

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 max en barre	: 16 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 200 [mm]
- Vitesse de broche	: 15000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 16 [mm]
- Course Z	: 80 [mm]
- Vitesse 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]
- Puissance installée	: 8 [kW]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : CITIZEN

Modèle : K16 VII

Année : 2006

N° Série : E7066

N° Stock : 10480

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 1850 X 1610 [mm]

- Hauteur machine : 1050 [mm]

- Poids machine : 2050 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 21154 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i

- Canon tournant

- Récupérateur de pièces

- Ejection de pièce

- Bac d'arrosage

- Embarreur : LNS ALPHA ST320

- Transformateur électrique