

Tour BENZINGER TCM-B4

Etat	OCCASION
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





