

TORNOS DT 26

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TORNOS

Modèle : DT 26

Année : 2017

N° Série : 2581050056

N° Stock : 10450



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre maximum en barre	: 25.4 [mm]
- Longueur maxi d'usinage	: 195 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 8.2 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre maximum en barre	: 25.4 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 8.2 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 9
- Nombre de positions motorisées	: 4
- Vitesse outils tournants	: 5000 [tr/min]
PEIGNE 2	
- Nombre de positions	: 8
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 8
- Nombre de positions motorisées	: 4
- Vitesse outils tournants	: 7500 [tr/min]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TORNOS

Modèle : DT 26

Année : 2017

N° Série : 2581050056

N° Stock : 10450

- Tension alimentation : 400 [V]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2.912 x 1.300 [mm]
- Hauteur machine : 1.720 [mm]
- Poids machine : 2.400 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 27598 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i-B
- Lampe d'état 3 couleurs
- Motorisation sur : S11, S51
- Canon tournant
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Convoyeur à copeaux
- Bac d'arrosage : KNOLL KF 200/1200
* avec pompe haute pression
- Embarreur : Tornos Robobar SBF 326
- Système anti-incendie *
NB : sans garantie de fonctionnement. A faire contrôler par un organisme qualifié de l'acheteur.