

## Torno CNC DMG MORI CTX Beta 2000



Precio neto	220272.5 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Tornos CNC
Fabricante	DMG MORI
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566
Sławomir Konieczko <a href="http://maszyneria.unimachines.es">http://maszyneria.unimachines.es</a>	

### Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2020
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Muy bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

### Características técnicas

Longitud torneable máxima (eje Z)	2000 mm
Diámetro torneable sobre la bancada (máx.)	600 mm
Longitud máxima de recorrido en el eje X	415 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	30 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	33 m/min
Número de husillos	1 pzs.
Diámetro del agujero del husillo	121 mm
Velocidad de giro máxima de husillo principal	3600 1/min
Número de torretas portaherramientas	1 pzs.
Número total de herramientas en la torreta	12 pzs.
Número de herramientas accionadas en la torreta	12 pzs.
Diámetro de la camisa del contracabezal	120 mm
Longitud máxima de recorrido de la camisa del contracabezal	150 mm

Número de ejes controlados mediante CNC 3 pzs.

#### Otras características técnicas

Longitud máxima de recorrido en el eje Y 75 mm

Revoluciones máximas de la herramienta motorizada 4000 1/min

#### Dimensiones

Longitud del torno 5564 mm

Ancho del torno 3150 mm

Altura del torno 2135 mm

Peso del torno 11 t

#### Equipo

Sonda de medición para las herramientas +

Transportador de virutas +

Husillo con un agujero pasante +

Eje C indexado +

Eje Y +

Torrete +

Herramientas motorizads +