

## SCHAUBLIN 110-CNC

**Type : Tour CNC**  
**Marque : SCHAUUBLIN**  
**Modèle : 110-CNC**  
**Année : 1997**  
**N° Série : 337738**  
**N° Stock : T12394**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-3
- Puissance de broche	: 5,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 30 - 6.000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 24 (collets B32) [mm]
- Ø max. au dessus du chariot	: 115 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 8
- Course X/Z	: 220/300 [mm]
- Type d'outil - tour CNC	: VDI20
- Distance entre pointes	: 300 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1500 x 1774 [mm]
- Hauteur machine	: 1977 [mm]
- Poids machine	: 1600 [kg]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : SCHAUBLIN**  
**Modèle : 110-CNC**  
**Année : 1997**  
**N° Série : 337738**  
**N° Stock : T12394**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 18T
- Bac d'arrosage