

MORI SEIKI NV5000 Alpha 1A/40

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : MORI SEIKI
Modelo : NV5000 Alpha 1A/40
Año : 2006
Serial Nr : NV501FC3697
Stock : P1837



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
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 x 510 x 510 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Capacidad del almacén de herramientas	: 30
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1100 x 600 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 150-660 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1000 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 220 [V]
- Potencia instalada	: 42 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2460 x 2710 [mm]
- Altura máquina	: 2603 [mm]
- Peso de la máquina	: 6.500 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 17.197 [h]
- Horas de husillo	: 15.198 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MORI SEIKI

Modelo : NV5000 Alpha 1A/40

Año : 2006

Serial Nr : NV501FC3697

Stock : P1837

EQUIPAMIENTO

- CNC	: MSX-511
- Data server	: memoria 1280 Mo
- Interfaz	: PCMCIA / RJ45 / RS232
- Lámpara de estado 3 colores	
- Tipo de divisor	: 4e-5e axe intégré
* Fabricante	: NIKKEN 5AX 200 II FA
- Recipiente de riego	: 230 [l]
* con bomba de alta presión	: 40 [bares]
* Con ducha de lavado	
* con lavado de cabina	
- Riego centro del husillo	
- Transportador de virutas	
- Enfriamiento del husillo	
- Transformador eléctrico	
- Torno de fresado	
- Porta-herramientas	: 1