



Inventarnummer: 22150

5-Achsen Bearbeitungszenter  
MIKRON UCP 600 VARIO  
HEIDENHAIN iTNC 530  
2006



### Technische Daten

Einschaltzeit	68163 Stunden
Betriebszeit	54350 Stunden
Arbeitszeit	20640 Stunden
Spindellaufzeit	19232 Stunden
Anzahl Achsen simultan	5
Tischlänge	320 mm
Tischbreite	320 mm
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	450 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	450 mm
Teilung des Tisches (C)	n x 360 °
Teilung des Fräskopfes (B)	-115/+30 °
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugdurchmesser max.	80 mm
Maximale Werkzeuglänge	200 mm
Werkzeuggewicht max.	8 kg
Werkzeugaufnahme:	HSK-A 63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	20000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	15000 mm/min
Eilgang	22 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	30 kW

Maximales Drehmoment	91 Nm
Geräuschpegel	75 dB (A)
Maschinengewicht ca.	7700 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	6820 mm
Breite	4800 mm
Höhe	2540 (2810) mm
Diverses Zubehör:	
Papierfilteranlage	
Wasserkühler	
Späneförderer	
Tischvariante	EROWA UPC
Elektronisches Handrad	
Lampe	
Zustandsleuchte	
Bemerkungen:	
4+5 Achse revidiert	2023













