

## Fräsmaschine Mikron VCE 600 Pro II zum Spitzenpreis

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: **Mikron VCE 600 Pro II**

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2013

Einschaltstunden: [h] 25.531

Spindelaufstunden: [h] 12.368

Id 14958



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 600

Y-Achse: [mm] 500

Z-Achse: [mm] 540

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 48 / 48 / 40

Max. Drehzahl: [1/min.] 10.000

Antriebsleistung: [kW] 18,5

Drehmoment: [Nm] 209

Werkzeugaufnahme: ISO 40

Werkzeugplätze: 40

Tischgröße: [mm] 700 x 500

Max. Tischlast: [kg] 500

Maschinengewicht: [kg] 4.800

### Ausstattungsmerkmale

Späneförderer Förderschnecke für Späneabfuhr auf der linken Seite

Innenkühlung (IKZ): 18 [bar]

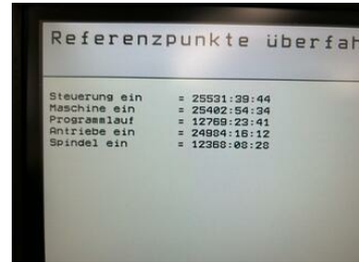
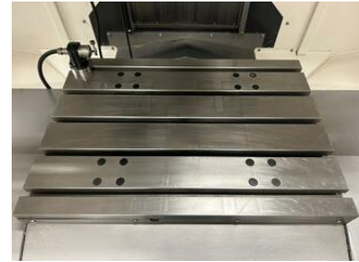
Messtaster Renishaw OMP 40

Werkzeugvermessung Renishaw TS 27 R

Elektronisches Handrad Heidenhain

Spänespülpistole

Bilder



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