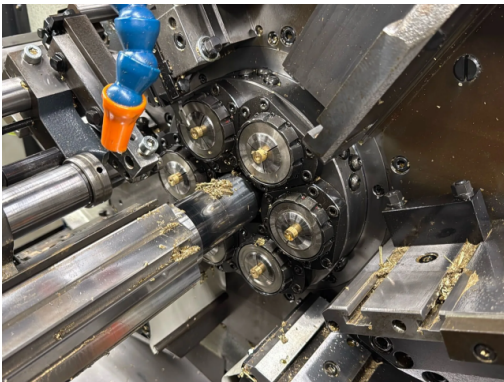


## TORNOS SAS 16.6

**Type : Tour multibroche**  
**Marque : TORNOS**  
**Modèle : SAS 16.6**  
**Année : 2011**  
**N° Série : 311-0004**  
**N° Stock : T15047**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 6
- Longueur max d'usinage	: 60 [mm]
- Nombre de coulisses transversales	: 6
- Production maxi	: 75 [pièces/min]
- Nombre d'avances indépendantes disponibles	: 4
- Course normale des avances indépendantes	: 45 [mm]
- Denture Hirth	
<b>BROCHES</b>	
- Diamètre max en barre	: 16 [mm]
- Vitesse de broche	: 800 - 8000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 7.5 [kW]
- Nombre de vitesse de broches	: 16
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 15 [kVA]
<b>ENCOMBREMENT</b>	
- Dimensions au sol	: 5049 x 1100 [mm]
- Hauteur machine	: 1615 [mm]
- Poids machine	: 2700 [kg]
<b>HEURES MACHINE</b>	
- Heures de travail	: 21600 [h]

**Type : Tour multibroche**

**Marque : TORNOS**

**Modèle : SAS 16.6**

**Année : 2011**

**N° Série : 311-0004**

**N° Stock : T15047**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc
- Contre-broche avec frein
- Butée oscillante
- Dispositif de contre-opération
- Taraudeur complet avec broche
- Pick-up
- Récupérateur de pièces
- Bac d'arrosage
- Embarreur : TORNOS ROBOBAR MSL 320
- Porte-barres
- Transformateur électrique