



Nº	06488
Máquina	CURVADORA DE PERFILES DE 3 EJES
Marca	ELKORO
Modelo	CTE-250

Principales características técnicas

- | | |
|--|----------|
| ➤ Diámetro de los ejes | Ø 250 mm |
| ➤ Diámetro de las rulinas motrices | Ø 700 mm |
| ➤ Diámetro de la rulina loca | Ø 600 mm |
| ➤ Capacidades de curvado (mm): | |

	250 x 250 x 1.000		500 x 2.500
	250 x 250 x 3.500		500 x 100 x 1.600
	250 x 250 x 2.000		350 x 80 x 2.000
	250 x 250 x 1.500		280 x 280 x 2.000
	250 x 200 x 2.500		260 x 6 x 1.500
	600 x 2.500		Todos
	320 x 4.000		Todos
	600 x 2.500		Todos
	500 x 2.500		290 x 4.000

- 2 rodillos motrices.
- Guías de seguimiento con elevación y giro automático.
- Velocidad de trabajo con variador (sin escalonamientos).
- Visualizador Fagor del posicionamiento del rodillo curvador.
- Manipuladores tipo joystick para cada movimiento.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| ➤ Potencia instalada | 70 kW. |
| ➤ Dimensiones (l x a x h) | 3.300 x 3.450 x 3.820 mm |
| ➤ Altura recomendable del foso | 1.050 mm |
| ➤ Peso aprox | 34.000 kg |
| ➤ Año de fabricación | 2010 |

(características basadas según ficha técnica)