

Características técnicas:

Nº de referencia 56369

Centro de mecanizado vertical

Marca: MAZAK
 Modelo: VC SMART 530C
 Año de fabricación: 2012 used
 Reconstruida:
 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

