

## TRAUB TNK 36

**Type :** Tour CNC  
**Marque :** TRAUB  
**Modèle :** TNK 36  
**Année :** 2005  
**N° Série :** 7100640  
**N° Stock :** 10298



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre d'axes	: 9
- Nombre de tourelles	: 1
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Puissance de broche	: 10.7 [kW]
- Vitesses de broche	: 6300 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 36 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Puissance de broche	: 10.7 [kW]
- Vitesses de broche	: 6300 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 36 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Course X/Z	: 370 x 250 [mm]
<b>TOURELLE SUPERIEURE GAUCHE</b>	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 50/100 [mm]
- Course Y	: +/- 20 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 5.5 [kW]
<b>COMBINE</b>	
- Nombre de positions motorisées	: 4
- Vitesse outils tournants	: 6000 [tr/min]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : TRAUB**  
**Modèle : TNK 36**  
**Année : 2005**  
**N° Série : 7100640**  
**N° Stock : 10298**

- Puissance outils tournants : 4.3 [kW]  
- Course X/Z : 370 x 270 [mm]

#### CONTRE COMBINE

- Nombre de positions : 5  
- Nombre de positions motorisées : 4  
- Vitesse outils tournants : 6000 [tr/min]  
- Puissance outils tournants : 4.3 [kW]  
- Courses X/Y : 73 x +/-50 [mm]

#### ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 400 [V]  
- Puissance installée : 33 [kW]

#### ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 3335 x 1222 [mm]  
- Hauteur machine : 1680 [mm]  
- Poids machine : 4000 [kg]

#### HEURES MACHINE

- Heures sous tension : 41.698 [h]  
- Heures de travail : 11.346 [h]

#### ÉQUIPEMENT

- CNC : TRAUB TX 8i  
- Bac d'arrosage : RESY  
\* avec pompe haute pression  
\* avec filtration papier  
- Convoyeur à copeaux  
- Récupérateur de pièces  
- Bande transporteuse de pièces  
- Embarreur : LNS HYDROBAR EXPRESS 332 (2005)