



Numéro d'inventaire: 21975

Tour CNC
SCHAUBLIN 180 CCN R-T
GE FANUC Series 18i
2000



Données techniques

Hauteur de pointes	275 mm
Distance entre pointes	600 mm
Diamètre admis au-dessus du chariot	150 mm
Diamètre admis au-dessus du banc	600 mm
Longueur de tournage maximale	630 mm
Passage de barres	60 mm
Chariot:	
Course longitudinale (axe-Z)	672 mm
Course transversale (axe X)	230 mm
Résolution	0.001 mm
Chariot revolver: Nombre	
Nombre de positions revolver 1	12
Outils fixes nombre revolver 1	12
Cône intérieure diamètre	20 x 20 mm
Cône intérieure DIN	VDI 30
Nez de broche:	
Camlock	A2-6
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	30 t/min
à	4000 t/min
Passage de broche	60 mm
Avance	0 - 5000 mm/min
Rapid traverse X	8 m/min
Rapid traverse Y	10 m/min

Moteur de la broche	15 / 18.5 kW
Branchement à l'air comprimé	5 - 7 bar
Débit pompe à eau de refroidissement	10 l/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Niveau sonore	75 dB (A)
Puissance totale installée	24 kVA
Poids de la machine env.	2460 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2301 mm
Largeur	1460 mm
Hauteur	1676 mm
Accessoires divers:	
Mandrin 3-chiens Ø	170 mm
Mandrin 3-chiens Ø	200 mm
Mandrin 4-chiens Ø	200 mm
Jeu de mors doux	
Jeu de mors dur	
Lunette à suivre	
Lunette fixe	
Dispositif pour pinces	
Jeu de pinces	B45
Lampe	
Contre-poupée à croisillon	
Armoire d'outillage	
Microscope de centrage	
Jeu de pointes	
Pointe tournante	
Interface port série RS 232	
Commande à pédale	
Jeu de burins	
Jeu de supports outils	
Porte-burins	
Jeu de porte-outils	























