

## 1,5 Mio. € Investition in neue Technologie

Testen Sie unsere neuen Möglichkeiten im Blechbereich:



**Abkantpresse Bystronic Xpert 320**

Biegelänge 4100 mm



**Abkantpresse Bystronic Xpert 40**

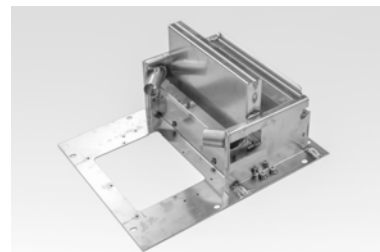
Biegelänge 1030 mm

Auch im Jahr des 60-jährigen Bestehens wird Resch Maschinenbau wieder in neue Technologien investieren. Neben großen Investitionen im Fräs- und Drehbereich wird der gesamte Blechbereich erweitert und noch leistungsfähiger gemacht. Für unsere Kunden weiterhin ein wettbewerbsfähiger Partner an der Spitze der Technologie zu bleiben, ist unser erklärtes Ziel. Testen Sie unsere neuen Kapazitäten im Blechbereich und profitieren Sie von unseren noch effektiveren Bearbeitungsmöglichkeiten.

**Das bieten wir unseren Kunden im Blechbereich:**

- Kurze und flexible Lieferzeiten und schnelle Reaktionsgeschwindigkeit
- Modernste Abkant- und Lasertechnologie
- Bearbeitungsmaße bis zu 4 Meter
- Langjähriges Know-How in der Verarbeitung verschiedener Blecharten
- Volle Durchgängigkeit - CAD/CAM Vernetzung: Zwischen 3D-Datenfile und 3D-Teil befinden sich lediglich sechs Mausklicks
- Minimale Rüstzeiten
- Extrem hohe Wiederholgenauigkeit auf Grund Echtzeitkompensationssysteme
- Alles aus einer Hand: weiterführende Schweiß- und Fräsbearbeitung, Montage, etc.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfragen! [mail@resch-maschinenbau.de](mailto:mail@resch-maschinenbau.de)**



**Weitere Technolgien im Blechbereich:**

- Laserschneidsystem Bystronic Bystar 4020 (mit Rohrlasereinrichtung)  
2000 mm x 4000 mm (25 mm ST, 25 mm Edelstahl, 15 mm Alu)
- Laserschneidsystem Bystronic BySprint Fiber 3015  
1500 mm x 3000 mm (20 mm ST, 12 mm Edelstahl, 15 mm Alu)
- Abkantpresse Trumpf  
Biegelänge 2000 mm
- Entgratautomat Lissmac SBM-L 1500
- Bystronic Tafelschere 4000 mm

