



Numero di inventario: 22222

Tornio CNC
MIYANO BNE-51 S5
FANUC Series 31i-MODEL A
2011



Dati tecnici

Numero di mandrini	2
Numero di revolver	2
Lunghezza massima	90 mm
Torretta revolver:	
Numero posizione revolver 1	12
Numero posizione revolver 2	12
Porta utensili rotante azionato revolver 1	12
Porta utensili rotante azionato revolver 2	12
Giri mandrino	0 - 4000 g/min
Sezione trasversale del gambo dell'utensile	20 mm
Potenza utensili rotante	2.5 kW
Diametro massimo di foratori	13 mm
Capacità maschiatura M	8
Torretta a revolver superiore:	
Asse X	175 mm
Asse Z	380 mm
Torretta a revolver inferiore:	
Asse X	145 mm
Asse Z	380 mm
Mandrino principale:	
Foro mandrino	52 mm
Diametro barra max.	51 mm
Lunghezza massima	90 mm
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.001 °
Giri mandrino:	

con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	5000 g/min
Potenza del mandrino	11 / 15 kW
Contro mandrino:	
Giri massimo	7000 g/min
Diametro massimo tornibile	41 mm
Lunghezza massima	90 mm
Asse C (mandrino, risolazione)	0.001 °
Corsa del contromandrino	450 mm
Potenza contro mandrino	3.7 / 5.5 kW
Avanzamento	0.0001 - 60 mm/min
Avanzamenti rapidi X	18 m/min
Avanzamenti rapidi Z	20 m/min
Tempo di esecuzione del mandrino	39000 Ora
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Potenza installata totale	44 kVA
Peso della macchina circa	7800 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2690 mm
Larghezza	2080 mm
Altezza	1925 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Volantino elettronico	
Asse C	
Collettore di parti	
Nastro trasportatore	
Convogliatore di trucioli	
Set di portautensili	
Luce di stato	















