

TRAUB TNL 12K

Type : Tour cnc poupée mobile
Marque : TRAUB
Modèle : TNL 12K
Année : 2003
N° Série : 442
N° Stock : 9294



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 1
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 12,7 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 130 [mm]
- Vitesse de broche	: 12.000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2,5 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 12,7 [mm]
- Vitesse de broche	: 12.000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2,5 [kW]
TOURELLE INFÉRIEURE	
- Nombre de positions	: 6
- Nombre de positions motorisées	: 6
- Course X/Z	: 35/50 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 8.000 [tr/min]
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 4
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 4
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 18 [kW]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TRAUB

Modèle : TNL 12K

Année : 2003

N° Série : 442

N° Stock : 9294

EQUIPEMENT

- CNC : Traub TX8i
- Interface(s) : RJ45 / PCMCIA
- frein de broche : sur broche principale
- Récupérateur de pièces
- Bac d'arrosage : 200 [l]
- Convoyeur à copeaux : KNOLL
- Embarreur : FMB Minimag 3200 C
- Nombre de portes-outils tournants : 2
- Nombre de porte-outils fixes : 14
- Jeu de pinces pour mandrin : F20
- Jeu de pinces pour mandrin : F16
- Douilles : 4
- Jeu de coquilles et pinces pour embarreur
- Banc de pré-réglage