



Numero di inventario: 22991

Centro di lavoro a 3 assi
MIKRON VCE 800 Pro
HEIDENHAIN TNC 426
2002



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Numero di mandrini	1
Lunghezza della tavola	1000 mm
Larghezza della tavola	560 mm
Numero scanalatura a T:	5
Distanze tra le scanalature a T	100 mm
Larghezza della scanalatura a T	18 mm
Peso mass. su tavola	1350 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	860 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	560 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	600 mm
Invertitore di utensili:	
numero utensili	24
Diametro massimo del utensili max.	77 mm
Lunghezza massima del utensili	305 mm
Peso del utensili mass.	6 kg
Tempo cambio utensili	6 sec
Tempo medio da chip a chip	8 sec
Attacco cono mandrino: SK	40
Tirare borchie	DIN 69872 Form B
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	8000 g/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	24 m/min
Eilgang: Quer	24 m/min

Eilgang: Vertikal	20 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	12 kW
Potenza del mandrino	18.5 / 22 kW
Potenza totale installata	42 kW
Livello di rumore	78 dB (A)
Peso della macchina circa	5000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3200 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2800 mm
Accessori diversi:	
Set di portautensili	
Refrigerazione	270 l
Volantino elettronico	
Lampada	
Testa per arrotondare	
Luce di stato	









