



Ref.	07078
Máquina	TORNO CNC
Marca	MAZAK
Modelo	SUPER QUICK TURN 250
	CNC MAZATROL PC-FUSION-CNC 640 T

Principales características técnicas

Capacidades:

- Longitud máxima de torneado
- Diámetro máximo de torneado
- Diámetro máximo sobre bancada
- Diámetro por encima del carro
- Distancia entre ejes
- Diámetro máximo del material de la barra

498 mm
300 mm
525 mm
350 mm
534 mm
65 mm

Recorridos:

- Eje X
- Eje Z

190 mm
575 mm

Husillo:

- Velocidades del cabezal
- Número de rangos de velocidad del husillo
- Orificio del husillo

35 a 4.000 rpm
Continuos
76 mm

Segundo husillo:

- Segunda carrera del cabezal (Eje B)
- Velocidad de posicionamiento del segundo cabezal

585 mm
1.800 mm/min

Torreta:

- Tipo de torreta
- Número de herramientas
- Vástago de herramienta de torneado
- Vástago de barra de mandrinar

Torreta de tambor de 12 estaciones
12
25 mm
40 mm

Velocidad de avance:

- Velocidad de desplazamiento rápido

X, Z: 3.000 mm/min C: 400 rpm

Motores:

- Potencia del motor del primer del husillo
- Potencia del motor del segundo husillo
- Motor del husillo de herramienta rotativa
- Motor de la bomba refrigerante

22 kW / 30 HP
7,5 kW / 10 HP
3,7 kW / 5 HP
0,18 kW / 0,2 HP

Otras especificaciones:

- Capacidad del tanque de refrigerante
- Dimensiones aprox.
- Peso aprox.
- Año de fabricación

160 l
3.050 x 1.700 x 1.950 mm
4.600 kg
1999

(Características basadas según ficha técnica)