



Numero di inventario: 22932

Tornio CNC
SCHAUBLIN 180 CCN R-T
GE Fanuc Series 18i-T
2002



Dati tecnici

Altezza punte	275 mm
Distanza fra le punte	600 mm
Diametro tornibile sopra slitta	150 mm
Diametro tornibile sopra bancale	600 mm
Lunghezza massima	630 mm
Asta canale sotterraneo	60 mm
Slitta:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	672 mm
Corsa trasversale (X-assi)	230 mm
Risoluzione	0.001 mm
Torretta revolver:	SAUTER
Numero posizione	8
Numero fisso di utensili dei revolver	8
Attacco cono mandrino diametro	20 x 20 mm
Attacco cono mandrino DIN	VDI 30
Attacco mandrino:	
Camlock	A2-6
Attacco per pinza typo	F48
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	4000 g/min
Diametro interno mandrino	60 mm
Avanzamento	0 - 5000 mm/min
Avanzamenti rapidi X	8 m/min
Avanzamenti rapidi Y	10 m/min

Motore mandrino	15 / 18.5 kW
Collegamento aria compressa	5 - 7 bar
Portata pompa acqua di raffreddamento	10 l/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Livello di rumore	75 dB (A)
Potenza installata totale	24 kVA
Peso della macchina circa	2400 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2301 mm
Larghezza	1460 mm
Altezza	1676 mm
Accessori diversi:	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	250 mm
Dispositivo di pinze	
Set di pinze	
Lampada	
Contropunta a croce	
Refrigerazione	
Pedale	
Set di supporti in acciaio	
Set di portautensili	













