



Numero di inventario: 22714

Tornio automatico CNC
TSUGAMI-MORI BS-12CE(S)-III
TSUGAMI-MORI MSC-501 (FANUC)
2003



Dati tecnici

Numero di assi totale	6
Numero di mandrini	2
Diametro tornibile	3 - 12 mm
Lunghezza massima	210 mm
Diametro forare massimo	12 mm
Diametro massimo del filattatura	6 M (Metrico)
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	200 g/min
fino	12000 g/min
Contro mandrino:	
giri:	
da	200 g/min
fino	8000 g/min
Porta-outensili:	
Numero di stazione	5
numero utensili	13
Utensili di tornitura	7 pce
Strumenti di perforazione	3 pce
Utensili per lavorazioni incrociate	3 pce
Potenza utensili rotante	0.9 kW
Lunghezza del utensili	85 mm
Sezione trasversale del gambo dell'utensile	12 mm
Contro-operazione:	
numero utensili	5

Quantità utensili	2
Utensili di tornitura	3 pce
Avanzamento:	
con variatore continuo	
da	1 mm/min
fino	6000 mm/min
Avanzamenti rapidi:	18 m/min
Motore mandrino	1.5 / 2.2 kW
Potenza contro mandrino	0.75 / 1.1 kW
Collegamento aria compressa	4 bar
Potenza installata totale	9 kVA
Peso della macchina circa	2200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1870 mm
Larghezza	1150 mm
Altezza	1685 mm
Accessori diversi:	
Collettore di parti	
Lampada	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Set di pinze	
Luce di stato	













