

Obróbka tworzyw sztucznych (CNC)

W ramach obróbki tworzyw sztucznych oferujemy następujące operacje:

- frezowanie ręczne i na ploterze
- gięcie tworzyw na zimno i gorąco
- cięcie na wymiar
- grawerowanie
- doradztwo techniczne
- wykonawstwo według projektów własnych i zleconych

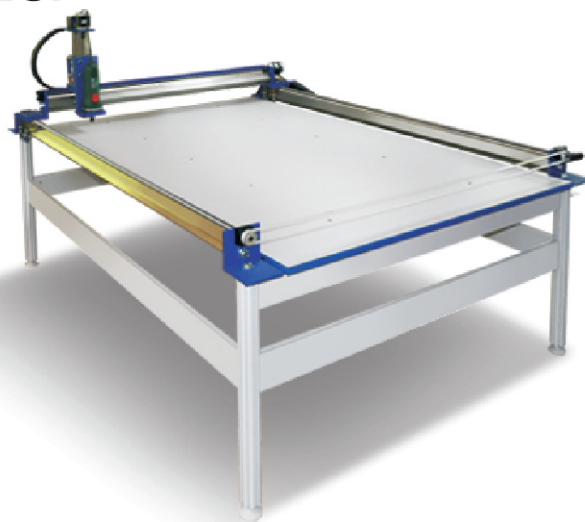
Wykonujemy:

- chemoodporne meble laboratoryjne
- akcesoria laboratoryjne
- osłony ochronne, zabudowy maszyn i urządzeń przemysłowych
- ochronne osłony przeciw-porażeniowe
- wyposażenie witryn sklepowych i wystawienniczych

Spawanie ekstruzyjne

Metoda spawania jednoprzebiegowa, polega na uplastycznieniu materiału spawanego gorącym powietrzem wprowadzając jednocześnie uplastyczniony materiał za pomocą specjalnego urządzenia (ekstrudera). Podczas spawania zachodzi dyfuzja mikrocząsteczek co powoduje trwałe połączenie łączonych materiałów. Jest to częściowo mechaniczna droga połączenia dla większości grubościennych tworzyw, przy której wymagane jest położenie jednorodnego spawu o dużej objętości.

Przy pomocy spawania ekstruzyjnego dokonujemy napraw zbiorników, kadzi, odkładnic przeciwśnieżnych, rur grubościennych, itp.



Spawanie gorącym powietrzem

Metodą spawania gorącym powietrzem:

- likwidujemy wszelkiego rodzaju pęknięcia
- usuwamy wgniecenia
- uzupełniamy ubytki
- dokonujemy rekonstrukcji brakujących elementów
- modernizujemy, tuningujemy, itp.

Wykonujemy naprawy następujących elementów:

- zderzaki
- spojlery
- obudowy lusterek
- osłony silników
- pompy paliwa
- chłodnice
- zbiorniki paliwa
- owiewki motocyklowe
- obudowy elektronarzędzi
- elementy AGD
- wszelkiego rodzaju zbiorniki opryskiwacze rolnicze



**ALL-PLAST**

WWW.ALL-PLAST.PL

ALL-PLAST
ul. Gnieźnieńska 6-8
53-633 Wrocław

Obróbka tworzyw sztucznych Spawanie plastiku
tel.: 71 359 39 69 tel./fax: 71 359 50 83
tel. kom.: 692 713 205

e-mail: info@all-plast.pl  /AllPlastWroclaw

NIP 8950001113

REGON 930606435

Konto bankowe: BZ WBK 77 1090 2503 0000 0001 1342 6493