

CITIZEN K16 VII

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : CITIZEN

Modèle : K16 VII

Année : 2006

N° Série : E7066

N° Stock : 10480



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre maximum en barre	: 16 [mm]
- Longueur maxi d'usinage	: 200 [mm]
- Vitesses de broche	: 15000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre maximum en barre	: 16 [mm]
- Course Z	: 80 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 1.1 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 10
- Nombre de positions motorisées	: 4
- Vitesse outils tournants	: 6000 [tr/min]
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 4
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 3
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 200 [V]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : CITIZEN

Modèle : K16 VII

Année : 2006

N° Série : E7066

N° Stock : 10480

- Puissance installée : 8 [kW]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 1850 X 1610 [mm]
- Hauteur machine : 1050 [mm]
- Poids machine : 2050 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 21154 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i
- Canon tournant
- Récupérateur de pièces
- Ejection de pièce
- Bac d'arrosage
- Embarreur : LNS ALPHA ST320
- Transformateur électrique