

**TOUR CNC NOMURA
NN-32UB
7 AXES, 19 outils**



EQUIPEMENT DE BASE

UNITE DE COMMANDE

ARMOIRE MITSUBISHI M70L

Ecran couleur 10,4"

Mémoire de 250kb

40 correcteurs d'outils

Programmation avec cycles fixes, macro B, Angles et rayons directs

Gestion de 7 axes

VITESSES DES AXES LINEAIRES

Vitesses des rapides X1, X2, Y1, Y2.....24 m/min

Vitesses des rapides Z1, Z224 m/min

Résolution des axes0,0001 mm

BROCHE PRINCIPALE

Diamètre max. de tournage	Ø 32mm
Alésage de la broche	Ø 37mm
Pince de serrage	1536E
Course de la poupée	190mm
Vitesse de rotation maxi	8'000 t/min
Puissance broche	5,5 kW
Axe C	0,0001°
Vitesse rapide	200 t/min



PEIGNE LINEAIRE AVANT

Outils statiques

Nbre d'outils de tournage, carré de 12mm	4
Nbre d'outils de tournage, carré de 16mm	1
Nbre d'outils de perçage, ER16	4
Diamètre max. de perçage	Ø 10mm
Diamètre max. de taraudage	M8

Outils rotatifs

Nbre d'outil de perçage / fraisage en transversal, ER16	4
Vitesse de rotation maxi	6'000 t/min
Diamètre max. de perçage	Ø 8mm
Diamètre max. de taraudage	M6

CONTRE BROCHE

Diamètre max. de tournage	Ø 32mm
Alésage de la broche	Ø 32mm
Pince de serrage	145E
Longueur max. de tournage	65mm
Longueur max. de perçage.....	80mm
Vitesse de rotation maxi	6'000 t/min
Puissance broche	3,7 kW
Axe C	0,0001°
Vitesse rapide	200 t/min
Course de l'éjecteur	65mm



REPRISE ARRIERE

Outils statiques

Nbre d'outils de perçage, ER16	3
Diamètre max. de perçage.....	Ø 10mm
Diamètre max. de taraudage.....	M8

Outils rotatifs

Nbre d'outil de perçage / fraisage en axial, ER16	3
Vitesse de rotation maxi	6'000 t/min
Diamètre max. de perçage.....	Ø 8mm
Diamètre max. de taraudage.....	M6

DECHARGEUR DE PIECE

Déchargeur avec mouvement	pneumatique
Appel	par code « M »
Sortie des pièces.....	sur tapis

ARROSAGE

Capacité du bac.....	110 litres
Liquide de coupe	huile

EQUIPEMENT DE BASE :

Sur Canon

- 5 postes de tournage
- 4 postes de perçage (fixes)
- 4 postes de fraisage en transversal (tournants)

Sur C/broche

- 3 postes de perçage (fixes)
- 3 postes de fraisage en axial (tournants)

AUTRES INFORMATIONS

Tension d'alimentation380 volts
Puissance totale installée.....14 kVA
Poids de la machine2050 kg
Dimensions : 2140 x 1030 x 1680 mm