

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

### ÉQUIPEMENT

**Type : Tour CNC**

**Marque : MORI SEIKI**

**Modèle : NL1500/500**

**Année : 2008**

**N° Série : NL151HG1016**

**N° Stock : 10469**

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