

Torno automático CNC MANURHIN KMX TWIN 207



Precio neto	47569.5 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Tornos automáticos CNC
Fabricante	MANURHIN
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566

Sławomir Konieczko
<http://maszyneria.unimachines.es>

Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2000
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Diámetro torneable máximo	20 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	10 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	15 m/min
Diámetro del agujero del husillo	28 mm
Velocidad de giro mínima del husillo principal	150 1/min
Velocidad de giro máxima de husillo principal	8000 1/min
Número total de herramientas en la torreta	24 pzs.
Número de ejes controlados mediante CNC	6 pzs.
Demanda de potencia total	2.2 kW

Otras características técnicas

Velocidad máxima del subhusillo	150 1/min
Revoluciones máximas de la herramienta motorizada	6000 1/min

Dimensiones

Peso del torno	5 t
----------------	-----

Equipo

Alimentador de barras con cargador de barras	+
Transportador de virutas	+
Subhusillo	+
Husillo con un agujero pasante	+
Sistema de refrigeración líquida	+
Documentación técnica	+