



Numero di inventario: 23078

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



### Dati tecnici

Numero di mandrini	2
Numero di revolver	1
Diametro di rotazione	550 mm
Diametro dell'oscillazione sul letto	600 mm
Diametro massimo tornibile	330 mm
Lunghezza massima	510 / 760 mm
Diametro barra max.	65 mm
Torretta a revolver:	
Corse:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	580 / 830 mm
Corsa trasversale (X-assi)	250 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	100 (+/-50 mm)
Torretta revolver:	
Numero posizione	12
Sezione trasversale del gambo dell'utensile	25 mm
Tempo di manovra	0.1 sec
Mandrino principale:	
Attacco mandrino	A2#6
Diametro interno mandrino	76 mm
Asse C (mandrino, risolazione)	0.001 °
Giri mandrino:	
numeri (gradini)	
da	0 g/min
fino	4500 g/min
Potenza del mandrino	15 / 11 kW
Contro mandrino:	
Attacco mandrino	A2#6
Giri massimo	6000 g/min

Diametro interno mandrino	45 mm
Diametro mandrino	80 mm
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.001 °
Potenza contro mandrino	7.5 / 5.5 kW
Avanzamenti rapidi X	20 m/min
Avanzamenti rapidi Z	24 m/min
Avanzamenti rapidi Y	7.5 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	46.1 kVA
Peso della macchina circa	4850 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3118 mm
Larghezza	1705 mm
Altezza	2060 mm
Accessori diversi:	
Lampada	
Collettore di parti	
Convogliatore di trucioli	
Pedale	





















