

**CENTRE D'USINAGE HORIZONTAL TOYODA FH630SX-i**

**Centre d'usinage TOYODA FH630SX-i**

**Armoire : FANUC 31i**

**S/N : NS5970**

Courses axes X : 1.050 mm ; Y : 900 mm ; Z : 1.050 mm

Palettes : 630 x 630 mm

Volume de pièce :  $\varnothing$  1.170 mm x 1.250 mm

Poids maxi sur la palette : 1.200 kg

Table axe B : 360.000 positions

Vitesse de broche : 15.000 tr/min

Puissance de broche : 30/37 kW – couple 530 N-m (\*)

Rapides : 60 m/min

Entraînement : double vis à billes sur Y et Z

Accélérations : 0.7G

Cône outil : BT50 cône-face

Magasin : 120 outils (\*)



**Equipement de la machine**

Unité d'arrosage : filtration papier 2250 litres (\*)

Pompe haute pression : 70 bars, centre broche (\*)

Convoyeur à copeaux : à tapis (\*)

Transformateur : 400V/200V 65KVA

Contrôle bris d'outil : palpeur Metrol dans le magasin

Mesure de position : règles sur les 3 axes

Mesure axe B : codeur direct

Garantie : 2 ans

(\*) options incluses

