

DATOS TÉCNICOS PLEGADORA ELÉCTRICA MODELO “Bull”

Datos técnicos	Unid.	Bull 12	Bull 15
Tonelaje	kN(T)	1000(100)	1500(150)
Potencia de motor	mm	2x5	3x5
Máx. longitud plegado (D)	mm	1320	1620
Distancia entre montantes	mm	1390	1690
Ancho máquina (A)	mm	2200	2500
Altura máquina (B)	mm	2650	2950
Profundidad máquina (C)	mm	1760	1760
Profundidad Escote	mm	0	0
Altura mesa	mm	900	900
Peso	Kg	4500	5500
Abertura	mm	600	600
Carrera eje Y	mm	250	250
Repetitividad eje Y	mm	±0.002	±0.002
Máx. velocidad de trabajo	mm/s	10 (20*)	10 (20*)
Velocidad aproximación Y	mm/s	40	40
Velocidad retorno Y	mm/s	40	40
Velocidad eje X	mm/s	500	500
Precisión posicionado eje X	mm	±0.025	±0.025
Carrera eje X	mm	600	600
Posición máx. eje X	mm	750	750
Velocidad eje Delta X	mm/s	100	100
Precisión eje Delta X	mm	±0.025	±0.025
Carrera eje Delta X	mm	±50	±50
Velocidad eje R	mm/s	100	100
Precisión posicionado eje R	mm	±0.05	±0.05
Carrera eje R	mm	200	200
Velocidad eje Z	mm/s	1000	1000
Precisión posicionado eje Z	mm	±0.5	±0.5
Carrera eje Z	mm	120 a 1100	120 a 1400
CNC	Cone	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D

Pol. Ind. Comte de Sert. C/ Motors, 25. 08755. Castellbisbal. Barcelona

www.indocamaquinaria.com / indoca@indocamaquinaria.com

T. (+34) 93 689 36 86 / WhatsApp. (+34) 675 889 144