

TRAUB TNL 12/7

Type : Tour cnc poupée mobile
Marque : TRAUB
Modèle : TNL 12/7
Année : 2003
N° Série : 529
N° Stock : 7888



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- diamètre maxi en barre	: 12.7 [mm]
- courses de la poupée principale (canon fixe/tournant)	: 130/80 [mm]
- puissance broche	: 4 [kW]
- vitesse de rotation	: 12 000 [tr/min]
- tourelle supérieure	: 6 positions
- tourelle inférieure	: 6 positions
- nombre de position tournante sur tourelle	: 6
- diamètre maxi en contre broche	: 12.7 [mm]
- vitesse de rotation de la contre broche	: 12 000 [tr/min]
- dimensions	: 2850 x 1100 x 1480 [mm]
- heures en cycle	: 12408[H]
- heures broche	: 9400 [H]

EQUIPEMENT

- commande CNC TRAUB TX 8i
- embarreur LNS Alpha ST 320
- axe C sur broche principale et contre broche
- frein pour broche principale et contre broche
- récupérateur de pièce avec bande transporteuse
- système anti incendie
- bac de lubrification avec pompe avec groupe froid
- convoyeur à copeaux

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : TRAUB

Modèle : TNL 12/7

Année : 2003

N° Série : 529

N° Stock : 7888

- divers porte outils fixes et tournants