

## Drehmaschine Weiler E 120 x 3.000

zyklengesteuerte Drehmaschine

Maschinentyp: Weiler E 120 x 3.000

Steuerung: Weiler D3

Baujahr: 2007

Einschaltstunden: [h] ca. 41.000

Id 14853



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 3.000

Drehdurchmesser:  
[mm] 830

Max. Dreh-Ø über  
Bett: [mm] 1.200

Bettbreite 600 mm

Spindelbohrung: [mm] 165

Spindelkopf DIN55027 Gr 15

Futter Forkardt 3KS 800mm

Drehzahlbereich:  
[1/min.] 1 - 280 / 4 - 900

Getriebestufen 2

Drehmoment: [Nm] 8.000

Anzahl Revolver: 1

Sauter 4-Fach Kopfrevolver für 140mm  
Aufnahmen

Reitstock

Pinolendurchmesser:  
[mm] 140

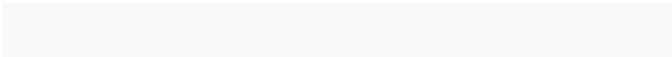
### Ausstattungsmerkmale

Elektronisches  
Handrad

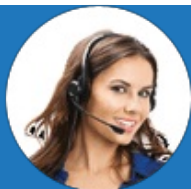
Hydraulisches Kraftspannfutter Forkardt 3KS  
800mm

Späneförderer

Pinolenhub: [mm] 400



## Bilder



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