

MORI SEIKI NL1500/500

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL1500/500
Année : 2008
N° Série : NL151HG1016
N° Stock : 10469



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-5
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 52 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 350 [mm]
- Diamètre max sur le banc	: 923 [mm]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Course X/Z	: 260/590 [mm]
CONTRE-POINTE	
- Type de contre-pointe	: Numérique
- Course de contre-pointe	: 564 [mm]
- Distance entre pointes	: 694 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 19 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 2460 x 2000 [mm]
- Hauteur machine	: 2185 [mm]
- Poids machine	: 5300 [kg]

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL1500/500
Année : 2008
N° Série : NL151HG1016
N° Stock : 10469

EQUIPEMENT

- CNC : MORI MSX-850 III (Mitsubishi)
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Refroidissement de broche
- Palpeur outils marque/type
- Transformateur électrique