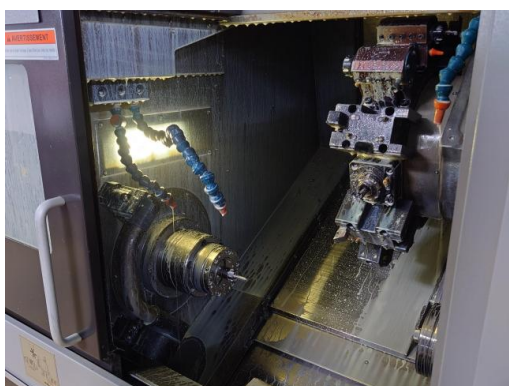


TSUGAMI M06SYE

Type : Tour CNC
Marque : TSUGAMI
Modèle : M06SYE
Année : 2014
N° Série : 21011A
N° Stock : T14765



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 6
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 4.500 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 260 [mm]
- Diamètre max sur le banc	: 380 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Puissance de broche	: 7,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 4.500 [tr/min]
* Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 506 [mm]
TOURELLE SUPERIEURE DROITE	
- Nombre de positions	: 12
- Course X/Z	: 221 / 400 [mm]
- Course Y	: +/- 50 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 5.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 3,7 [kW]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 30 [kVA]
ENCOMBREMENT	

Type : Tour CNC
Marque : TSUGAMI
Modèle : M06SYE
Année : 2014
N° Série : 21011A
N° Stock : T14765

- Dimensions au sol : 2.470 x 1.850 [mm]
- Hauteur machine : 1.930 [mm]
- Poids machine : 5.900 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 15650 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc Oi-TD
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Palpeur outils marque/type : Renishaw
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Embarreur : IEMCA BOSS 552 HD
- Mandrin à pinces : x 2