

MORI SEIKI NL2000Y 500

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000Y 500
Année : 2005
N° Série : 201EI0789
N° Stock : T14921



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
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 [°]
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	: 34 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3.495 x 2.050 [mm]
- Hauteur machine	: 2.120 [mm]
- Poids machine	: 5.700 [kg]

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000Y 500
Année : 2005
N° Série : 201EI0789
N° Stock : T14921

EQUIPEMENT

- CNC : MORI MSX-850
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- * avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Récupérateur de pièces