

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