



Cięcie laserem

Cięcie laserem

Nasza laserowa instalacja tnąca 6 kW CO₂ jest w stanie obrabiać blachy o wielkości 2500 mm x 12000 mm.

Ta wysokiej mocy i wydajności instalacja cięcia termicznego obrabia blachy o grubości od 1 do 20 mm.

Najlepsza jakość cięcia - wysoka prędkość
Laser gwarantuje dokładność i najwyższą precyzję przy każdym cięciu. Można obrabiać taśmy i blachy w arkuszach.

Naszą instalacją laserową wycinamy:

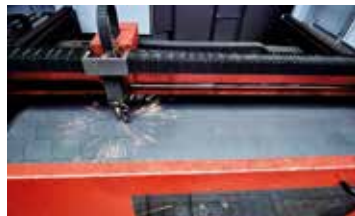
- pierścienie
- krążki
- prostokąty
- Państwa elementy kształtowe według rysunku lub pliku DXF/DWG
- znakowanie laserem

Czy mają Państwo pytania w kwestii naszych możliwości? **Odpowiadamy!**

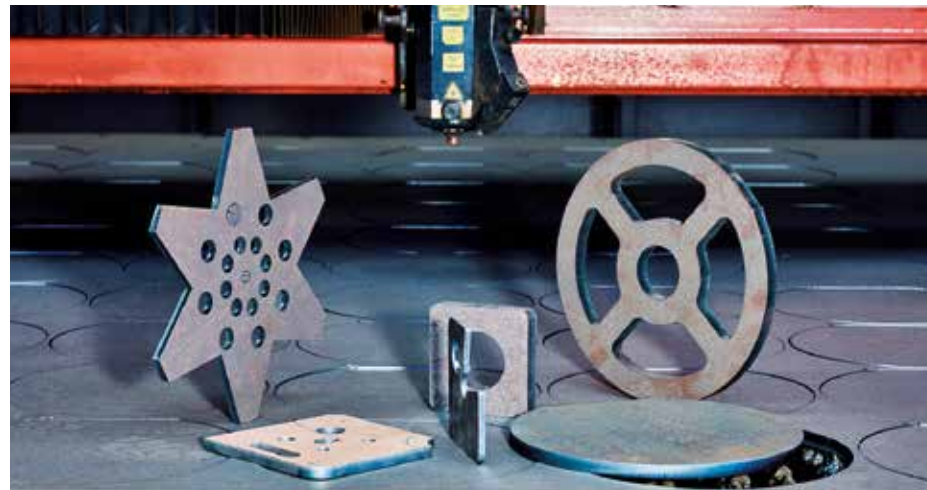
Tel: +49 2131- 709 -0
E-mail: info@rosenberger-gmbh.com

Laser CO₂ o mocy 6 kW z systemem wymiennego stołu





Laser CO2 o mocy 6 kW



Szablon do cięcia laserem



Stół wymienny



Laserowa instalacja tnąca

Nasze know-how w technologii cięcia laserem nie jest **jedyną** wielu naszych **głównych kompetencji...**



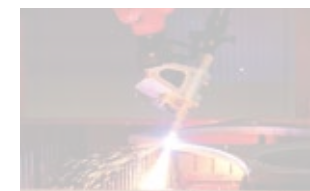
Cięcie autogenem



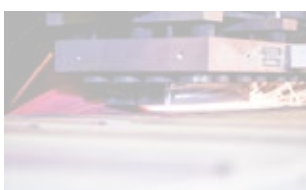
Cięcie plazmą



Cięcie laserem



Autogeniczne roboty tnące / plazmowe roboty tnące 3D



Obróbka



Prostowanie



Wiercenie, frezowanie



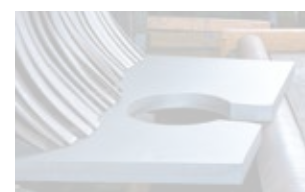
Spawanie



Certyfikacje, odbiory zewnętrzne



Badania materiałowe



Śrutowanie, powlekanie



Obrót wyrobami stalowymi

