

MORI SEIKI NV5000 alpha 1B/40

Type : Centre d'usinage vertical
 Marque : MORI SEIKI
 Modèle : NV5000 alpha 1B/40
 Année : 2005
 N° Série : NV501EC2715
 N° Stock : 9066



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: CA40 (Big+)
- Puissance de broche	: 22 [kW]
- Vitesse de broche	: 14000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 1020 x 510 x 510 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 42/42/42 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Capacité du magasin d'outils	: 60
TABLE	
- Dimensions table	: 1320 x 660 [mm]
- Distance table / nez broche (mini/maxi)	: 150-660 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1200 [kg]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2788 x 3040 [mm]
- Hauteur machine	: 2603 [mm]
- Poids machine	: 8600 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 14466 [h]
- Heures de travail	: 2962 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : FANUC 18iMB5

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : MORI SEIKI

Modèle : NV5000 alpha 1B/40

Année : 2005

N° Série : NV501EC2715

N° Stock : 9066

- Conversationnel : MAPPS
- Lampe d'état 3 couleurs
- Type de diviseur
- * fabricant : NIKKEN
- * modèle : 5AX-130-FA
- BAC D'ARROSAGE
- * avec pompe haute pression : 15 [bars]
- * avec filtration papier
- Arrosage centre broche
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Palpeur outils : OMRON
- Palpeur pièce : RENISHAW
- Transformateur électrique
- Manivelle électronique déportée