

Centro de mecanizado vertical CNC TAJMAC-ZPS MCFV 1050 Basi



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

Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	2007
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno

Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1200 mm
Ancho de la mesa de trabajo	510 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	700 kg
Potencia del mando del husillo	25 kW
Número de ejes controlados mediante CNC	3 pzs.
Número de herramientas en el cargador	20 pzs.
Velocidad de giro máxima de husillo vertical	10000 1/min
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1020 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	510 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	525 mm

Dimensiones

Altura de la máquina	2940 mm
Longitud de la máquina	2810 mm
Ancho de la máquina	1895 mm
Peso de la máquina	5.2 t