

TOUR NAKAMURA SUPER NTJX ANNEE 2006

Nombre de broches : 2
- Nombre d'axes : 9
- Nombre de tourelles : 2

BROCHE PRINCIPALE - Nez de broche : A2-6 - Puissance de la broche : 15 [kW]

- Vitesses de broche : 4500 [tr/min]
- Diamètre max. de la barre : 45 [mm]
- Diamètre de tournage max. : 190 [mm]
- Précision d'indexation de l'axe C : 0.001 [°]

CONTRE-BROCHE

- Nez de broche : A2-5
Puissance de la broche : 11 [kW]
Vitesses de broche : 5000 [tr/min]
- Diamètre max. de la barre : 45 [mm]
- Précision d'indexation de l'axe C : 0.001 [°]
- Course : 760 [mm]
- Distance broche / contre-broche : 210/970 [mm]

TOURELLE SUPÉRIEURE GAUCHE

- Nombre de positions : 24 - Nombre de positions motorisées : 12
- Course X/Z : 345/1240 [mm] - Course Y : +/- 45 [mm]
- Vitesse des outils hélicoïdaux : 6000 [tr/min]

- Puissance des outils d'entraînement : 5,5 [kW] - Course de l'axe B : +/- 91 [°] - Précision d'indexation : 0.001 [°] - Broche de fraisage TOURELLE INFÉRIEURE DROITE - Nombre de positions : 24 - Nombre de positions motorisées : 12 - Course X/Z : 167.5/685 [mm] - Vitesse des outils d'entraînement : 6000 [tr/min] - Puissance des outils d'entraînement : 5,5 [kW]

ALIMENTATION

- Tension d'alimentation : 400 [V]

POIDS & DIMENSIONS

- Surface au sol de la machine : 5350X3350 [mm] - Hauteur de la machine : 2395 [mm] - Poids de la machine : 14425 [kg]

Équipement

- CNC : Fanuc 18iTB - Interface : Ethernet / RS232 - Voyant d'état 3 couleurs – Réservoir de liquide de refroidissement * avec pompe haute pression : 5/12 [bars] avec unité de filtration du papier * avec unité de refroidissement pour le liquide de refroidissement
- Convoyeur de copeaux

