

TORNOS ENC 75

Type : Tour cnc poupée mobile
Marque : TORNOS
Modèle : ENC 75
Année : 1997
N° Série : T61194
N° Stock : 10474



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 10 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 109 [mm]
- Vitesse de broche	: 15000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2.2 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 10 [mm]
- Vitesse de broche	: 12000 [tr/min]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 7
- Nombre de positions motorisées	: 3
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 3
- Nombre de positions motorisées	: 3
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 3
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 40888 [h]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TORNOS

Modèle : ENC 75

Année : 1997

N° Série : T61194

N° Stock : 10474

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc OTT
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Bac d'arrosage