

BROTHER TC-S2C

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : BROTHER
Modelo : TC-S2C
Año : 2006
Serial Nr : 111855
Stock : 10358



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 4
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT30
- Potencia de husillo	: 10.1 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10 - 10.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 500 x 400 x 300 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 50/50/50 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 10/10/10 [m/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 14
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 1,7 [seq]
MESA	
- Dimensiones mesa	: 600 x 320 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 250 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
- Potencia instalada	: 15.9 [kVA]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : BROTHER

Modelo : TC-S2C

Año : 2006

Serial Nr : 111855

Stock : 10358

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 1,624×2,829 [mm]
- Altura máquina : 2,608 [mm]
- Peso de la máquina : 2300 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 1479 [h]
- Horas de trabajo : 631 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : BROTHER CNC-B00
- Volante electrónico
- DIVISOR
* Fabricante : KITAGAWA
* Modelo : MR160LAS16
- Recipiente de riego
- Interfaz robot
- Puerta automática
- Transformador eléctrico
- Porta-herramientas : 15