

MORI SEIKI NV5000 Alpha 1A/40

Type : Centre d'usinage vertical
 Marque : MORI SEIKI
 Modèle : NV5000 Alpha 1A/40
 Année : 2006
 N° Série : NV501FC3697
 N° Stock : P1837



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 x 510 x 510 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Capacité du magasin d'outils	: 30
TABLE	
- Dimensions table	: 1100 x 600 [mm]
- Distance table / nez broche (mini/maxi)	: 150-660 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1000 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 220 [V]
- Puissance installée	: 42 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2460 x 2710 [mm]
- Hauteur machine	: 2603 [mm]
- Poids machine	: 6.500 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 17.197 [h]
- Heures de broche	: 15.198 [h]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MORI SEIKI

Modèle : NV5000 Alpha 1A/40

Année : 2006

N° Série : NV501FC3697

N° Stock : P1837

ÉQUIPEMENT

- CNC : MSX-511
- Data server : memoire 1280 Mo
- 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 : 230 [l]
- * avec pompe haute pression : 40 [bars]
- * Avec douchette de lavage
- * avec lavage cabine
- Arrosage centre broche
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Transformateur électrique : 400 / 220 [V]
- Etau de fraisage
- Porte-outils : 1