

Torno vertical EMAG VSC 250



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0300718
Almacén:	
Típo de Máquina:	Torno vertical
Marca:	EMAG
Típo:	VSC 250
Año:	1998 / 2000
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	685 mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	200 mm
diámetro de giro:	260 mm
control:	Siemens 840D
revoluciones del cabezal:	6000 U/min
cono portaherramientas:	DIN 69880 Schaft Ø 40 mm VDI 2852
cambiador de herramienta:	Scheiben-Revolver 12-fach places
fuerza de avance:	X / Y: 5,5 / 11 kN
avance rápido eje x + z:	60 / 30 m/min
potencia total requerida:	39 kW
Peso de la Máquina aprox.:	6,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,4 x 4,2 x 2,75 m
dimensiones transportador de virutas Long. x Anchura x Altura:	3,3 x 1,3 x 1,55 m

Informaciones Adicionales

Centro de torneado vertical CNC - máquina especial

¡El husillo de trabajo con la pieza se mueve en los ejes principales X, Y y Z! (ver foto de una ilustración) Los portaherramientas están directa y totalmente integrados en el cuerpo principal.

La pieza de trabajo ejecuta los movimientos, los portaherramientas están inmóviles.

husillo con mandril de 3 mordazas hidráulico Ø 250mm

plena potencia del husillo velocidad 800 rpm. par máximo 460 Nm

transportador de virutas fabricante SERMETO con sistema de refrigeración integrado

La máquina está equipada con una línea de alimentación/recogida de moldes en circulación.

Torno vertical EMAG VSC 250



La torreta de discos de 12 posiciones puede alojar moldes accionados.
La máquina fue producida por el fabricante EMAG en 1998 y salió a la venta en 2000.
La máquina tiene un lecho de fundición mineral para poder lograr una mayor precisión.