



Numero di inventario: 21760

Centro di lavoro orizzontale
DIXI DPC 100
GE FANUC Series 16-T
2000



Dati tecnici

Numero di assi totale	4
Corsa longitudinale (X-asse)	500 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	400 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	500 mm
Asse B	
Palette:	
numero	4
Lunghezza	400 mm
Larghezza	400 mm
Peso massimo del pezzo	300 kg
Invertitore di utensili:	
numero utensili	96
Diametro massimo del utensili max.	80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	160 mm
Lunghezza massima del utensili	300 mm
Peso del utensili mass.	12 kg
Tempo cambio utensili	2.5 sec
Tempo medio da chip a chip	6 sec
Attacco cono mandrino: ISO	40 DIN69871
Distanza attacco mandrino e tavolo	100 - 600 mm
Distanza tra naso mandrino e tavola	20 - 420 mm
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	12000 g/min

Avanzamenti di lavoro	1 - 12000 mm/min
Avanzamenti rapidi:	20 m/min
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	5.5 / 7.5 kW
Potenza installata totale	60 kVA
Livello di rumore	75 dB (A)
Peso della macchina circa	6000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4330 mm
Larghezza	3200 mm
Altezza	2520 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	500 l
Pompa refrigerante alta pressione	65 bar
Filtro a carta	
Palpatore 3D	RENISHAW
Convogliatore di trucioli	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Refrigerazione del mandrino	









