

## MORI SEIKI SV 503/40

**Type : Centre d'usinage vertical**  
**Marque : MORI SEIKI**  
**Modèle : SV 503/40**  
**Année : 2002**  
**N° Série : SV500AK2949**  
**N° Stock : P1838**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
<b>BROCHE DE FRAISAGE</b>	
- Type de porte outil	: BT40
- Puissance de broche	: 18,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 20.000 [tr/min]
<b>AXES LINEAIRES</b>	
- Courses axes X/Y/Z	: 800/510/510 [mm]
- Distance table / nez de broche	: 150 - 660 [mm]
<b>CHANGEUR D'OUTILS</b>	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 30
<b>TABLE</b>	
- Dimensions table	: 1100 x 600 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1000 [kg]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 51 [kVA]
<b>HEURES MACHINE</b>	
- Heures de travail	: 22.113 [h]
<b>ENCOMBREMENT</b>	
- Dimensions au sol	: 2.610 x 2.357 [mm]
- Hauteur machine	: 2.850 [mm]
- Poids machine	: 7.400 [kg]

**Type : Centre d'usinage vertical**

**Marque : MORI SEIKI**

**Modèle : SV 503/40**

**Année : 2002**

**N° Série : SV500AK2949**

**N° Stock : P1838**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Mori MSG 502
- Data server : memoire 1280 Mo
- Conversationnel : MAPPS
- Interface(s) : PCMCIA / RJ45 / RS232
- Lampe d'état 3 couleurs
- Type de diviseur : 4e-5e axe intégré
- \* Fabricant : NIKKEN 5AX 200 II FA
- Bac d'arrosage
- Refroidissement de broche
- Convoyeur à copeaux
- Transformateur électrique
- Etau de fraisage
- Porte-outils : 19