

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



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

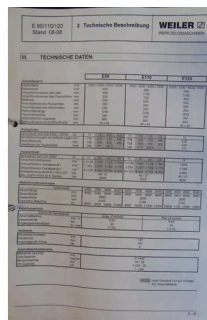
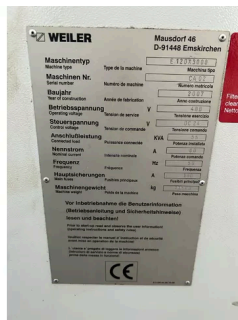
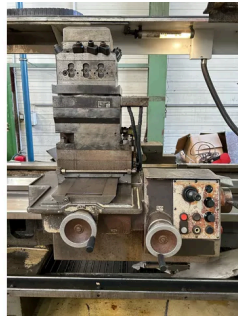
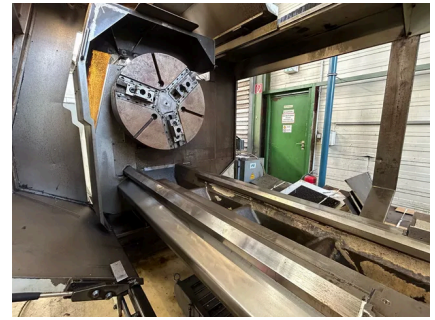
Pinolenhub: [mm] 400

Ausstattungsmerkmale:

Elektronisches Handrad

Hydraulisches
Kraftspannfutter
Forkardt 3KS 800mm

Späneförderer



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de