

BENZINGER TNC-S

Type : Tour CNC
Marque : BENZINGER
Modèle : TNC-S
Année : 2004
N° Série : 31.0075
N° Stock : 9307



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------|
| - Nombre d'axes | : 2 |
| BROCHE PRINCIPALE | |
| - Puissance de broche | : 7,5 [kW] |
| - Vitesse de broche | : 6.500 [tr/min] |
| - Diamètre max en barre | : 26 [mm] |
| - Diamètre maximum usinable | : 380 [mm] |
| - Course X/Z | : 300/250 [mm] |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | |
| - Tension alimentation | : 400 [V] |
| - Puissance installée | : 10 [kW] |
| HEURES MACHINE | |
| - Heures sous tension | : 22.394 [h] |

EQUIPEMENT

| | |
|---|-----------------------------|
| - CNC | : Siemens 810D |
| - Prédiposition pour tourelle automatique | : VDI 20 |
| - Bac d'arrosage | |
| * avec pompe HP | : HYDRO-FLUID HP1, 40 [bar] |
| * Avec douche de lavage | |
| - Système anti-incendie | : PRIMUS UE-02 |
| * Sans garantie de fonctionnement | |
| - Aspirateur brouillard d'huile | : ELBARON RON/A 60 SV |
| - Tête à diamant | |