

TORNOS SAS 16.6

Type : Tour multibroche
Marque : TORNOS
Modèle : SAS 16.6
Année : 2001
N° Série : 1978
N° Stock : 10626



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	
BROCHES	
- 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
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 15 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 5049 x 1100 [mm]
- Hauteur machine	: 1615 [mm]
- Poids machine	: 2700 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 35440 [h]

Type : Tour multibroche

Marque : TORNOS

Modèle : SAS 16.6

Année : 2001

N° Série : 1978

N° Stock : 10626

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc
- Contre-broche avec frein
- Butée oscillante
- Dispositif de contre-opération
- Pick-up
- Appareil à fraiser en bout simple
- Récupérateur de pièces
- Bac d'arrosage
- Embarreur : TORNOS ROBOBAR MSL 320
- Porte-barres
- Transformateur électrique