



Numéro d'inventaire: 22470

Tour CNC à double broche
TAKISAWA TT 2600 G
FANUC SERIES Oi-TD
2015



Données techniques

Nombre de broches de tournage	2
Nombre de revolvers	2
Distance entre les broches	450 mm
Cône de la broche	JIS A2-6
Alésage de la broche	63 mm
Longueur de tournage maximale	214 mm
Diamètre de tournage max.	290 mm
Chariot revolver:	
Courses:	
Course longitudinale (axe-Z)	250 mm
Course transversale (axe X)	230 mm
Revolver:	
Nombre de positions revolver 1	10
Nombre de positions revolver 2	10
Outils tournants revolver	
Vitesses de broche	25 - 4000 t/min
Coupe transversale de la tige de l'outil	25 mm
Puissance porte outils tournant	5.5 / 3.7 kW
Capacité de taraudage M	16
broches:	
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	100 t/min
à	3200 t/min
Puissance de la broche	15 / 11 kW

Avance	0 - 1260 mm/min
Rapid traverse X	24 m/min
Rapid traverse Z	24 m/min
Branchement à l'air comprimé	4 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	39 kVA
Poids de la machine env.	6400 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3335 mm
Largeur	2938 mm
Hauteur	3718 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	240 l
Aspiration brouillard d'huile	
Manivelle électronique	
Evacuateur de copeaux	
Chargeur à portique	
Appareil à prérégler les outils	

















