

MAZAK VCS 530C

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MAZAK

Modelo : VCS 530C

Año : 2016

Serial Nr : 270388

N° Stock : 10901



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: ISO40
- Velocidad del husillo	: 12.000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 18,5 [kW]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 1050 / 530 / 510 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 1 - 8000 [mm/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 30
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1300 x 550 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1200 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo (mín./máx.)	: 150 - 650 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 41.15 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2.880 x 2.950 [mm]
- Altura máquina	: 2.808 [mm]
- Peso de la máquina	: 6800 [Kg]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MAZAK

Modelo : VCS 530C

Año : 2016

Serial Nr : 270388

N° Stock : 10901

EQUIPAMIENTO

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| - CNC | : MAZATROL MATRIX NEXUS 2 |
| - Interfaz | : PCMCIA / RS232 |
| - Volante electrónico | |
| - Lámpara de estado 3 colores | |
| - Recipiente de riego | |
| * con bomba de alta presión | |
| - Riego centro del husillo | |
| - Transportador de virutas | |
| - Palpador herramientas | |