

WILLEMEN MACODEL W508 MT

Tipo : Centro de torno-fresado
Marca : WILLEMEN MACODEL
Modelo : W508 MT
Año : 2008
Serial Nr : 128
Stock : T14913



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.0001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- 2 mordazas	
HUSILLO DE TORNEADO FRESADO	
- Carrera X/Z	: 450/425 [mm]
- Carrera Y	: 200 [mm]
- Carrera eje B	: -15/+100 [°]
- Precisión de indexación eje B	: 0.0001 [°]
- Tipo de herramienta	: HSK-E40
- Velocidad del husillo	: 30000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 10/15 [kW]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 48
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 35 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	

Tipo : Centro de torno-fresado
Marca : WILLEMIN MACODEL
Modelo : W508 MT
Año : 2008
Serial Nr : 128
Stock : T14913

- Dimensiones en el suelo : 3150 X 2650 [mm]
- Altura máquina : 2600 [mm]
- Peso de la máquina : 2500 [Kg]
HORAS MÁQUINA
- Horas en tensión : 68919 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i-model A5
- Programación interactiva
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
* con bomba de alta presión
* Riego centro del husillo
- Aspirador niebla de aceite
- Enfriamiento del husillo
- Recuperador de piezas
- Cambio de sentido : WILLEMIN MACODEL