

## BENZINGER TCM B4

**Type : Tour CNC**  
**Marque : BENZINGER**  
**Modèle : TCM B4**  
**Année : 2006**  
**N° Série : 460020**  
**N° Stock : P2234**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-4
- Puissance de broche	: 15,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 8.000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 26 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 16
- Nombre de positions motorisées	: 16
* Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]
* Puissance outils tournants	: 6 [kW]
- Course X/Z	: 135 / 220 [mm]
- Course Y	: 84 [mm]
- Type d'outil - tour CNC	: VDI 25
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 15 [kW]
ENCOMBREMENT	

**Type : Tour CNC**  
**Marque : BENZINGER**  
**Modèle : TCM B4**  
**Année : 2006**  
**N° Série : 460020**  
**N° Stock : P2234**

- Dimensions au sol : 1.800 x 1.650 [mm]  
- Hauteur machine : 2.200 [mm]  
- Poids machine : 2.800 [kg]

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 18i-TB  
- Interface(s) : Ethernet / RS232 / PCMCIA  
- Manivelle électronique déportée  
- Règles de mesure directe  
- Bac d'arrosage : 160 [l]  
\* avec groupe froid liquide de coupe  
- Nombre de portes-outils tournants : 11  
- Nombre de porte-outils fixes : 14