

TRAUB TNL 12/7

Type : Tour cnc poupée mobile
Marque : TRAUB
Modèle : TNL 12/7
Année : 2001
N° Série : 390
N° Stock : 9403



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 9
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 12.7 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 130 [mm]
- Vitesse de broche	: 12000 [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	: 12000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2.5 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Nombre de tourelles	: 2
TOURELLE SUPÉRIEURE	
- Nombre de positions	: 6
- Nombre de positions motorisées	: 6
- Course X	: 35 [mm]
- Course Y	: -9.5/+28 [mm]
- Course Z	: 48 [mm]
TOURELLE INFÉRIEURE	
- Nombre de positions	: 6
- Nombre de positions motorisées	: 6
- Course X/Z	: 35/79.5 [mm]
APPAREIL EN BOUT	

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TRAUB

Modèle : TNL 12/7

Année : 2001

N° Série : 390

N° Stock : 9403

- Nombre de positions : 4
- Nombre de positions motorisées : 4
- Vitesse outils tournants : 10000 [tr/min]
- Course X/Z : 415/138.5 [mm]

CONTRE OPERATION

- Nombre de positions : 4
- Nombre de positions motorisées : 4
- Vitesse outils tournants : 10000 [tr/min]

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 400 [V]

EQUIPEMENT

- CNC : Traub TX8i
- Canon tournant
- Bac d'arrosage
- Embarreur : LNS TRYTON HYBRID