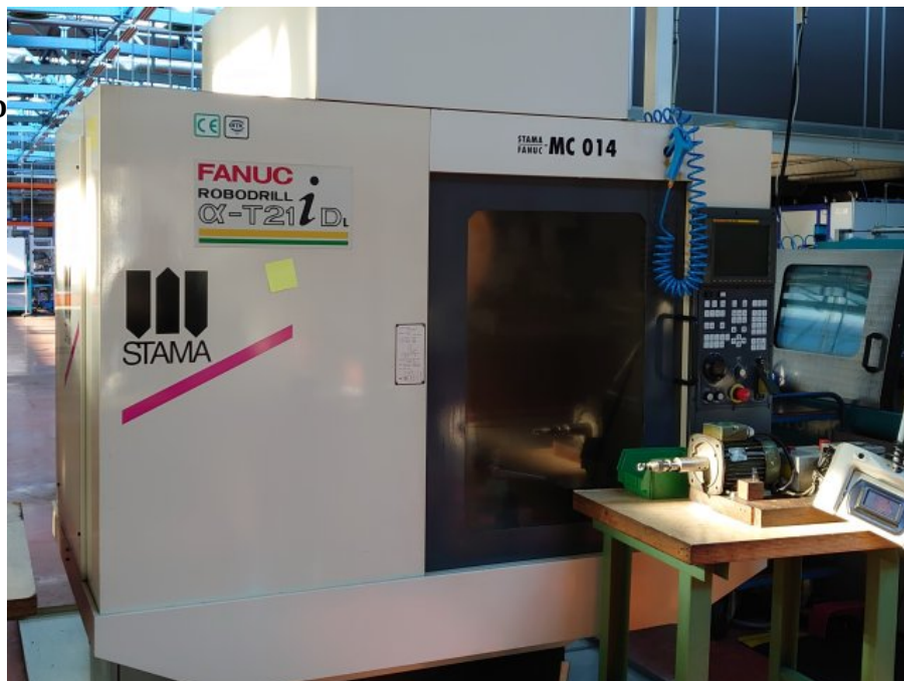


## FANUC ROBODRILL ALPHA T21 iDL

Type : Centre d'usinage vertical  
 Marque : FANUC  
 Modèle : ROBODRILL ALPHA T21 iDL  
 Année : 2003  
 N° Série : P039UP229  
 N° Stock : 10405



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: BT30
- Puissance de broche	: 4 [kW]
- Vitesse de broche	: 10000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 700/400/330 [mm]
- 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	: 850/410 [mm]
- Poids admissible sur table	: 300 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 10 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2115 / 2040 [mm]
- Hauteur machine	: 2600 [mm]
- Poids machine	: 2200 [kg]

### ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 16 iMB

**Type : Centre d'usinage vertical**

**Marque : FANUC**

**Modèle : ROBODRILL ALPHA T21 iDL**

**Année : 2003**

**N° Série : P039UP229**

**N° Stock : 10405**

- connexions RS232, carte PCMCIA
- Type de diviseur : 4e axe CNC intégré
- Bac d'arrosage