

Technik



Laserschneiden

Unsere 6 KW CO2 Laser-Schneidanlage kann Bleche in der Größe von 2500 mm x 12000 mm bearbeiten.

Diese leistungsstarke thermische Schneidanlage bearbeitet Bleche von 1-20 mm Dicke.

Beste Schnittqualität - hohe Geschwindigkeit.

Der Laser garantiert Genauigkeit und höchste Präzision bei jedem Schnitt. Es können Band- und Quartobleche verarbeitet werden.

Mit unserer Lasereschneidanlage schneiden wir:

- Ringe
- Ronden
- Rechtecke
- Ihr Formteil(e) nach Zeichnung oder DXF/DWG-Datei
- Lasermarkierung

Haben Sie Fragen zu unseren Möglichkeiten? Wir antworten!

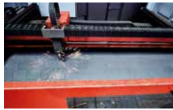
Tel: +49 2131- 709 -0

Mail: info@rosenberger-gmbh.com

6 KW CO₂-Laser mit Wechseltischsystem

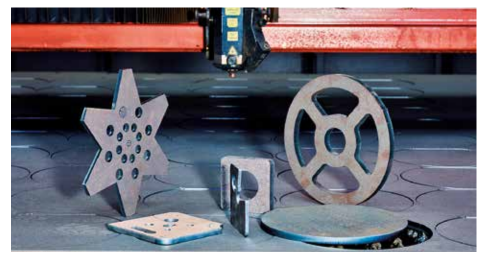






6 KW CO2-Laser





Laser-Schneidmuster



Laser-Schneidanlage

Unser Know-how beim Laserschneiden ist nur eine von vielen Kernkompetenzen...









Zertifizierungen, Fremdabnahmen





Richten



Materialprüfung



Laserschneiden



Bohren, Fräsen



Kugelstrahlen, Beschichten



3D-Plasma/Autogen-Schneidroboter



Schweißen



Stahlhandel

u.v.m.