



Numero di inventario: 21763

Centro di lavoro a 3 assi
MIKRON VCP 710
HEIDENHAIN TNC 426/430



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Lunghezza della tavola	900 mm
Larghezza della tavola	600 mm
Corsa longitudinale (X-asse)	710 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	550 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	500 mm
Peso mass. su tavola	1600 kg
Invertitore di utensili:	
numero utensili	30
Diametro massimo del utensili	90 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	140 mm
Lunghezza massima del utensili	300 mm
Peso del utensili mass.	8 kg
Tempo cambio utensili	5 sec
Attacco cono mandrino: ISO	B40
Velocità mandrino:	
da	100 g/min
fino	12000 g/min
Avanzamenti:	
con variatore continuo	
longitudinale da	1 mm/min
fino	15000 mm/min
trasversale da	1 mm/min

fino	15000 mm/min
verticale da	1 mm/min
fino	1 mm/min
Avanzamenti di lavoro	10000 mm/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	30 m/min
Eilgang: Quer	30 m/min
Eilgang: Vertikal	20 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	12 kW
Potenza totale installata	40 kW
Livello di rumore	75 dB (A)
Peso della macchina circa	10000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3085 mm
Larghezza	2270 mm
Altezza	3055 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Palpatore da lavoro Renishaw	
Convogliatore di trucioli	
Lampada	



MIKRON







