

Torsionadora Nargesa MT.150R



La torsionadora de forja MT150 es una máquina diseñada para la fabricación de piezas de hierro para la ornamentación, barrotes, barandas, volutas, etc.

Esta fabricada en un monobloque de acero soldado y mecanizado. Pensada para trabajar el hierro en frío.

- Capacidad máxima de torsionado 20mm o 3/4" de pulgada.
- Capacidad máxima de doblado 16mm o 5/8" de pulgada.
- Capacidad máxima de torsionado y doblado en pletina, planchuela o pasamano de 35x10mm o 1

- 1/4"X3/8" de pulgada.
- Longitud máxima de torsionado seguido 960mm.
 - Potencia del Motor: 0,37 Kw/ 0,5Cv.(hp).
 - Cinta milimetrada en el cabezal ajustable para poder realizar todas las piezas iguales.
 - Panel de mandos eléctrico con doble pulsador, derecha e izquierda, lo que la convierte en una máquina de muy fácil uso.
 - Tensión: 220380 V.
 - Consumo: 1,9/1,1 A.
 - RPM Trabajo: 5,25.
-
- Maximum capacity of twisted 20mm or 3/4 «of inch.
 - Maximum bending capacity 16mm or 5/8 «inch.
 - Maximum capacity of twisting and bending in flat bar, plate or handrail of 35x10mm or 1 1/4 «X3 / 8» of inch.
 - Maximum length of twisted followed 960mm.
 - Motor power: 0.37 Kw / 0.5 HP (hp).
 - Millimeter tape in the adjustable head to make all the pieces equal.
 - Electric control panel with double pushbutton, right and left, which makes it a very easy to use machine.
 - Voltage: 220380 V.
 - Consumption: 1.9 / 1.1 A.
 - RPM Work: 5,25.