

Data Sheet

Reference No.: 43488

Fahrständerfräsmaschine horiz./vert.

Brand: KLOPP
Model: UFS 1000
YoM, approx.: 1991 gebraucht
Reconditioned:
Controls: CNC Steuerung HEIDENHAIN TNC 355



Arbeitsbereich -kubisch-

Anzahl Bearbeitungsachsen (ohne Parallelachsen):	4
Verfahrweg X-Achse:	2000 mm
Verfahrweg Y-Achse:	800 mm
Verfahrweg Z-Achse:	1000 mm
Verfahrweg W-Achse:	500 mm
Drehbereich C-Achse von:	0 °
Drehbereich C-Achse bis:	360 °

Spindel / Kopf

Drehzahlbereich von:	50 /min
Drehzahlbereich bis:	3500 /min
Werkzeugaufnahme:	ISO SK 50

Elektrische Anschlussdaten

Anschlussspannung:	400 V
Netzfrequenz:	50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-:	5800 mm
Platzbedarf -vorne/hinten-:	4500 mm
Gesamthöhe:	3100 mm

Zusatzrüstung Bohren/Fräsen

Späneförderer: ja

Weitere Daten:

Ausstattung:

- mit Messtaster (Kabelgebunden)
- Antriebssteuerung Siemens 2023 bei Firma Allmedinger überholt
- Verfahr Wege X=2000mm, Y=800mm, Z =1000mm, unter Strom !
- NC Rundtischzusätzlich zusätzlich verführbar in Y 500mm

Unter Strom zu besichtigen

Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 43488

