

Características técnicas:

Nº de referencia 56369

Centro de mecanizado vertical

Marca: MAZAK
 Modelo: VC SMART 530C
 Año de fabricación: 2012 used
 Recosntruida:
 Control: Control CNC MAZATROL SMART



Zona de trabajo -cúbica-

Trayecto de desplazamiento eje X: 1050 mm
 Trayecto de desplazamiento eje Y: 510 mm
 Trayecto de desplazamiento Z: 510 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción:	1300 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	550 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo:	1200 kg

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a:	12000 /min
Tomaherramientas: ISO SK 40	
potencia del motor:	18.5 kW

Accionamiento del eje

Avance x a:	42000 mm/min
Avance y a:	42000 mm/min
Avance z a:	42000 mm/min
Marcha rápida x:	42000 mm/min
Marcha rápida y:	42000 mm/min
Marcha rápida Z:	42000 mm/min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	30
Diámetro máximo de la herramienta :	80 mm
- con la posición vecina libre:	125 mm
Longitud máxima de la herramienta:	350 mm
Peso máximo de la herramienta:	8 kg

Equipo adicional

Transportador de virutas: Sí
 Sistema refrigeración interior: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

- 4th axis Kitagawa MR-250 • Cooling through the spindle, 15 bar • Tool length measurement
- Mazak Monitoring System B, incl. Renishaw measuring probe • Chip conveyor, ejection on the left • Cover flushing • High-pressure pump, 15 bar
- Documentation • New milling spindle October 2025
- New milling spindle motor early 2024

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Emanuel Unger
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 emanuel.unger@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 56369

