



Numero di inventario: 22687

Centro di lavoro a 3 assi

SPINNER VC-560

SPINNER-FANUC

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
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	12000 g/min
Avanzamenti rapidi:	48 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza totale installata	30 kW
Peso della macchina circa	4000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza	3000 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	2500 mm











