



Numéro d'inventaire: 23078

Tour CNC  
DOOSAN PUMA 2000 LSY  
FANUC Series 18it-TB  
2006



### Données techniques

Nombre de broches	2
Nombre de revolvers	1
Diamètre de rotation	550 mm
Diamètre de rotation au-dessus du lit	600 mm
Diamètre de tournage max.	330 mm
Longueur de tournage maximale	510 / 760 mm
Passage de barre, diamètre max.	65 mm
Chariot revolver:	
Courses:	
Course longitudinale (axe-Z)	580 / 830 mm
Course transversale (axe X)	250 mm
Course transversale (Y)	100 (+/-50 mm)
Revolver:	
Nombre de positions	12
Coupe transversale de la tige de l'outil	25 mm
Temps d'indexage	0.1 secondes
Broche principale:	
nez de broche	A2#6
Passage de broche	76 mm
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Vitesses de broche:	
nombre (étages)	
de	0 t/min
à	4500 t/min
Puissance de la broche	15 / 11 kW
Contre-broche:	

nez de broche	A2#6
Vitesse de broche max.	6000 t/min
Passage de broche	45 mm
Diamètre de la broche	80 mm
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Puissance contre-broche	7.5 / 5.5 kW
Rapid traverse X	20 m/min
Rapid traverse Z	24 m/min
Rapid traverse Y	7.5 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	46.1 kVA
Poids de la machine env.	4850 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3118 mm
Largeur	1705 mm
Hauteur	2060 mm
Accessoires divers:	
Lampe	
Collecteur de pièces	
Evacuateur de copeaux	
Commande à pédale	

















