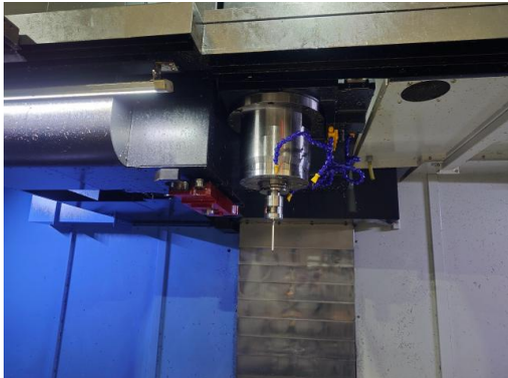


DOOSAN MYNX 9500

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : DOOSAN
Modèle : MYNX 9500
Année : 2017
N° Série : MV0097-000080
N° Stock : T15718



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: BT50
- Puissance de broche	: 30 [kW]
- Vitesse de broche	: 10.000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 2500 x 950 x 850 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 16 / 16 / 16 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 30
TABLE	
- Dimensions table	: 2500 x 950 [mm]
- Poids admissible sur table	: 3500 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
- Puissance installée	: 54.2 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 6.480 x 4.315 [mm]
- Hauteur machine	: 3.595 [mm]
- Poids machine	: 23.000 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 5.190 [h]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : DOOSAN

Modèle : MYNX 9500

Année : 2017

N° Série : MV0097-000080

N° Stock : T15718

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc i Series
- Manivelle électronique déportée
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- * avec pompe HP
- Refroidissement de broche
- Convoyeur à copeaux
- Palpeur outils marque/type
- Palpeur pièce marque/type : Renishaw
- Aspirateur brouillard d'huile
- Transformateur électrique