



Numero di inventario: 22680

Centro di lavoro a 3 assi
SPINNER VC-560
SPINNER-FANUC 21iMB
2006



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Lunghezza della tavola	650 mm
Larghezza della tavola	410 mm
Numero scanalatura a T:	3
Larghezza della scanalatura a T	14 mm
Peso mass. su tavola	250 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	560 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	410 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	410 mm
Magazzino utensili numero di posti utensile	24
Diametro massimo del utensili max.	77 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	125 mm
Lunghezza massima del utensili	200 mm
Peso del utensili mass.	5 kg
Tempo cambio utensili	1.3 sec
Attacco cono mandrino: SK	40 DIN 69871A
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min

fino	12000 g/min
Avanzamenti rapidi:	48 m/min
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	20 kVA
Peso della macchina circa	5500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2400 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	2500 mm
Spazio necessario circa	4.32 m2
Accessori diversi:	
Refrigerazione	250 l
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Luce di stato	







