



Mechanik der Stiftung zuwebe

Maschinenliste

Mechanik

Fräsen CNC



CNC Vertikal- und Bearbeitungszenter YCM FV 56 A

- 3 Achsen gesteuert
- Verfahwege X 560mm / Y 410mm / Z 450mm
- FANUC MXP-200i Steuerung
- Drehtisch



CNC Vertikal Bearbeitungszenter YCM FV102 A

- 3 Achsen gesteuert
- Verfahwege X 1'020mm / Y 520mm / Z 540
- FANUC MXP-200FB Steuerung
- Palettenwechsler



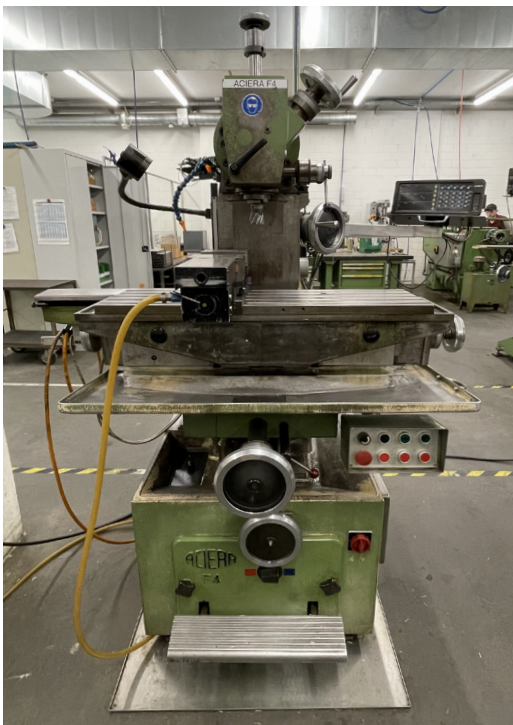
FEHLMANN Picomax 54

- 3 Achsen gesteuert, mit zusätzlichem Pinolenhub für Bohrarbeiten
- Verfahwege X: 500mm/X: 250mm/ Z: 480mm
- Tischgrösse 880mm x 320xx
- Tischbelastung: max. 300kg
- Steuerung Heidenhain TNC 310

Fräsen konventionell



Emco-Universal-Fräsmaschine



Aciera F4 - Universal - Fräsmaschine



Melden Sie sich noch heute für eine Besprechung:

Kundendienst Mechanik

mechanik@zuwebe.ch, 041 781 64 66, zuwebe.ch/mechanik

Drehen CNC



CNC Drehmaschine YCM GMT 250MA

- Stangenlademagazin
- Revolver mit 12 angetriebenen Werkzeugen
- Spitzenlänge 725mm
- Verfahrweg: X230mm/Z560mm
- Spindeldurchlass 65mm



Tornos 180 CCN

- Durchmesser zum Spannen: bis 280mm
- Steuerung: Fanuc
- Spindeldurchlass 40mm



Schaublin 125 CCN

- Spitzenhöhe 125mm
- Spitzenweite 500mm
- Durchmesser zum Spannen: bis 270mm
- Steuerung: Fanuc
- Spindeldurchlass 36mm



Haas ST-15Y

- mit Y-Achse
- Y-Achse +/- 50mm
- Verfahrweg: X200mm/Z406mm

Drehen konventionell



Weiler Drehmaschinen



Leitspindel Drehbank REIDEN

Bohren konventionell



Bohrmaschine Aciera 1 fach, 2 fach



Bohrmaschine Fehlmann



Melden Sie sich noch heute für eine Besprechung:

Kundendienst Mechanik

mechanik@zuwebe.ch, 041 781 64 66, zuwebe.ch/mechanik

Sägearbeiten



MEP Tiger 350 CNC-FE Kreissägeautomat

- 3m Stangen

Trowalisieren



Gleitschleifanlage

- für kleinere Teile / Mengen
- Aussendurchmesser 42cm
- Innendurchmesser 11cm

Schleifarbeiten

Joos-Bandschleifmaschine



Entgraten

Bürsten-Entgratmaschine RASAMA Turnamat



Melden Sie sich noch heute für eine Besprechung:

Kundendienst Mechanik

mechanik@zuwebe.ch, 041 781 64 66, zuwebe.ch/mechanik