

# **Maschinenpark**

der Firma Gebr. Weidmann GmbH Donzdorf (stand 1.1.2009)

## **CNC – Universaldrehmaschine**

für Stangenbearbeitung bis Ø 40 mm  
für Stangenbearbeitung bis Ø 75 mm  
für Futterteile bis Ø 100 mm x 250 mm  
für Futterteile bis Ø 300 mm x 1000 mm  
Für Futterteile bis Ø350x1500mm  
und Stangen bis Ø102mm  
für Futterteile bis Ø 200 mm x 500 mm

mehrere QTNexus100  
Mazak QTNexus 250  
Mazak QT10N  
Mazak QT30  
QTNexus 350

Mori Seiki SL-203

## **Multifunktionszentrum**

für Stangenbearbeitung bis Ø 78 mm mit  
Subspindel , Y und B-Achse  
Futterteile bis Ø300 mm  
für Stangenbearbeitung bis Ø 51 mm mit  
Subspindel , Y und B-Achse

Mazak Integrex 300SY

Mazak Integrex 200SY

## **Bearbeitungszentren**

Vertikal

Stama MC010 X=500 Y=380 Z=300

Vertikal

Stama MC021 X=500 Y=380 Z=330

Vertikal mit IKZ und Palettenwechsler

Mazak VTC20C X=1660 Y=510 Z=510

Vertikal mit IKZ und 4. Achse

Mazak VTC200C X=1660 Y=510 Z=510

Vertikal mit IKZ und Pendelplatz

Mazak VTC200C X=1660 Y=510 Z=510

## **Universaldrehmaschine**

Für Futterteile bis Ø 400 x 1000 mm

Boehringler 48 D

## **Sägemaschinen**

Bandsägeautomat

Kasto SBA 260 AU

Kreissägemaschine

Berg+Schmid VKS 370 VA

## **Bohrmaschinen**

bis Ø 15 mm

Ixion 15FST GL

Bis Ø 23 mm

Ixion 23 FST AV G

Bis Ø 35

Alzmetall AB3ESV

## **Universalfräsmaschinen**

Horizontal

Hermle FWH 631

## **Flachschleifmaschine**

Tisch 700x400

Jung 740 NC

Tisch 500x200

Jung F 50 R

## **Rundschleifmaschinen**

CNC außen und Innen

Studer S33/1000

Außen und Innen

Karstens US16A/500

Außen

Tacchella 512

Innen

Jung D22

## **Spitzenlosschleifmaschinen**

Scheibenbreite 100mm bis Ø 50

Lidköping

## **Honmaschine**

bis Ø 50

Sunnen

## **Werkzeugschleifmaschinen**

für HSS und VHM Bohrer Ø1-Ø20 mm

Wedevåg WL 2N

für HSS Bohrer Ø20-Ø40 mm

Schanbacher

für HSS Bohrer Ø2-Ø16mm

Tatar

## **Sandstrahlkabine**

SAPI Elch 100

## **Ultraschallreinigungsbad**

500x300x300

## **Beschriftungslaser**

10Watt Laser Beschriftungsfeld 120x120mm

## **CAD Arbeitsplatz**

AutoCAD 2000