

Torno CNC TRAUB TNA 600



Categoria	Tornos CNC
Fabricante	TRAUB
Nome da empresa	Fermat CZ
Endereço	Tuřanka 104 Brno 62700 República Checa
Telefone	+420 778547838
Barbora Teplárková http://fermatcz.unimachines.pt	

Dados gerais

Localização	República Checa
região	Jihomoravský kraj
Ano da construção	2008
Garantia	Sem garantia
Estado técnico	Bom

Parâmetros técnicos

O comprimento máximo de viragem (eixo Z)	1020 mm
Voltando diâmetro sobre a cama (max)	680 mm
O comprimento máximo de viagem no eixo X	320 mm
Taxa máxima de alimentação no eixo X	15 m/min
Taxa máxima de alimentação no eixo Z	20 m/min
Potência máxima da árvore principal	31 kW
Diâmetro do furo de eixo	100 mm
Velocidade mínima de rotação do eixo principal	1 1/min
Velocidade máxima de rotação da árvore principal	2240 1/min
Número total de ferramentas na torre	12 pcs
Número de ferramentas movidas na torre	12 pcs

Parâmetros técnicos adicionais

Velocidade máxima de rotação da ferramenta impulsada	3150 1/min
--	------------

Dimensões

Comprimento do torno	5500 mm
Largura do torno	2300 mm
Altura do torno	3150 mm

Peso do torno

6.8 t