



Inventarnummer: 22429

CNC Vertikalfräsmaschine
KUNZMANN WF 4/3
HEIDENHAIN TNC 124



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	650 mm
Tischbreite	350 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	14 mm
Abstand der T-Nuten	63 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	250 kg
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querbewegung (Y-Achse)	320 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Distanz zwischen Vertikalspindel und Tisch	140 - 540 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	50 U/min
bis	3300 U/min
Schwenkbereich Vertikalfräskopf	+/-90 °
Werkzeugaufnahme: ISO	40 DIN 69871
Vorschübe:	
Stufenlos	
Längs von	0 mm/min
bis	1000 mm/min
Quer von	0 mm/min
bis	1000 mm/min

Eilgang: Längs	4 m/min
Eilgang: Quer	4 m/min
Eilgang: Vertikal	3 m/min
Weg der Vertikalpinole	60 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Frässpindelmotor	5.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA
Einschaltzeit	6652 Stunden
Betriebszeit	1584 Stunden
Arbeitszeit	940 Stunden
Geräuschpegel	78 dB (A)
Maschinengewicht ca.	1300 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2000 mm
Breite	1950 mm
Höhe	1900 mm
Diverses Zubehör:	
Starrer Winkeltisch	
Elektronisches Handbedienpult	
Mechanische Handräder	
Spritzschutzkabine komplett	
Kühlmitteleinrichtung	
Automatische Zentralschmierung	
Schnittstelle RS 232	















