

FANUC ROBODRILL Alpha-T21iFa

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : FANUC
Modèle : ROBODRILL Alpha-T21iFa
Année : 2010
N° Série : P106XG236
N° Stock : 11006



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: BBT 30 (Big-Plus)
- Puissance de broche	: 12 [kW]
- Vitesse de broche	: 10000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 500/400/330 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Parapluie
- Capacité de magasin	: 21
TABLE	
- Dimensions table	: 650 x 400 [mm]
- Poids admissible sur table	: 300 [kg]
- Distance table / nez de broche	: 250-580 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1565 X 2027 [mm]

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : FANUC
Modèle : ROBODRILL Alpha-T21iFa
Année : 2010
N° Série : P106XG236
N° Stock : 11006

- Hauteur machine : 2346 [mm]
- Poids machine : 2000 [kg]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i model B5
- Taraudage rigide
- Lampe d'état 3 couleurs
- Type de diviseur : 4e axe CNC intégré
* Fabricant : Fanuc DDRT260iB
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP : 15 [bar]
- Arrosage centre broche
- Convoyeur à copeaux : DROITE