

MIYANO BND-34S5

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BND-34S5
N° Série : BD61167S
N° Stock : 9782



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| - Nombre d'axes | : 5 |
| - Nombre de broches | : 2 |
| - Nombre de tourelles | : 1 |
| BROCHE PRINCIPALE | |
| - Nez de broche - Tour CNC | : DIN 171E |
| - Puissance de broche | : 7,5 [kW] |
| - Vitesse de broche | : 66 - 5.000 [tr/min] |
| - Diamètre max en barre | : 34 [mm] |
| - Diamètre max en mandrin | : 75 [mm] |
| - Précision d'indexation axe C | : 0,001 [°] |
| CONTRE-BROCHE | |
| - Nez de broche - Tour CNC | : DIN 171E |
| - Puissance de broche | : 3,2 [kW] |
| - Vitesse de broche | : 170 - 5.000 [tr/min] |
| - Précision d'indexation axe C | : 5 [°] |
| - Course Z | : 300 [mm] |
| - Vitesse avance rapide | : 12 [m/min] |
| - Distance broche / contre-broche | : 280 [mm] |
| TOURELLE 1 | |
| - Nombre de positions | : 12 |
| - Nombre de positions motorisées | : 6 |
| - Course X/Z | : 140 / 280 [mm] |
| - Vitesse outils tournants | : 135 - 4.050 [tr/min] |
| - Puissance outils tournants | : 2,2 [kW] |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | |
| - Tension alimentation | : 200 [V] |

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BND-34S5
N° Série : BD61167S
N° Stock : 9782

- Puissance installée : 26,8 [kVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2.547 x 1.495 [mm]
- Poids machine : 3.800 [kg]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 21i-TB
- Bac d'arrosage : 160 [l]
- Convoyeur à copeaux
- Contrôle bris d'outil
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Embarreur : LNS Express 326 (2001)
- Transformateur électrique
- Nombre de portes-outils tournants : 1
- Nombre de porte-outils fixes : 11
- Mandrin à pinces : 2