

Fräsmaschine Mikron VCP 710

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Mikron VCP 710

Steuerung: Heidenhain TNC 430

Baujahr: 1998

Id 10616



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 600

Y-Achse: [mm] 350

Z-Achse: [mm] 350

Drehzahlbereich: [1/min.] 42.000

Werkzeugaufnahme: HSK 40 E

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 36

Rundtisch

Tischgröße: [mm] 400 x 400

Max. Tischlast: [kg] 150

Palettensystem

Anzahl der Paletten: 2

Palettengröße: [mm] 800 x 400

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Sprühpistole / Spray gun

Elektronisches Handrad

Luftdurchführung durch Drehtisch
/ Air feed-through through rotary
table

Minimalmengenschmierung Unilube

Absaugung Lumestat / Suction
Lumestat

Werkzeugvoreinstellgerät Renishaw TS27

Ethernet-Verbindung

Vakuum-Spannsystem (von
externem Lieferant) / Vacuum
clamping system (from external
supplier)

Platzbedarf (LxWxH): [m]

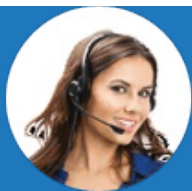
3,6 x 2,45 x 2,9

Maschinengewicht: [kg]

10.000

Bilder





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de