

MORI SEIKI NL2000 SY/500

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000 SY/500
Année : 2006
N° Série : NL201FJ1495
N° Stock : T15413



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 6
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-6
- Puissance de broche	: 15 [kW]
- Vitesse de broche	: 5.000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 65 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 356 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-5
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 6.000 [tr/min]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course axe B	: 564 [mm]
- Distance broche / contre-broche	: 784 [mm]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 260 x 590 [mm]
- Course Y	: +/- 50 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 5,5 [kW]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 37 [kVA]

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000 SY/500
Année : 2006
N° Série : NL201FJ1495
N° Stock : T15413

- Heures de travail : 7300 [h]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 3.495 x 2.050 [mm]
- Hauteur machine : 2.222 [mm]
- Poids machine : 5.800 [kg]

EQUIPEMENT

- CNC : MORI MSX-850 IIIC
- Palpeur outils marque/type
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces