

Maschinenpark

Konstruktion

CAD und CAM 3D, Datentransfer per E-Mail

Werkzeugbau

- Fräsmaschinen

Deckel MAHO DMU-50V mit Schwenkrundtisch
integr. Werkzeugwechsler, Erowa-Palettensystem
5- Achsen

X-Achse 500mm
Y-Achse 380mm
Z-Achse 380mm

Hermle C 800 U mit Schwenkrundtisch
integr. Werkzeugwechsler, Erowa-Palettensystem
5- Achsen

X-Achse 800mm
Y-Achse 600mm
Z-Achse 500mm

Mikron WF 52 C mit Schwenkrundtisch
integr. Werkzeugwechsler, Erowa-Palettensystem
5- Achsen

X-Achse 710mm
Y-Achse 630mm
Z-Achse 500mm

Senkerosion

Charmilles
ROBOFORM 35-2400
Elektrodenwechsler

X-Achse 350 mm
Y-Achse 250 mm
Z-Achse 300 mm

Schiess-Nassovia
Optimat 515 CNC
Elektrodenwechsler

X-Achse 500 mm
Y-Achse 350 mm
Z-Achse 400 mm

Drahterosion

Charmilles ROBOFIL 200
Automatische Einfädelung
X-Achse 250 mm
Y-Achse 160 mm
Z-Achse 150 mm

Schleifen

Elb 6 SPS-NK
X-Achse 600 mm
Z-Achse 400 mm
Y-Achse 475 mm

Jakobson SJ 30
X-Achse 600 mm
Z-Achse 350 mm
Y-Achse 400 mm

Drehen

Schaublin 125
Spitzenhöhe
125 mm

Kunststoffspritzerei

Netstal 1750-460
SynErgy
Schliesskraft 1753 kN
bis ca. 580 g

Netstal N 90
Geregelte
Sycap-Steuerung
Schliesskraft 900 kN
Bis ca. 200 g

Arburg Allrounder
320-210-750
Schliesskraft 750 kN
bis ca. 120 g

Arburg Allrounder
370 C 600-100
Schliesskraft 600 kN
bis ca. 70 g

Tampondruck

Telefon 055 251 42 52
Fax 055 251 42 59
info@waelti-formenbau.ch
www.waelti-formenbau .ch

Wälti AG
Formenbau/Kunststoffwerk
Joweid-Zentrum 9
CH-8630 Rüti

wälti
FORMENBAU
KUNSTSTOFFWERK

Ihr Partner für...

*Prototypenbau
Formenbau
Spritzguss*



Konstruktion

*Ein Gedanke - eine Idee...
von uns die Lösung.*

*Wenn Sie sich mit solchen
und weiteren Fragen ausein-
andersetzen, ist es beruhigend
einen Partner zu kennen, der
sie beantworten kann.
Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung
im Formenbau und in der
Kunststoffverarbeitung bleiben
Ihnen unsere Fachleute keine
Antwort schuldig.*

*Wir haben im Verlauf
unserer langjährigen Tätigkeit
für renommierte Auftraggeber
schon etliche Knacknüsse
erfolgreich in elegante
Lösungen umgesetzt.
Wir beantworten gerne Ihre
Fragen über Funktionalität
und Materialien. Hält es den
vorgesehenen Belastungen
stand? Ist die Form noch zu
vereinfachen?
Ist das Material spritzbar?*

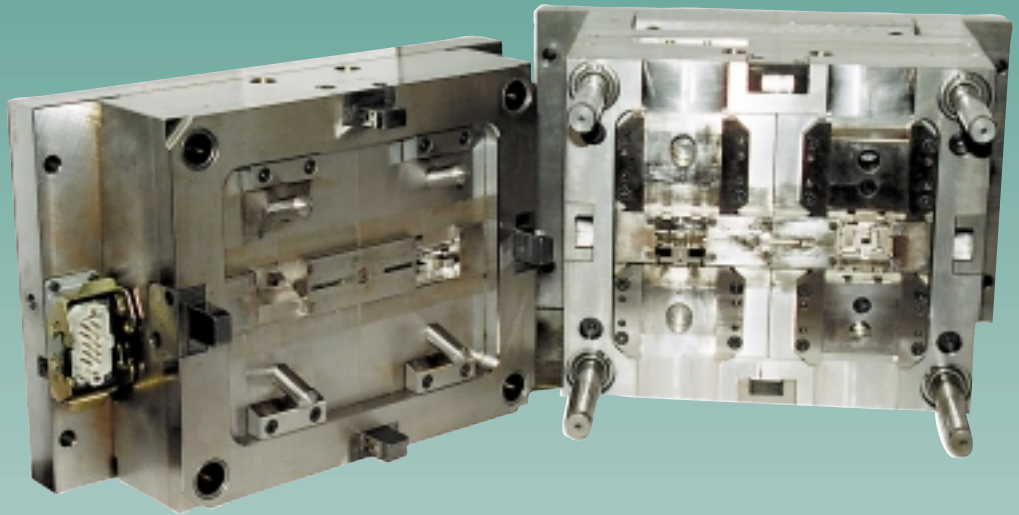
Prototypen/Kleinserien

*Mit CAD - CAM und unserem technischen Verständnis sehen Sie
schon in der Anfangsphase Ihres Projektes die virtuelle Lösung*



Formenbau

Lassen Sie uns Ihrem Gedanken die Form geben, damit aus der Idee eine kostenoptimierte überdurchschnittlich funktionstaugliche Wirklichkeit wird.



Kunststoffwerk / Spritzguss

