

MORI SEIKI SV 500/40

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : MORI SEIKI
Modelo : SV 500/40
Año : 1999
Serial Nr : 2119
Stock : P1839



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 18,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 20.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 800/510/510 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 150 - 660 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 30
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1100 x 600 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1000 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 42 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2.580 x 2.347 [mm]
- Altura máquina	: 2.850 [mm]
- Peso de la máquina	: 7.200 [Kg]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MORI SEIKI

Modelo : SV 500/40

Año : 1999

Serial Nr : 2119

Stock : P1839

EQUIPAMIENTO

- CNC : Mori MSC-501
- Data server : memoria 1280 Mo
- Pack moldistas
- Interfaz : PCMCIA / RS232
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
- Transportador de virutas
- Enfriamiento del husillo
- Torno de fresado
- Porta-herramientas : 2
- Transformador eléctrico