

MAZAK QTN-350M

Type : Tour CNC
Marque : MAZAK
Modèle : QTN-350M
Année : 2006
N° Série : 184605
N° Stock : 10217



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE PRINCIPALE	
- Puissance de broche	: 30 [kW]
- Vitesse de broche	: 3.300 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 102 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 420 [mm]
- Diamètre max sur le banc	: 750 [mm]
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-8
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 260 / 1605 [mm]
- Type d'outil - tour CNC	: VDI 50
- Vitesse outils tournants	: 25 - 4.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 7,5 [kW]
CONTRE-POINTE	
- Type de contre-pointe	: Numérique
- Type de cône	: CM4
- Distance entre pointes	: 1.500 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 55 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 4.270 x 2.050 [mm]

Type : Tour CNC
Marque : MAZAK
Modèle : QTN-350M
Année : 2006
N° Série : 184605
N° Stock : 10217

- Hauteur machine : 2.000 [mm]
- Poids machine : 7.500 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 31.838 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Mazatrol 640T NEXUS
- Interface(s) : PCMCIA / RS232
- Bac d'arrosage : 350 [l]
- Convoyeur à copeaux
- Palpeur outils marque/type
- Lunette marque/type : SMW SLU-3.1-MS Ø20-165
- Nombre de portes-outils tournants : 6
- Nombre de porte-outils fixes : 16
- Mandrin 3 mors : KITAGAWA B-212 15X