

## AMADA G06P

**Type : Tour CNC**  
**Marque : AMADA**  
**Modèle : G06P**  
**Année : 2012**  
**N° Série : 251**  
**N° Stock : T15314**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Vitesse de broche	: 8000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2.2 / 3.7 [kW]
- Diamètre maximum usinable	: 60 x 60 [mm]
TOURELLE SUPERIEURE DROITE	
- Course X/Z	: 300 x 285 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]
- Puissance installée	: 10 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1400 x 1575 [mm]
- Hauteur machine	: 1670 [mm]
- Poids machine	: 1650 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 73669 [h]
- Heures de travail	: 29854 [h]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : AMADA**  
**Modèle : G06P**  
**Année : 2012**  
**N° Série : 251**  
**N° Stock : T15314**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 0i-TD
- Bac d'arrosage
- Récupérateur de pièces
- Cellule de chargement