



Cięcie plazmą

Cięcie plazmą

Cięcie plazmą jest szybką technologią cięcia termicznego. W zakresie grubości od 2 do 30 mm jest ona najekonomiczniejsza.

W tej technologii eksploatujemy dwie maszyny:

- dwugłowicową instalację cięcia plazmą (Możliwe jest również docinanie pod wodą) Z maksymalną szerokością wypalania wynoszącą 4200 mm i długością wypalania 39000 mm.
- robot autogenowy / plazmowy jest w stanie wycinać fazy o kształtach V, V z progiem, podwójne V, podwójne V z progiem, HY / X / K, fazy płaskie, fazy 4-krotne

Robot plazmowy do wycinania faz charakteryzuje się dokładnością przy każdym powtórzeniu cyklu: W stalach niestopowych i niskostopowych nasz robot tnie na obrysach wewnętrznych i zewnętrznych powtarzalne fazy o długości 5 - 50 mm

Technologią plazmy wycinamy:

- pierścienie
- krążki
- prostokąty
- elementy kształtowe według rysunku lub pliku DXF/DWG
- również w różnych płaszczyznach
- znakowanie plazmą

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

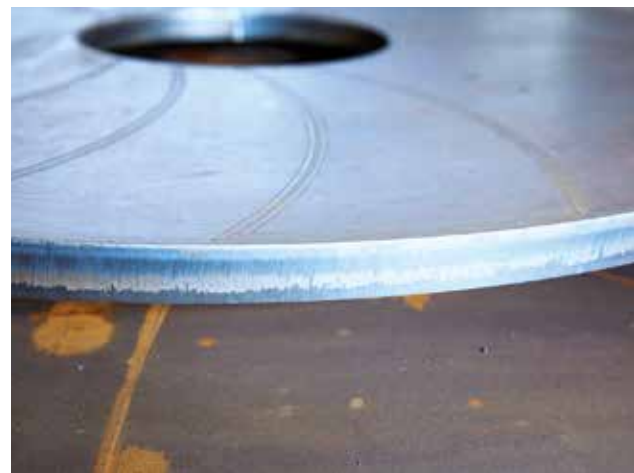
Tel: +49 2131- 709 -0
E-mail: info@rosenberger-gmbh.com

Wycinanie fazy do spoiny typu K





Cięcie plazmą



Zaznaczone plazmą



Szablon do cięcia plazmą



Szablon do cięcia plazmą



Wycinanie fazy

Nasze know-how

w technologii cięcia plazm / plazmowego wycinania faz nie jest jedyną z **wielu naszych głównych kompetencji...**



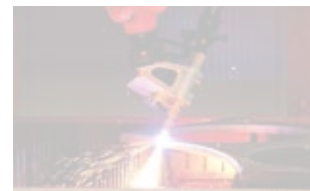
Cięcie autogenem



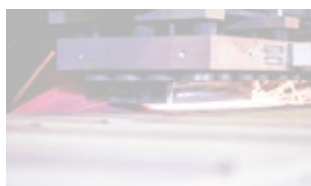
Cięcie plazmą



Cięcie laserem



Autogeniczne roboty tnące / plazmowe roboty tnące 3D



Obróbka



Prostowanie



Wiercenie, frezowanie



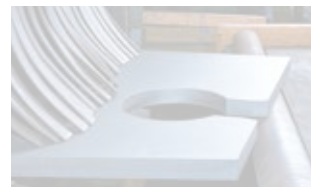
Spawanie



Certyfikacje, odbiory zewnętrzne



Badania materiałowe



Śrutowanie, powlekanie



Obrót wyrobami stalowymi