

MAZAK VCS 530C

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MAZAK

Modèle : VCS 530C

Année : 2016

N° Série : 270388

N° Stock : 10901



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: ISO40
- Vitesse de broche	: 12.000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 18,5 [kW]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 1050 / 530 / 510 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
- Vitesses avances travail (X/Y/Z)	: 1 - 8000 [mm/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 30
TABLE	
- Dimensions table	: 1300 x 550 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1200 [kg]
- Distance table / nez de broche	: 150 - 650 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 41.15 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2.880 x 2.950 [mm]
- Hauteur machine	: 2.808 [mm]
- Poids machine	: 6800 [kg]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MAZAK

Modèle : VCS 530C

Année : 2016

N° Série : 270388

N° Stock : 10901

EQUIPEMENT

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| - CNC | : MAZATROL MATRIX NEXUS 2 |
| - Interface(s) | : PCMCIA / RS232 |
| - Manivelle électronique déportée | |
| - Lampe d'état 3 couleurs | |
| - Bac d'arrosage | |
| * avec pompe HP | |
| - Arrosage centre broche | |
| - Convoyeur à copeaux | |
| - Palpeur outils marque/type | |