

BROTHER TC-22A

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : BROTHER
Modelo : TC-22A
Año : 2005
N° Serie : 112560
N° Stock : 9051



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT30
- Velocidad del husillo	: 16000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 500/410/610 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas	: 18
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 0.7 [seq]
MESA	
- Dimensiones mesa	: 650X400 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 200 [Kg]
- Distancia centro mesa/eje husillo (míni./máxi.)	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 11 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1671X2846 [mm]
- Altura máquina	: 2274 [mm]
- Peso de la máquina	: 2250 [Kg]

EQUIPAMIENTO

-CNC . BROTHER

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : BROTHER

Modelo : TC-22A

Año : 2005

N° Serie : 112560

N° Stock : 9051

- Interfaz : Ethernet
- Programación interactiva
- Aterrajado rígido
- Tipo de divisor : 4e-5e eje CNC integrado
- * Fabricante : NIKKEN
- * Modelo : 5AX-130ZA
- Recipiente de riego