

## MORI SEIKI SV 503/40

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : MORI SEIKI**

**Modelo : SV 503/40**

**Año : 2002**

**Serial Nr : SV500AK2949**

**Stock : P1838**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
<b>HUSILLO DE FRESADO</b>	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 18,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 20.000 [Rev./min]
<b>EJES LINEALES</b>	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 800/510/510 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 150 - 660 [mm]
<b>CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS</b>	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 30
<b>MESA</b>	
- Dimensiones mesa	: 1100 x 600 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1000 [Kg]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 51 [kVA]
<b>HORAS MÁQUINA</b>	
- Horas de trabajo	: 22.113 [h]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 2.610 x 2.357 [mm]
- Altura máquina	: 2.850 [mm]
- Peso de la máquina	: 7.400 [Kg]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : MORI SEIKI**

**Modelo : SV 503/40**

**Año : 2002**

**Serial Nr : SV500AK2949**

**Stock : P1838**

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Mori MSG 502
- Data server : memoria 1280 Mo
- Programación interactiva : MAPPS
- 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
- Enfriamiento del husillo
- Transportador de virutas
- Transformador eléctrico
- Torno de fresado
- Porta-herramientas : 19