

MORI SEIKI NL2500SY/700

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2500SY/700
Année : 2008
N° Série : NL251GL3747
N° Stock : 10612



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 1
- Nombre d'axes	: 6
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-8
- Diamètre max en barre	: 80 [mm]
- Puissance de broche	: 18,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 4.000 [tr/min]
- Diamètre maximum usinable	: 366 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 260 x 795 [mm]
- Course Y	: +/- 50 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 5,5 [kW]
CONTRE-BROCHE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-5
- Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 190 [mm]
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 6.000 [tr/min]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 760 [mm]

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2500SY/700
Année : 2008
N° Série : NL251GL3747
N° Stock : 10612

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 200 [V]
- Puissance installée : 42 [kVA]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 4.414 x 2.370 [mm]
- Hauteur machine : 2.115 [mm]
- Poids machine : 6.200 [kg]

EQUIPEMENT

- CNC : Mitsubishi MSX-850II
- Conversationnel : MAPPS
- Interface(s) : USB / PCMCIA / RJ45
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux : Droite
- Refroidissement de broche
- Transformateur électrique