

HURCO VMX 30

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : HURCO
Modelo : VMX 30
Año : 2006
Serial Nr : M342-06211046DHC
Stock : 10112



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: ISO40
- Potencia de husillo	: 13,2 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 762 x 508 x 610 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 30 / 30 / 20 [m/min]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 10 - 620 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 24
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1.020 x 510 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1.360 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 25 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2.180 x 2.370 [mm]
- Altura máquina	: 2.775 [mm]
- Peso de la máquina	: 4.700 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 18.845 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : HURCO

Modelo : VMX 30

Año : 2006

Serial Nr : M342-06211046DHC

Stock : 10112

EQUIPAMIENTO

- CNC	: HURCO Ultimax 4
- Interfaz	: Ethernet / USB / RS232
- Programación interactiva	
- Volante electrónico	
- Aterrajado rígido	
- Lámpara de estado 3 colores	
- Tipo de divisor	: 4e-5e axe intégré
* Fabricante	: KITAGAWA
* Modelo	: TT251 HYY01 (2006)
* Dimensiones mesa	: 250 [mm]
* Altura de punta	: 225 [mm]
* Carrera 4e eje	: -30 / +110 [°]
* Precisión de indexación 4e eje	: 0,001 [°]
* Carrera 5e eje	: 360 [°]
* Precisión de indexación 5e eje	: 0,001 [°]
- Recipiente de riego	: 190 [l]
* con bomba de alta presión	: 20 [bares]
* Con ducha de lavado	
- Riego centro del husillo	
- Transportador de virutas	
- Palpador herramientas	: Renishaw TS27R
- Palpador pieza	: Renishaw MP12