

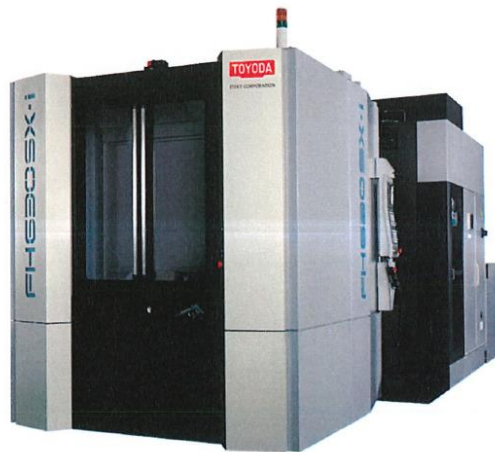
CENTRE D'USINAGE HORIZONTAL TOYODA FH630SX-i

Centre d'usinage TOYODA FH630SX-i

Armoire : FANUC 31i

S/N : NS5791

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 : 6.000 tr/min
 Puissance de broche : 37/45/55kW – couple 1.202 N-m (*)
 Rapides : 60m/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

