

Maschinenpark Acryline AG

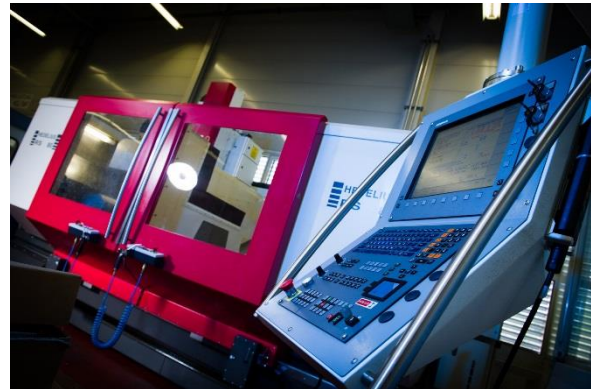
Hedelius 5-Achs CNC Fräscenter

Modell: RS 80

Bearbeitungsspezifika:

- Rundtisch 800mm
- Flachtisch 1200 x 600mm
- Teilapparat Rohre 600 x 400mm
- Z-Achse max 600mm

Werkzeugaufnahmen: 30



Hedelius 5-Achs CNC Fräscenter (2016)

Modell: T7 2600 mit Schwenkkopf

Bearbeitungsspezifika:

- Rundtisch 750mm
- Flachtisch 2600 x 750mm
- X-Achse max V/H 2600/2020mm
- Z-Achse max V/H: 695/1000mm

Werkzeugaufnahmen: 50



Hedelius 5-Achs CNC Fräscenter (2017)

Modell: RS505 Magnum

Bearbeitungsspezifika:

- Rundtisch 420mm
- Flachtisch 650 x 510mm
- Z-Achse max 480mm

Werkzeugaufnahmen: 33



Biesse

Modell: Materia CL 4020

Bearbeitungsspezifika:

- Flachtisch 4000 x 2000 mm
- Z-Achse max 1200mm
- 5-Achs Robokopf

Werkzeugaufnahmen: 32



Biesse 3-Achs Fräscenter (Tandem)

Modell: Rover B

Bearbeitungsspezifika:

- Flachtisch 3600 x 1500mm
- Tandem 1800 x 1500mm

Werkzeugaufnahmen: 10



MicroVu Optische 3D-Messung

Modell: MicroVU Vertex 311

Multisensor: Kamera, Taster und Laser

Messvolumen (X Y Z): 315 x 315 x 160mm

Messgenauigkeit XY: 2.6 + L/175µm (L in mm)

Messgenauigkeit Z: 3.0 + L/150µm (L in mm)

Vergrößerung am Bildschirm: 15x bis 540x



Schelling Zuschnittmaschine FK6

Modell: FK6

Bearbeitungsspezifika:

- 3000 x 2000mm
- Schnittoptimierung
- Restenverwaltung
- Optimierte Lagerführung



SEI Laser (2016)

Modell: MERCURY 2030

Bearbeitungsspezifika: 3000 x 2000mm

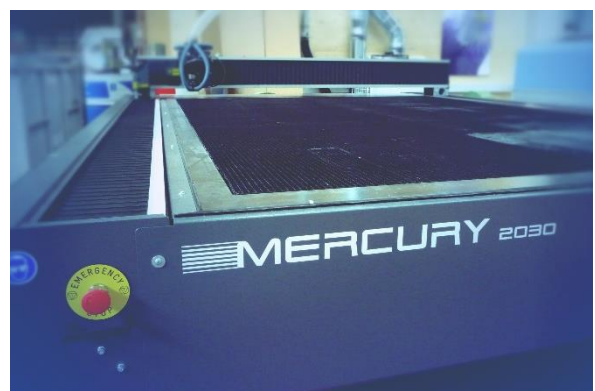
Bis Materialdicke von 25mm

SEI Laser

Modell: 605 Laser System

Bearbeitungsspezifika: 2000 x 1500mm

Bis Materialdicke von 25mm



Emco CNC Dreh-/Fräscenter

Bearbeitungsspezifika:

- Max. Durchmesser 280mm
- Max. Länge: 700mm
- Stangendurchlass 95mm
- Schwenkbarer Fräskopf
- Stangenlader



Tornos Schaublin Drehcenter

Modell: 65

Bearbeitungsspezifika:

- Max. Durchmesser: 200mm
- Stangendurchlass 65mm
- 2 Spindeln, 2 Revolver
- Angetriebene Werkzeuge, y-Achse
- Stangenlader



Vötsch Formofen

Modell: VTU 325/100/225

Bearbeitungsspezifika:

- 3000 x 2000mm

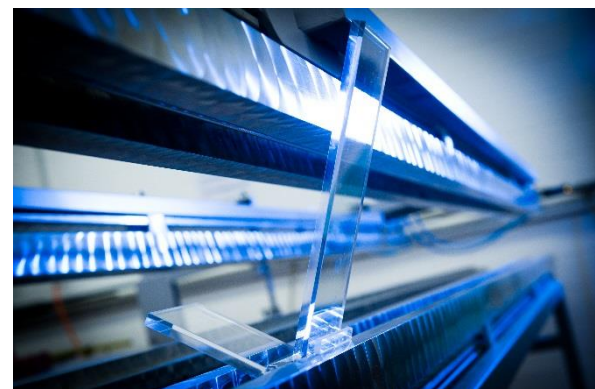


Infrarot Biegemaschine

Bearbeitungsspezifika:

- Bis Materiallänge von 3000mm

Drei weitere Biegemaschinen



Diamantpoliermaschine Weke

Bearbeitungsspezifika:

- Bis Materiallänge von 3000mm
- Schwenkkopf
- Facetten bis 45 Grad
- Materialdicke bis 100mm

