

# Tour BENZINGER TCM-B4

Etat	<b>OCCASION</b>
Catégorie	Tour
Marque	BENZINGER
Modèle	TCM-B4
Numéro de série	46.0020
Année de fabrication	2006
Numéro de stock	3340



## CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'axes : 4  
Broche principale  
Nez de broche : A2-4  
Puissance de la broche : 15,5 kW  
Vitesse de rotation de la broche : 8.000 tr/min  
Diamètre max. de la barre : 26 mm  
Précision de l'indexation de l'axe C : 0,001 °  
Tourelle  
Nombre de positions : 16  
Nombre de positions motorisées : 16  
\* Vitesse de rotation des outils vivants : 6.000 rpm  
\* Puissance des outils tournants : 6 kW  
Course X/Z : 135 / 220 mm  
Course Y : 84 mm  
Type d'outil : VDI 25  
Alimentation électrique  
Tension d'alimentation : 400 V  
Puissance totale installée : 15 kW  
Poids et dimensions  
Surface au sol de la machine : 1.800 x 1.650 mm  
Hauteur de la machine : 2.200 mm  
Poids de la machine : 2.800 kg

## COMPOSITION ET ACCESSOIRES

CNC : Fanuc 18i-TB  
Interface : Ethernet / RS232 / PCMCIA  
Manivelle électronique  
Echelles linéaires  
Réservoir de liquide de refroidissement : 160 l  
\* avec unité de refroidissement du liquide de refroidissement  
Nombre de porte-outils tournants : 11  
Nombre de porte-outils fixes : 14





