

## Torno CNC TRAUB TNA 600



Categoría	Tornos CNC
Fabricante	TRAUB
Nombre de la empresa	Fermat CZ
Dirección	Tuřanka 104 Brno 62700 República Checa
Teléfono	+420 778547838
Barbora Teplárková <a href="http://fermatcz.unimachines.es">http://fermatcz.unimachines.es</a>	

### Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	2008
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno

### Características técnicas

Longitud torneable máxima (eje Z)	1020 mm
Diámetro torneable sobre la bancada (máx.)	680 mm
Longitud máxima de recorrido en el eje X	320 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	15 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	20 m/min
Potencia máxima del husillo principal	31 kW
Diámetro del agujero del husillo	100 mm
Velocidad de giro mínima del husillo principal	1 1/min
Velocidad de giro máxima de husillo principal	2240 1/min
Número total de herramientas en la torreta	12 pzs.
Número de herramientas accionadas en la torreta	12 pzs.

### Otras características técnicas

Revoluciones máximas de la herramienta motorizada	3150 1/min
---------------------------------------------------	------------

### Dimensiones

Longitud del torno	5500 mm
Ancho del torno	2300 mm
Altura del torno	3150 mm
Peso del torno	6.8 t

