

DOOSAN VC 430

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : DOOSAN
Modèle : VC 430
Année : 2011
N° Série : MV0039-000126
N° Stock : 10082



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: BT40
- Puissance de broche	: 18,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 12.000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 560 x 430 x 570 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 40 / 40 / 36 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité du magasin d'outils	: 30
- Temps de changement d'outil	: 1,3 [sec]
CHANGEUR DE PALETTES	
- Dimensions palette	: 712 x 475 [mm]
- Nombre de palettes	: 2
- Poids admissible sur table	: 300 [kg]
- Temps de changement de palette	: 5 [sec]
- Distance table / nez broche (mini/maxi)	: 150 - 720 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 40,25 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2.370 x 2.960 [mm]
- Hauteur machine	: 2.740 [mm]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : DOOSAN

Modèle : VC 430

Année : 2011

N° Série : MV0039-000126

N° Stock : 10082

- Poids machine : 7.800 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de broche : 14.000 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 0i-MD

- Manivelle électronique déportée

Interface : PCMCIA, RS232 / RJ45

- Lampe d'état 3 couleurs

- Taraudage rigide

- 4 ème axe : prédisposition

- Bac d'arrosage

* avec séparateur d'huile

* avec pompe haute pression : 20 [bars]

- Arrosage centre broche

- Refroidissement de broche

- Convoyeur à copeaux

- Transformateur électrique : 400 / 200 [V]