

## BENZINGER TCM B4

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : BENZINGER**  
**Modelo : TCM B4**  
**Año : 2006**  
**Serial Nr : 460020**  
**Stock : P2234**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 4
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-4
- Potencia de husillo	: 15,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 8.000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 26 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 16
- Número de posiciones motorizadas	: 16
* Velocidad herramientas giratorias	: 6.000 [Rev./min]
* Potencia herramientas giratorias	: 6 [kW]
- Carrera X/Z	: 135 / 220 [mm]
- Carrera Y	: 84 [mm]
- Tipo de herramienta	: VDI 25
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 15 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : BENZINGER**  
**Modelo : TCM B4**  
**Año : 2006**  
**Serial Nr : 460020**  
**Stock : P2234**

- Dimensiones en el suelo : 1.800 x 1.650 [mm]  
- Altura máquina : 2.200 [mm]  
- Peso de la máquina : 2.800 [Kg]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 18i-TB  
- Interfaz : Ethernet / RS232 / PCMCIA  
- Volante electrónico  
- Reglas de medida directa  
- Recipiente de riego : 160 [l]  
\* con grupo frío líquido de corte  
- Número de porta-herramientas giratorias : 11  
- Número de porta-herramientas fijas : 14