

HURCO TMX8MYi

Type : Tour CNC
Marque : HURCO
Modèle : TMX8MYi
Année : 2017
N° Série : ST8YV-1640147EGBAH
N° Stock : 9875



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche	: A2-6
- Puissance de broche	: 25 [kW]
- Vitesses de broche	: 4.500 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 64 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 336 [mm]
- Diamètre maximum sur le banc	: 508 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 203 x 560 [mm]
- Course Y	: 110 [mm]
- Type d'outil	: VDI 40
- Vitesse outils tournants	: 4.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 6,3 [kW]
CONTRE POINTE	
- Type de contre-pointe	: Numérique
- Course de contre-pointe	: 640 [mm]
- Distance entre pointes	: 754 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 41 [kVA]

Type : Tour CNC

Marque : HURCO

Modèle : TMX8MYi

Année : 2017

N° Série : ST8YV-1640147EGBAH

N° Stock : 9875

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 5.510 x 3.086 [mm]
- Hauteur machine : 2.552 [mm]
- Poids machine : 7.500 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures sous tension : 3.965 [h]
- Heures de broche : 924 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : HURCO Winmax MAX5
- Interface : Ethernet / USB
- Conversationnel
- Manivelle électronique déportée
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- * Avec douchette de lavage
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Palpeur outils
- Récupérateur de pièces
- Nombre de portes-outils tournants : 2
- Nombre de porte-outils fixes : 9
- Mandrin 3 mors : SMW Autoblock 250 BH