

Centro de mecanizado vertical CNC MAZAK VCS 530 C 2PC



Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	MAZAK
Nombre de la empresa	Fermat CZ
Dirección	Tuřanka 104 Brno 62700 República Checa
Teléfono	+420 778547838
Barbora Teplárková http://fermatcz.unimachines.mx	

Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	2015
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno

Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1300 mm
Ancho de la mesa de trabajo	550 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	1200 kg
Número de ejes controlados mediante CNC	3 pzs.
Número de herramientas en el cargador	30 pzs.
Velocidad de giro mínima del husillo vertical	10 1/min
Velocidad de giro máxima de husillo vertical	12000 1/min
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1050 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	530 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	510 mm

Dimensiones

Peso de la máquina	7.7 t
--------------------	-------