

CNC centro de usinagem vertical TAJMAC-ZPS MCFV 1050 Basi



Categoria	Centros de usinagem verticais CNC
Fabricante	TAJMAC-ZPS
Nome da empresa	Fermat CZ
Endereço	Tuřanka 104 Brno 62700 República Checa
Telefone	+420 778547838
Barbora Teplárková http://fermatcz.unimachines.com.br	

Dados gerais

Localização região	República Checa
Ano da construção	2007
Garantia	Sem garantia
Estado técnico	Bom

Parâmetros técnicos

Comprimento da mesa de trabalho	1200 mm
A largura da mesa de trabalho	510 mm
Carga máxima de mesa (uniformemente distribuído)	700 kg
Poder do acionamento de fuso	25 kW
Número de eixos CNC controlados	3 pcs
Número de ferramentas no magazine	20 pcs
Velocidade máxima de rotação do eixo vertical,	10000 1/min
Eixo X comprimento de viagem (alimentação mecânica)	1020 mm
Eixo Y comprimento de viagem (alimentação mecânica)	510 mm
Eixo Z comprimento de viagem (alimentação mecânica)	525 mm

Dimensões

Altura da máquina	2940 mm
Comprimento da máquina	2810 mm
Largura da máquina	1895 mm
Peso da máquina	5.2 t

