

BROTHER TC-31B

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : BROTHER
Modelo : TC-31B
Año : 2010
N° Serie : 114174
N° Stock : 10456



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT30
- Potencia de husillo	: 7,4 [kW]
- Velocidad del husillo	: 16.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 350 x 250 x 350 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 50 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 1 - 20.000 [mm/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas	: 26
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 1,7 [seq]
CAMBIADOR DE PALETAS	
- Dimensiones paleta	: 500 x 260 [mm]
- Número de paletas	: 2
- Peso admisible	: 80 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 25.9 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1.404 x 3.204 [mm]
- Altura máquina	: 2.283 [mm]
- Peso de la máquina	: 2.470 [Kg]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : BROTHER

Modelo : TC-31B

Año : 2010

N° Serie : 114174

N° Stock : 10456

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 10.886 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : BROTHER CNC-B00

- Volante electrónico

- Recipiente de riego

- Riego centro del husillo

- Transformador eléctrico