

KITAMURA HX 400 G

Tipo : Centro de mecanizado horizontal

Marca : KITAMURA

Modelo : HX 400 G

Año : 2013

N° Serie : 44179

N° Stock : 9383



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 4
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BBT40
- Potencia de husillo	: 15 [kW]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 610/610/610 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 50 [m/min]
EJE ROTATIVO B	
- Carrera	: 360 [°]
- Precisión de indexación	: 0.001 [°]
- Velocidad avance trabajo	
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas	: 50
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 2.1 [seq]
CAMBIADOR DE PALETAS	
- Tipo de cambiador de paletas	: Rotopaleta
- Dimensiones paleta	: 400X400 [mm]
- Número de paletas	: 2
- Peso max. sobre paleta	: 350 [Kg]
- Diámetro max. de pieza	: 630 [mm]
- Altura max. de pieza	: 745 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	

Tipo : Centro de mecanizado horizontal

Marca : KITAMURA

Modelo : HX 400 G

Año : 2013

N° Serie : 44179

N° Stock : 9383

- Tensión de alimentación : 400 [V]

- Potencia instalada : 45 [kW]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 4000X3039 [mm]

- Altura máquina : 2700 [mm]

- Peso de la máquina : 14000 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 24790 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : ARUMATIK Mi (MITSUBISHI)

- Interfaz : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

- Programación interactiva

- Volante electrónico

- Reglas de medida directa

- Aterrajado rígido

- Lámpara de estado 3 colores

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión : 15 [bares]

* Riego centro del husillo

* Con cabina de lavado

- Transportador de virutas

- Enfriamiento del husillo

- Palpador herramientas

- Transformador eléctrico