

## NAKAMURA WT250 II

**Type : Tour CNC**  
**Marque : NAKAMURA**  
**Modèle : WT250 II**  
**Année : 2005**  
**N° Série : M240603**  
**N° Stock : 9786**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 8
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 2
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Nez de broche	: A2-6
- Puissance de broche	: 18,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 59 - 4500 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 65 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 250 [mm]
- Diamètre max en mandrin	: 215 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Nez de broche	: A2-5
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 59 - 4500 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 165 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 575 [mm]
- Distance broche / contre-broche	: 250 - 870 [mm]
<b>TOURELLE 1</b>	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 195/600 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 80 - 3600 [tr/min]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : NAKAMURA**  
**Modèle : WT250 II**  
**Année : 2005**  
**N° Série : M240603**  
**N° Stock : 9786**

- Puissance outils tournants : 5.5 [kW]  
TOURELLE 2  
- Nombre de positions : 12  
- Nombre de positions motorisées : 12  
- Course X/Z : 195/600 [mm]  
- Vitesse outils tournants : 80 - 3600 [tr/min]  
- Puissance outils tournants : 5.5 [kW]  
ALIMENTATION ELECTRIQUE  
- Tension alimentation : 400 [V]  
- Puissance installée : 63 [kVA]  
ENCOMBREMENT  
- Dimensions au sol : 3475 x 1933 [mm]  
- Hauteur machine : 2225 [mm]  
- Poids machine : 7800 [kg]  
HEURES MACHINE  
- Heures sous tension : 50838 [h]  
- Heures de broche : 13926 [h]

#### **EQUIPEMENT**

- CNC : 18i-TB  
- Lampe d'état 3 couleurs  
- Bac d'arrosage  
\* avec pompe HP : 25 [bar]  
- Convoyeur à copeaux  
- Récupérateur de pièces  
- Bande transporteuse de pièces  
- Nombre de portes-outils tournants : 11  
- Nombre de porte-outils fixes : 11  
- Mandrin à pinces