

FANUC ROBODRILL ALPHA-T21iF

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : FANUC
Modèle : ROBODRILL ALPHA-T21iF
Année : 2008
N° Série : P08XWG945
N° Stock : T14748



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: BT30
- Puissance de broche	: 5.5 [kW]
- Vitesse de broche	: 24000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 500/400/330 [mm]
- Distance table / nez de broche	: 250-580 [mm]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Parapluie
- Capacité de magasin	: 21
TABLE	
- Dimensions table	: 650 x 410 [mm]
- Poids admissible sur table	: 300 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2140x2027 [mm]
- Hauteur machine	: 2346 [mm]

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : FANUC
Modèle : ROBODRILL ALPHA-T21iF
Année : 2008
N° Série : P08XWG945
N° Stock : T14748

- Poids machine : 2200 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 15249 [h]
- Heures de travail : 14634 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i
- Conversationnel : Manual guide
- Type de diviseur : 4e-5e axe intégré
* Précision indexation 4e axe : 0.001 [°]
* Précision indexation 5e axe : 0.001 [°]
Bac d'arrosage
* avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux
- Palpeur outils marque/type : Renishaw
- Système anti-incendie
* Sans garantie de fonctionnement
- Transformateur électrique