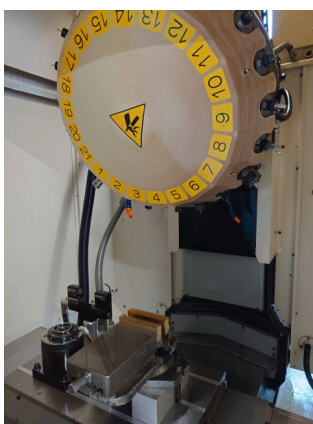


FANUC ROBODRILL ALPHA T21iE

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : FANUC
Modèle : ROBODRILL ALPHA T21iE
Année : 2005
N° Série : P057VG172
N° Stock : 10513



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: ISO30
- Puissance de broche	: 5.5 [kW]
- Vitesse de broche	: 24000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 500 / 400 / 330 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Distance table / nez broche (mini/maxi)	: 150 - 480 [mm]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Parapluie
- Capacité du magasin d'outils	: 21
TABLE	
- Dimensions table	: 650 / 410 [mm]
- Poids admissible sur table	: 250 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 10 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2115 / 2040 [mm]
- Hauteur machine	: 2600 [mm]
- Poids machine	: 2100 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 12795 [h]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : FANUC

Modèle : ROBODRILL ALPHA T21iE

Année : 2005

N° Série : P057VG172

N° Stock : 10513

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i Model A5
- connexions RS232, carte PCMCIA
- Etau de fraisage
- BAC D'ARROSAGE
- Palpeur outils : Renishaw