

Las 30 Tn. de fuerza y los 200 mm. de carrera útil, unidos a la robustez de su estructura, la colocan como el producto estrella. Se trata de una máquina concebida para trabajos exigentes y continuados. Las medidas de su mesa le permiten afrontar desarrollos especiales de mayor envergadura que su hermana menor. Las 30 Tn. de fuerza posibilitan plegar con utillaje estándar, llantas de hasta 120x20.

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	300
Dimensiones de la mesa	mm	625x1090
Altura de trabajo	mm	960
Recorrido	mm	200
Velocidad de trabajo	mm/seg	10
Velocidad de posicionamiento	mm/seg	4
Potencia de motor	KW	5,5
Presión máxima	Bar	250
Capacidad depósito aceite	Litro	80
Peso neto	Kg	850
Diámetro eje portaherramientas	mm	55
Capacidad máxima plegado llanta (420 N/mm ²)	mm	120x20
Diámetro máximo de tubo (< máx. 90 °)		2"

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

