

MATSUURA MX850

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : MATSUURA
Modelo : MX850
Año : 2015
Serial Nr : 19954
Stock : T14869



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 15/22 [kW]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
- Horas de husillo	: 5.197 [h]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 900 x 780 x 650 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 40.000 [mm/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 40.000 [mm/min]
EJE ROTATIVO A	
- Carrera	: -125 / +30 [°]
- Precisión de indexación	: 0,001 [°]
- Velocidad avance trabajo	: 17 [Rev./min]
EJE ROTATIVO C	
- Carrera	: 360 [°]
- Precisión de indexación	: 0,001 [°]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 60
MESA	
- Dimensiones mesa	: Ø500 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 500 [Kg]
- Diámetro máximo mecanizable	: 760 [mm]
- Altura max. de pieza	: 450 [mm]

Tipo : Centro de mecanizado vertical**Marca : MATSUURA****Modelo : MX850****Año : 2015****Serial Nr : 19954****Stock : T14869**

- Distancia mesa / extremo de husillo
(míni./máxi.) : 70 - 720 [mm]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 415 [V]

- Potencia instalada : 75 [kW]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 2980 x5910 [mm]

- Altura máquina : 3244 [mm]

- Peso de la máquina : 16000 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 2500 [h]

- Horas de trabajo : 1500 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc G-Tech 31i

- Volante electrónico

- Reglas de medida directa

- Aterrajado rígido

- Lámpara de estado 3 colores

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión : 20 [bares]

- Riego centro del husillo

- Transportador de virutas : DROITE LNS

- Palpador herramientas : Renishaw

- Palpador pieza : Renishaw

- Transformador eléctrico

- Porta-herramientas : Lot de 46 PO avec ses tirettes