8)	
☑	Max: 40x10 (1 1/2, 3/8)	
∅	Max: 16 (5/8)	

- Método de trabajo mediante la torsión y la flexión en frío.
- Transmisión mediante motoreductor de piñones planos templados.
- El reductor transmite la rotación al cabezal a través de una corona dentada y del cuerpo.
- Éste es el soporte donde van los distintos puntos de apoyo de los materiales.
- Contiene un cajón para guardar los útiles.
- Mesa de soporte construida en chapa de acero soldado y plegada.
- Adecuada para moldear diferentes tipos de piezas ornamentales estándar y diseños propios.

(características basadas según ficha técnica)