



Bräuer
Laser-Biege-Center
...setzt neue Maßstäbe!



Nutzen Sie unsere Kompetenz für Ihren Vorteil!

Wir bieten den neuesten Maschinenpark für Lasern und Biegen von Rohren und Blechen in jeder gewünschten Form und in höchster Qualität.

- Preisvorteil durch Dreischichtbetrieb
- Rasche Abwicklung durch unsere Logistik
- Günstige Transportkosten durch täglichen Warenverkehr mit eigenem Fuhrpark
- Stückzahlen- und branchenunabhängig

Beachten Sie auch die Kosten-Nutzen-Rechnung bei Ihrer eigenen Laserschneidanlage und decken Sie Ihre Spitzen mit unserem Maschinenpark ab.

Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen!

Lasern und Biegen von Rohren und Blechen

Seit nunmehr 15 Jahren arbeiten wir im Bereich Blechbearbeitung mit Schwerpunkt Laserschneiden. Mit unserem komplett neu ausgestatteten Maschinenpark erzeugen wir jede individuell gewünschte Form in höchster Qualität. Darüber hinaus ermöglichen wir maßgenaues Biegen der Bleche und Rohre. Weiters garantieren wir mit unseren Schweißrobotern ein exaktes und rasches Arbeiten. Wir bieten auch die Möglichkeit des Verzinkens bzw. des Beschichtens. Viele namhafte Betriebe schätzen unsere langjährige Kompetenz, vor allem in der Produktion von Mittel- und Großserien.

WIR VERWIRKLICHEN IHRE VORSTELLUNGEN



www.braeuer.cc





laserschneiden und biegen



BIEGECENTER

VOLLELEKTRONISCHE ROHRBIEGEMASCHINE - BLM ELECT 80



Biegeleistung: von 26,9 x 2,6 mm bis 60,3 x 4,5 mm max. Einzugslänge: 4050 mm max. Biegeradius: 270 mm

min. Biegeradius:

ABKANTPRESSE - TRUBEND 5170 (VERLÄNGERTE VERSION)

45 mm



Presskraft: 1700 kN 4250 mm Abkantlänge:



Mit dem Erwerb dieser Trumpf Trubend Abkantpresse steht Ihnen bei uns eine der neuesten und präzisesten Abkantpressen zur Verfügung.

LASERCENTER

KOMBINIERTES ROHR- UND FLACHBLECHSCHNEIDESYSTEM **BLM ADIGE LT9 COMBO**







Länge Stangen: max. Länge Werkstück: max. Querschnitt Rohr:

rund ø 225 mm quadratisch 160 x 160 mm rechteckig 200 x 100 mm

rund ø 16 mm quadratisch 16 x 16 mm rechteckig 16 x 16 mm

max. Blechstärke:

min. Querschnitt Rohr:

20 mm

6500 mm 6000 mm

Durch dieses einzigartige, kombinierte System arbeiten wir mit einer der neuesten Technologien, die ein individuelles, kostengünstiges und qualitativ hochwertiges Endprodukt garantiert.

TRUMPF FLACHBETTLASER





Blechstärken Edelstahl: bis 15 mm Blechstärken Stahl: bis 20 mm