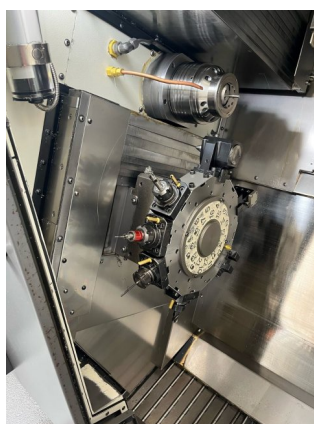


## NAKAMURA NTY3

**Type :** Tour CNC  
**Marque :** NAKAMURA  
**Modèle :** NTY3  
**Année :** 2009  
**N° Série :** V100708  
**N° Stock :** 10482P



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre d'axes	: 12
- Nombre de tourelles	: 3
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesses de broche	: 4.500 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 42 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 200 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Puissance de broche	: 7.5 [kW]
- Vitesses de broche	: 6.000 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 42 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 620 [mm]
- Distance broche/contre-broche	: 200 - 820 [mm]
<b>TOURELLE SUPERIEURE GAUCHE</b>	
- Nombre de positions	: 24
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 150 / 227 [mm]
- Course Y	: +/- 31 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 7,1 [kW]
<b>TOURELLE SUPERIEURE DROITE</b>	

**Type : Tour CNC**  
**Marque : NAKAMURA**  
**Modèle : NTY3**  
**Année : 2009**  
**N° Série : V100708**  
**N° Stock : 10482P**

- Nombre de positions : 24  
- Nombre de positions motorisées : 12  
- Course X/Z : 150 / 227 [mm]  
- Course Y : +/- 31 [mm]  
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]  
- Puissance outils tournants : 7,1 [kW]

**TOURELLE INFERIEURE GAUCHE**

- Nombre de positions : 24  
- Nombre de positions motorisées : 12  
- Course X/Z : 141 / 560 [mm]  
- Course Y : +/- 31 [mm]  
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]  
- Puissance outils tournants : 7,1 [kW]

**ENCOMBREMENT**

- Dimensions au sol : 2.780 x 2.071 [mm]  
- Hauteur machine : 1.930 [mm]  
- Poids machine : 9.000 [kg]

**HEURES MACHINE**

- Heures de travail : 22000 [h]

**ÉQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 31iT  
- Conversationnel : Manual guide  
- Bac d'arrosage  
\* avec groupe froid liquide de coupe  
\* avec pompe haute pression  
- Convoyeur à copeaux : Droite  
- Récupérateur de pièces  
- Embarreur : Simag 42.1-R  
- Transformateur électrique