



Robot 3D

Robot 3D

Cięcie autogeniczne / plazmowe 3D przy użyciu robota

Wycinamy fazy na detalach wykonanych ze stali niestopowych i niskostopowych o długości do 200 mm autogenem i do 50 mm plazmą. Robot fazujący gwarantuje podczas cięcia wysoką powtarzalność dokładności

Przy użyciu technologii cięcia robotami 3D plazmą/ autogenem produkujemy w jednej lub w wielu płaszczyznach:

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

Możliwości wycinania faz:

- kształty faz: V, V z progiem, podwójne V, podwójne V z progiem H Y X K
- fazy płaskie (u góry do 30°, na dole do 20°)
- fazy 4-krotne

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

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

Roboty plazmowe 3D / autogenowe





Technika



Robot de plasma 3D/de oxicorte



Wycinanie faz autogenem



Wycinanie faz plazmą



Szablony do cięcia



Szablony do cięcia



Szablony do cięcia

Nasze know-how

w technologii robotów plazmowych 3D / autogenowego wycinania faz nie jest jedyną z **wielu naszych głównych kompetencji...**



Cięcie autogenem



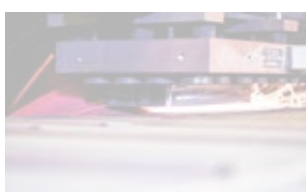
Cięcie plazmą



Cięcie laserem



Autogeniczne roboty tnące / plazmowe roboty tnące 3D



Obróbka



Prostowanie



Wiercenie, frezowanie



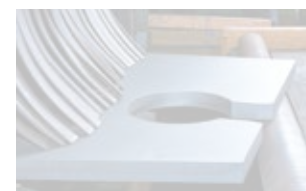
Spawanie



Certyfikacje, odbiory zewnętrzne



Badania materiałowe



Śrutowanie, powlekanie



Obrót wyrobami stalowymi

