

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

ÉQUIPEMENT

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MORI SEIKI

Modèle : SV 503/40

Année : 2002

N° Série : SV500AK2949

N° Stock : P1838

- CNC : Mori MSG 502
- Data server : memoire 1280 Mo
- Conversationnel : MAPPS
- Interface : 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 : 400 /200 [V]
- Etau de fraisage
- Porte-outils : 19