

BROTHER TC-S2C

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : BROTHER
Modelo : TC-S2C
Año : 2006
N° Serie : 111855
N° 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	: Paraguas
- 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]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1,624x2,829 [mm]
- Altura máquina	: 2,608 [mm]
- Peso de la máquina	: 2300 [Kg]
HORAS MÁQUINA	

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : BROTHER

Modelo : TC-S2C

Año : 2006

N° Serie : 111855

N° Stock : 10358

- Horas en tensión : 1479 [h]

- Horas de trabajo : 631 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : BROTHER CNC-B00

- Volante electrónico

- DIVISOR : YUKIWA TRT140L

* Fabricante : KITAGAWA

* Modelo : MR160LAS16

- Recipiente de riego

- Interfaz robot

- Puerta automática

- Transformador eléctrico

- Porta-herramientas : 15