



Numero di inventario: 23049

Centro di lavoro a 5 assi
KERN HSPC
HEIDENHAIN TNC 426 M
2001



Dati tecnici

Numero di assi totale	5
Corsa longitudinale (X-asse)	250 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	220 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	250 mm
Angolo di rotazione (axe-a)	-100 / +100 °
Magazzino utensili numero di posti utensile	32
Diametro massimo del utensili max.	50 mm
Lunghezza massima del utensili	75 mm
Tempo cambio utensili	3 sec
Tempo medio da chip a chip	7 sec
Attacco cono mandrino: HSK-A	25
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	300 g/min

fino	20000 g/min
Avanzamenti di lavoro	0 - 6000 mm/min
Avanzamenti rapidi:	6 m/min
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza totale installata	8 kW
Peso della macchina circa	2800 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1957 mm
Larghezza	1500 mm
Altezza	2100 mm
Dimensioni armadio elettrico:	
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	2100 mm
Accessori diversi:	
Set di portautensili	
Refrigerazione	42 l
Palpatore da lavoro	
Controllo del utensili con Laser	
Divisore quarto e quinto asse	
Volantino elettronico	
Lampada	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Interfaccia porta seriale RS 232	





















