

## MIYANO BNA-42DHY

**Type : Tour CNC**  
**Marque : MIYANO**  
**Modèle : BNA-42DHY**  
**Année : 2012**  
**N° Série : CL4Y0211**  
**N° Stock : 10558**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Course	: 100 [mm]
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 7.5/5.5 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Diamètre max en barre	: 34 [mm]
- Vitesse de broche	: 5000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 5.5/3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Nombre de tourelles	: 2
<b>TOURELLE SUPÉRIEURE</b>	
- Nombre de positions	: 8
- Course X	: 140 [mm]
- Course Z	: 235 [mm]
- Course Y	: 70 (+/-35) [mm]
- Vitesse outils tournants	: 5000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 1.0 [kW]
<b>TOURELLE INFÉRIEURE</b>	
- Nombre de positions	: 6
- Course X/Z	: 140 / 310 [mm]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Puissance installée	: 30 [kVA]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : MIYANO**  
**Modèle : BNA-42DHY**  
**Année : 2012**  
**N° Série : CL4Y0211**  
**N° Stock : 10558**

**ENCOMBREMENT**

- Dimensions au sol : 2.220 x 1.460 [mm]  
- Hauteur machine : 1.700 [mm]  
- Poids machine : 3100 [kg]

**HEURES MACHINE**

- Heures de travail : 14540 [h]

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc Oi-TD  
- Récupérateur de pièces  
- Bande transporteuse de pièces  
- Ejection de pièce  
- Convoyeur à copeaux  
- Embarreur : Top Automation FU342SX (2021)  
- Transformateur électrique