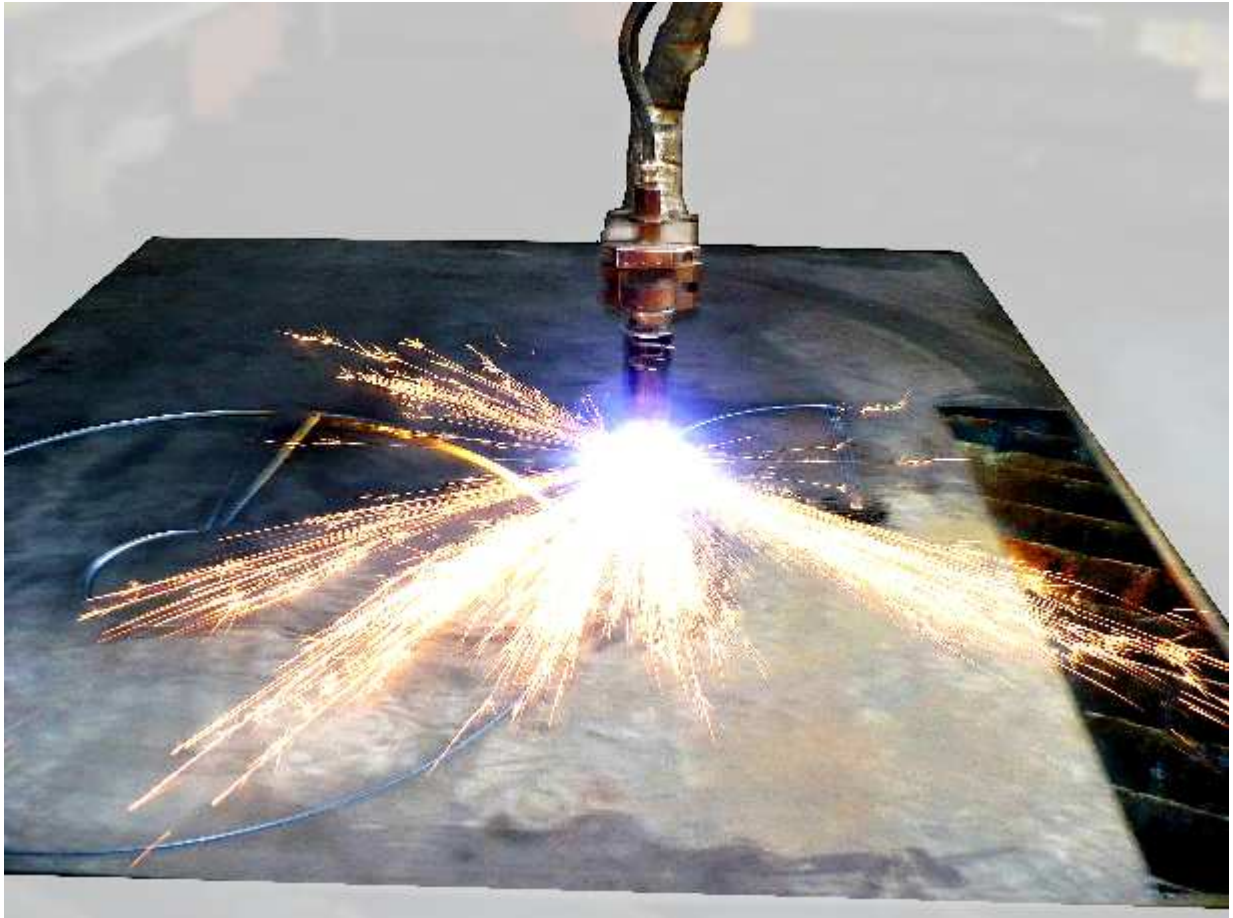


Konstrukcje stalowe



Opis

Oferujemy wykonanie wysokiej jakości konstrukcji oraz elementów maszyn i urządzeń ze stali zwykłej i stopowej. Precyzyjna obróbka blach i profili w połączeniu z operacjami obróbki skrawaniem daje nam możliwość dostaw różnorodnych części obudów, przewodnic, wimików, jak też blachownic i zbiorników. Jesteśmy certyfikowani zgodnie z normami:

- EN 1090, EXW 4 (uprawnienia do wydawania znak u CE)
- EN ISO 3834-2



Biko-Serwis sp. z o. o. sp. k.
al. Partyzantów 6,
26-060 Chęciny, POLAND

e-mail: biuro@bikoserwis.pl
www.bikoserwis.pl
www.4industry.pl

tel. +48 041 315 30 20
fax +48 041 315 21 68

Sprzedaż:
+48 664 195 146
+48 604 131 267
+48 604 195 347

Metody obróbki i możliwości techniczne

Cięcie materiału

- sterowana CNC wycinarka plazmowo-tlenowa ze stołem 2x12 m, z możliwością automatycznego cięcia rurociągów i kształtek
- urządzenie do wysokociśnieniowego cięcia wodą ze sterowaniem CNC, stół 1.5x4m, 2 dysze
- piły taśmowe do wałków max 440mm i profili max 610 mm
- gilotyny 4, 10 i 16 mm
- zestawy do cięcia gazowego

Gięcie

- krawędziarka sterowana CNC, nacisk 250 t, do blach o szerokości do 4 m (możliwość gięcia blach do ok. 20 mm)
- walce do blachy (od 2 do 14 mm grubości akrusza, szer. do 3 m, sterowanie elektroniczne, opcja wykonania stożków)
- krawędziarki ręczne

Spawanie

- automatyczne wózki spawalnicze Esab
- słupowysięgnik Esab do spawania SAW, MIG/MAG
- pozycjonery Esab do synchronicznej pracy z automatami
- obrotniki Esab do synchronicznej pracy z automatami
- półautomaty spawalnicze MAG/TIG
- przenośne spawarki walizkowe
- zestawy do spawania gazowego

Obróbka profili

- wiertarka CNC do profili
- prasa hydrauliczna do otworowania profili
- hydrauliczna giętarka trójrolkowa do profili

Przygotowanie powierzchni i malowanie

- kompletna kabina śrutownicza 12x5x4 m
- profesjonalna kabina lakiernicza 12x5x5 m
- sprzęt do aplikacji metodą air-less i air-combi

Możliwości produkcyjne (w skali miesiąca)

- 300 Mg - elementów konstrukcji ze stali profilowanej;
- 250 Mg - elementów konstrukcji ze stali profilowanej i blach.
- 200 Mg - wielkogabarytowych konstrukcji z blach;
- 150 Mg - instalacji odpylających, zbiorników, silosów,
- 100 Mg - prefabrykatów instalacji rurowych kołnierzowych,
- 50-100 Mg - elementów konstrukcji poddawanych obróbce skrawaniem



Biko-Serwis sp. z o. o. sp. k.
al. Partyzantów 6,
26-060 Chęciny, POLAND

e-mail: biuro@bikoserwis.pl
www.bikoserwis.pl
www.4industry.pl

tel. +48 041 315 30 20
fax +48 041 315 21 68

Sprzedaż:
+48 664 195 146
+48 604 131 267
+48 604 195 347