

MORI SEIKI SV 500/40

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : MORI SEIKI
Modèle : SV 500/40
Année : 1999
N° Série : 2119
N° Stock : P1839



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte 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 de broche	: 150 - 660 [mm]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 30
TABLE	
- Dimensions table	: 1100 x 600 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1000 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 42 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2.580 x 2.347 [mm]
- Hauteur machine	: 2.850 [mm]
- Poids machine	: 7.200 [kg]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MORI SEIKI

Modèle : SV 500/40

Année : 1999

N° Série : 2119

N° Stock : P1839

EQUIPEMENT

- CNC : Mori MSC-501
- Data server : memoire 1280 Mo
- Pack mouliste
- Interface(s) : PCMCIA / RS232
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Etau de fraisage
- Porte-outils : 2
- Transformateur électrique