

TRAUB TNX 65

Type : Tour CNC
Marque : TRAUB
Modèle : TNX 65
Année : 2008
N° Série : 7060208
N° Stock : 10462



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre d'axes	: 12
- Nombre de tourelles	: 3
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche	: A2-6
- Puissance de broche	: 24 [kW]
- Vitesses de broche	: 5.000 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 65 [mm]
- Diamètre maximum en mandrin	: 175 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Nez de broche	: A2-5
- Puissance de broche	: 28 [kW]
- Vitesses de broche	: 7.000 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 42 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 700 [mm]
TOURELLE SUPERIEURE GAUCHE	
- Nombre de positions	: 10
- Nombre de positions motorisées	: 10
- Course X/Z	: 175 / 650 [mm]
- Course Y	: +/- 40 [mm]
- Type d'outil	: VDI 30
- Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]

Type : Tour CNC
Marque : TRAUB
Modèle : TNX 65
Année : 2008
N° Série : 7060208
N° Stock : 10462

- Puissance outils tournants : 5,5 [kW]
TOURELLE INFERIEURE GAUCHE
- Nombre de positions : 10
- Nombre de positions motorisées : 10
- Course X/Z : 175 / 650 [mm]
- Course Y : +/- 40 [mm]
- Type d'outil : VDI 30
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 5,5 [kW]
TOURELLE INFERIEURE DROITE
- Nombre de positions : 10
- Nombre de positions motorisées : 10
- Course X/Z : 175 / 650 [mm]
- Course Y : +/- 40 [mm]
- Type d'outil : VDI 30
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 5,5 [kW]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Tension alimentation : 400 [V]
- Puissance installée : 95 [kW]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 5.450 x 2.318 [mm]
- Hauteur machine : 2.258 [mm]
- Poids machine : 10.000 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 50000 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Traub TX8i-S
- Manivelle électronique déportée
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage : RESY
* avec pompe haute pression
* avec filtration papier
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Mandrin à pinces : 2 HAINBUCH