



Inventarnummer: 17254

CNC Fräsmaschine
MIKRON UME 560
HEIDENHAIN TNC 360



Technische Daten

Tischlänge	900 mm
Tischbreite	530 mm
Längsweg (X-Achse)	560 mm
Querbewegung (Y-Achse)	500 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
Horizontal von	5 U/min
bis	5000 U/min
Vertikal von	5 U/min
bis	5000 U/min
Werkzeugaufnahme: ISO	SK 40 DIN 69871
Vorschübe:	
Längs von	1 mm/min
bis	8000 mm/min
Quer von	1 mm/min
bis	8000 mm/min
Vertikal von	1 mm/min
bis	8000 mm/min
Eilgang	10 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Maschinengewicht ca.	3350 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3930 (2625) mm
Breite	2650 mm
Höhe	2140 mm
Diverses Zubehör:	

Elektronisches Handbedienpult
Kühlmitteleinrichtung













 **MIKRON**

Type

UME560
TNC360


3000 kg

3 Phasen
3 Phases

400 V

50 Hz

20 A

9 kW

Steuerspannung
Tension du circuit de commande
Control circuit voltage

24 V DC

Schema Nr.
Schema No.
Diagram No.

152.42.80.8 x 6

Maschinen Nr.
No. de machine
Machine No.

5.42.12.02

Schallpegel
Sound level
Niveau sonore

75 dB(A)

Baujahr
Model
Modèle



1994