

ARSTON

OBRÓBKA BLACH



Poszerzamy Twoje możliwości...





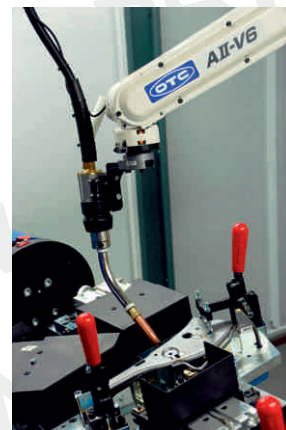
DŁUGIE GIĘCIE

Specjalizujemy się w gięciu długich elementów z blach. Posiadamy również małe prasy krawędziowe, które charakteryzują się wysoką precyzją gięcia.

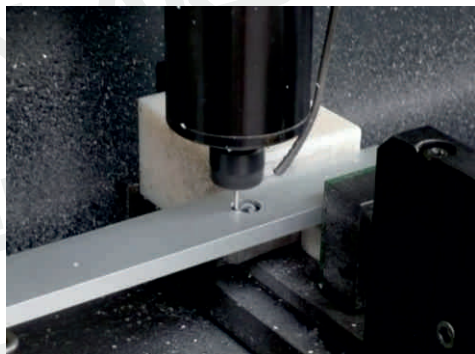
Nasze możliwości techniczne gięcia to 6000 mm długości i 20 mm grubości giętej blachy

SPAWANIE

W dążeniu do doskonałości bardzo ważne jest przygotowanie elementów do montażu, co wiąże się z potrzebą zachowania dużych dokładności. Posiadamy robota spawalniczego, który gwarantuje wysoką precyzję i powtarzalność procesu spawania. Poza nowoczesnym sprzętem dysponujemy **wykwalfikowaną kadrą** gwarantującą bardzo dobrą jakość spawu.



Nasze możliwości techniczne stanowiska zrobotyzowanego to 1000 mm szerokości, 2000 mm długości i 1000 mm wysokości



OBRÓBKA PROFILI

Dysponujemy nowoczesnym 5-osiowym centrum obróbczym, pozwalającym na obróbkę długich profili ze stali i aluminium. Centrum obróbcze obrabia detal przy jednym zamocowaniu z pięciu stron.

Nasze możliwości techniczne to 750 mm szerokości, 350 mm wysokości i 6000 mm długości

WALCOWANIE

Posiadamy technologię opracowaną przez naszych specjalistów, która pozwala na wykonanie samonośnego łuku z blachy. Konstrukcja ta nie wymaga żadnych wzmocnień konstrukcyjnych.





CIĘCIE LASEREM 2D i 3D

Cięcie laserem jest najnowocześniejszą i najdokładniejszą metodą wycinania detali z blach. Laser, którym dysponujemy ma możliwość cięcia do 20 mm grubości. Dzięki wysokiej technologii wykonujemy detale w przestrzeni np. rury okrągłe, kwadratowe, prostokątne.

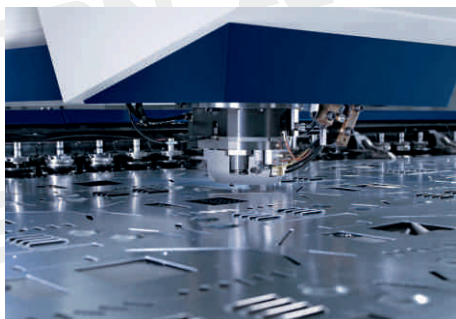
Nasze możliwości techniczne obróbki laserowej to 2000 mm szerokości i 6000 mm długości cięcia blachy

CIĘCIE STRUMIENIEM WODY

Wycinanie strumieniem wody pozwala na cięcie materiałów trudno lub w ogóle nie obrabialnych metodami tradycyjnymi, takich jak: szkło, kamień, brąz mosiądz itp. Nowoczesna technologia pozwala na praktycznie wyeliminowanie strefy wpływu ciepła.



Nasze możliwości techniczne cięcia wodą to 1500 mm szerokości i 3000 mm długości cięcia



WYKRAWANIE

Nasze wykrawarki mają możliwość obróbki długich blach, dzięki czemu nie ma konieczności łączenia detali na długości. Obrabiamy blachę na szerokości bezodpadowo, ponieważ nasze maszyny nie posiadają tzw. marginesu mocującego blachę, co daje oszczędności w materiale i cena detalu jest niższa

Nasze możliwości techniczne to 1500 mm szerokości i 6000 mm długości cięcia blachy

CIĘCIE PLAZMĄ 2D i 3D

Jako nieliczni w Polsce mamy możliwość cięcia plazmą detali w przestrzeni (np. stali konstrukcyjnej). Wysokie prędkości cięcia gwarantują szybkie terminy realizacji oraz konkurencyjne ceny.



Nasze możliwości techniczne cięcia plazmą/palnikiem 2D to 2000 mm szerokości, 6000 mm długości i 100 mm grubości cięcia

KONTAKT

www.arston.pl

e-mail: biuro@arston.pl

Tel. 0048 739 ARSTON (739 277 866)

DANE FIRMY

ARSTON Paweł Podziemek
Głogowa 37, 63-440 Raszków
NIP: 622-260-34-52
REGON: 301 707 100

LOKALIZACJA ZAKŁADU



ul. Wojciecha z Brudzwa 42
62-800 Kalisz PL