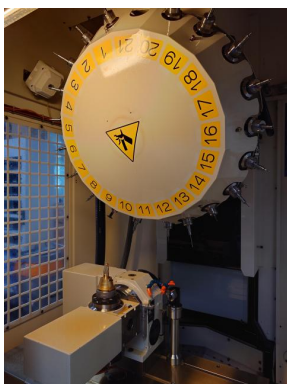


FANUC ROBODRILL ALPHA-T21iF

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : FANUC
Modelo : ROBODRILL ALPHA-T21iF
Año : 2008
Serial Nr : P08XWG945
Stock : T14748



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT30
- Potencia de husillo	: 5.5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 24000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 500/400/330 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 250-580 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 21
MESA	
- Dimensiones mesa	: 650 x 410 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 300 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2140x2027 [mm]
- Altura máquina	: 2346 [mm]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : FANUC

Modelo : ROBODRILL ALPHA-T21iF

Año : 2008

Serial Nr : P08XWG945

Stock : T14748

- Peso de la máquina : 2200 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 15249 [h]

- Horas de trabajo : 14634 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i

- Programación interactiva : Manual guide

- Tipo de divisor : 4e-5e axe intégré

* Precisión de indexación 4e eje : 0.001 [°]

* Precisión de indexación 5e eje : 0.001 [°]

Recipiente de riego

* con bomba de alta presión

- Transportador de virutas

- Palpador herramientas : Renishaw

- Sistema contraincendios *

* NB: sin garantía de funcionamiento. Mandarlo controlar por un organismo calificado del comprador.

- Transformador eléctrico