



Laserschneiden

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 Quartebleche verarbeitet werden.

Mit unserer Laserschneidanlage schneiden wir:

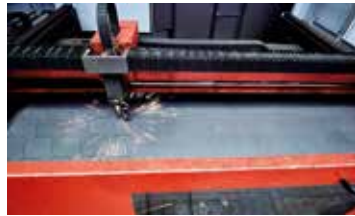
- Ringe
- Ronden
- Rechtecke
- Ihr Formteil(e) nach Zeichnung oder DXF/DWG-Datei
- Lasermarkierung

Haben Sie Fragen zu unseren Möglichkeiten?
Wir antworten!

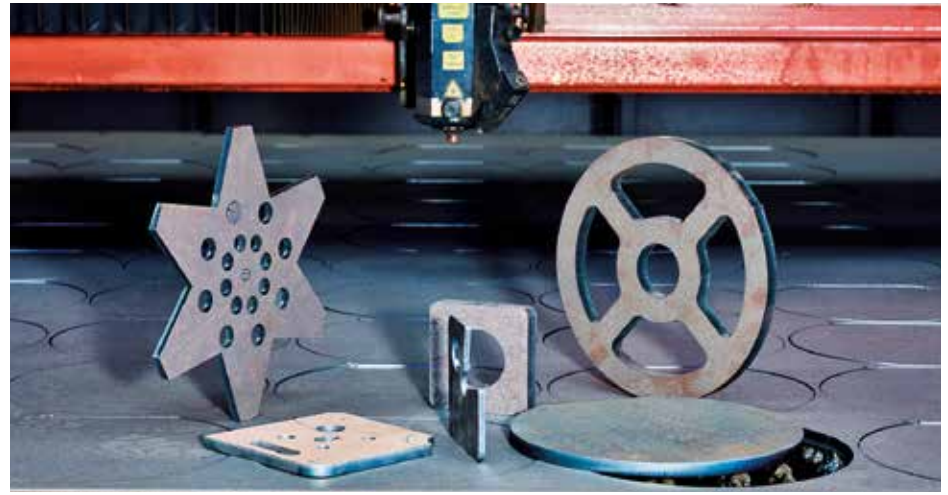
Tel: +49 2131- 709 -0
Mail: info@rosenberger-gmbh.com

6 KW CO₂-Laser mit Wechseltischsystem





6 KW CO2-Laser



Laser-Schneidmuster



Wechseltisch



Laser-Schneidanlage

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



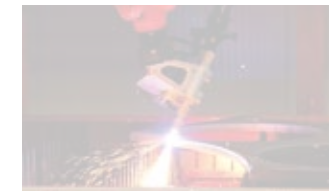
Autogenschneiden



Plasmaschneiden



Laserschneiden



3D-Plasma/Autogen-Schneidroboter



Anarbeitung



Richten



Bohren, Fräsen



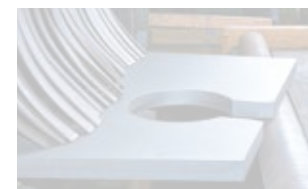
Schweißen



Zertifizierungen, Fremdbahmen



Materialprüfung



Kugelstrahlen, Beschichten



Stahlhandel