

Mikron UCP 710, Fräsmaschine Bj. 2000

CNC- 5 - Achsen - Maschine

Maschinentyp: [Mikron UCP 710](#)

Steuerung: Heidenhain TNC 430M

Baujahr: 2000

Einschaltstunden: [h] 53.852

Spindellaufstunden: [h] 4.395

Id 13059



Alle Maschinen optional mit

 **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 710

Y-Achse: [mm] 600

Z-Achse: [mm] 600

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 36

Anzahl gesteuerter Achsen: 5

Drehzahlbereich: [1/min.] 20.000

Werkzeugaufnahme: HSK 63

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 30

NC-Schwenkrundtisch

Tischgröße: [mm] 600 x 600

Ausstattungsmerkmale

Messtaster Renishaw

Werkzeuvoreinstellgerät Renishaw TS 27

Elektronisches Handrad

Innenkühlung (IKZ): [bar]

Papierbandfilter

