

Maschinenpark

Fräsen / Bohren

Reiden RX10 5-Achsen Bearbeitungszentrum

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 1000 mm
- Verfahrweg Y-Achse 1100 mm
- Verfahrweg Z-Achse 810 mm



Mikron HPM 1150U 5-Achsen Bearbeitungszentrum

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 1000 mm
- Verfahrweg Y-Achse 1150 mm
- Verfahrweg Z-Achse 895 mm



Mikron UCP 1000 Vertikal und Horizontales 5-Seiten Bearbeitungszentrum

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 1000 mm
- Verfahrweg Y-Achse 800 mm
- Verfahrweg Z-Achse 1000 mm



Quaser MV-234 Vertikale 3-Achsen Bearbeitungszentrum

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 2040 mm
- Verfahrweg Y-Achse 762 mm
- Verfahrweg Z-Achse 661 mm



Mikron VCE 500 Vertikale 3-Achsen Bearbeitungszentrum

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 500 mm
- Verfahrweg Y-Achse 400 mm
- Verfahrweg Z-Achse 500 mm



Fehlmann Picomax 20 (NC-Gesteuert)

Bearbeitungsbereich

- Verfahrweg X-Achse 440 mm
- Verfahrweg Y-Achse 240 mm
- Verfahrweg Z-Achse 530 mm



Drehen

Takisawa LA-250 CNC - Drehmaschine

Bearbeitungsbereich

- Max. Drehdurchmesser 260 mm
- Max. Umlauf über Bett 580 mm
- Max. Drehlänge 765 mm
- Durchlass 77 mm



Graziano (Konventionell)

Bearbeitungsbereich

- Max. Drehdurchmesser 315 mm
- Max. Umlauf über Bett 650 mm
- Verfahrenweg Z-Achse 2000 mm
- Durchlass 85 mm



Böhringer (NC-Gesteuert)

Bearbeitungsbereich

- Max. Drehdurchmesser 315 mm
- Max. Umlauf über Bett 580 mm
- Verfahrenweg Z-Achse 1000 mm
- Durchlass 64 mm



Emcomat (Konventionell)

Bearbeitungsbereich

- Max. Drehdurchmesser 200 mm
- Max. Umlauf über Bett 400 mm
- Verfahrenweg Z-Achse 1000 mm
- Durchlass 42 mm



Diverses

Laserbeschriftungsgerät (Rofin)

Beschriftungsbereich: 120x120mm

Beschriftungshöhe 120mm



Hydraulikpresse (Keilnuten stossen)

Presskraft bis 100bar (regulierbar)

Räumnadeln 2-20 mm

Räumnadeltoleranz JS9

Räumlänge max. 180 mm



2 Einbrennkabinen (Nasslackierung)

Kabinengrösse

- Grosse Kabine
Länge 6.5 m
Breite 3.0 m
Höhe 2.5 m
- Kleine Kabine
Länge 5.5 m
Breite 2.5 m
Höhe 2.5 m



3 Programmierplätze (Master Cam)



1 Montagearbeitsplatz



Bandsäge

Sägedimensionen 300mm x 500mm



Materiallager

24 Ablagen à 6m

24 Ablagen à 3m

22 Ablagen à 3m

Diverse Qualitäten und Abmessungen ab Lager verfügbar:

St52 / verschiedenste Werkzeugstähle / Vergütungsstähle /
Messing / Bronze / Kupfer / Aluminium / Kunststoffe /
Chromstahl (V4A, V2A) / Sonderwerkstoffe

Kolb Protech AG
Eichastrass 8
CH-9463 Oberriet

Tel: 071 763 66 77
Fax: 071 763 60 78
v.krasnqi@kolbprotech.ch

