

Pistón de 20 Tn. de fuerza con 200 mm. de carrera útil. Ideal para la realización de curvados no muy exigentes de fuerza, pero con desarrollos de dispositivos especiales a medida. Una máquina muy ágil y versátil que la hace ideal para Forja artística (eslabones, aros, etc.) o Herrajes (bridas, omegas, abarcones, etc.), entre otras.

Utillaje estándar de las máquinas: 2 Portaherramientas, 2 Ejes mandrinos, 1 Matriz 90° V=50, 1 Matriz 60° V=70 y 1 Punzón de 60° [*].

Dos opciones para el control del plegado: VOLANTES o CNC.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (*)	UNIDADES	VALORES
Capacidad de doblado	KN	200
Dimensiones de la mesa	mm	980x485
Altura de trabajo	mm	960
Recorrido	mm	200
Velocidad de trabajo	mm/seg	10
Velocidad de posicionamiento	mm/seg	-
Potencia de motor	KW	2,2
Presión máxima	Bar	250
Capacidad depósito aceite	Litro	40
Peso neto	Kg	480
Diámetro eje portaherramientas	mm	55
Capacidad máxima plegado llanta (420 N/mm ²)	mm	120x15
Diámetro máximo de tubo		2"

(*) Características técnicas susceptibles de cambiarse sin previo aviso.

