



Oferta 2019



Istniejemy na polskim rynku od 1997 r. Specjalizujemy się w produkcji precyzyjnych elementów metalowych m.in. na rzecz przemysłu motoryzacyjnego, przemysłu AGD, energetycznego oraz dużych elementów wycinanych strumieniem wody na potrzeby budownictwa i przemysłu lotniczego oraz kolejowego. Zdobyte przez lata doświadczenie wykorzystujemy do doskonalenia produktów i usług tak, aby w dobre rosnących wymagań naszych Klientów, móc im należycie sprostać.

Obróbka skrawaniem CNC



W zakresie obróbki skrawaniem obrabiamy wszystkie gatunki stali, mosiądz, brąz, miedź, aluminium oraz tworzywa.

Obrabiamy również odlewy z żeliwa (szare i sferoidalne), aluminium i brązu.

Spawanie laserowe oraz metody konwencjonalne TIG, MIG, MAG



Spawanie laserowe otwiera nowe możliwości w zakresie precyzyjnych i wymagających zadań spawalniczych. Dzięki tej usłudze procesy naszych Klientów stają się prostsze, szybsze i bezpieczniejsze.

Cięcie abrazyjnym strumieniem wody



Zapewniamy cięcie materiałów kompozytowych oraz materiałów wrażliwych na temperaturę takich, jak: stopy aluminium, stal stopowa i tytan. Tniemy również marmur, granit, ceramikę, tworzywa sztuczne i inne materiały.

Nasz park maszynowy

Dzięki odpowiedniemu zapleczu maszynowemu jesteśmy w stanie dotrzymać zobowiązań podjętych wobec naszych Klientów oraz realizować je w oparciu o szczegółowe harmonogramy.

MORI SEIKI NT 4300

Model z serii NT to zintegrowane tokarsko-frezarskie centrum obróbkowe CNC z najwyższej półki z przeciwwrzcieniem i indeksacją obu wrzecion, łączące ze sobą najnowocześniejsze technologie.



HARTFORD HSA-628 EAY

Frezarka bramowa 5 – osiowa -posiada trzy osie konwencjonalne XYZ plus dwuosiową głowicę, co daje możliwość obróbki detali z pięciu stron.

FLOW WATERJET

Służy do cięcia strumieniem wody (6000 bar) różnych materiałów, o dowolnym kształcie i grubości. Cechuje je duża dokładność cięcia w każdym metalu, bez termicznego oddziaływania.

Umożliwia najczęściej obróbkę części „na gotowo”, bez dodatkowej obróbki wykańczającej.



LASER 3D LT-FREE

System wyposażony w źródło lasera światłowodowego, co zapewnia cięcie każdego metalu z maksymalną wydajnością i dokładną jakością. System cięcia laserowego z 5 osiami jest idealny do obróbki dowolnych detali metalowych.

Nasz park maszynowy

Prasa krawędziowa PPEB-8

Prasa krawędziowa tej serii oferuje wysoką precyzję i uniwersalność. Wyposażona w najnowocześniejszy układ hydrauliczny i elektronikę prasa ta może efektywnie wykonywać zarówno proste jak i złożone gięcia.



TPM ELITE 3200 SLS – drukarka 3D

Selektywne spiekanie laserowe. Drukarki tego typu tworzą przedmioty poprzez nakładanie kolejnych warstw sproszkowanego tworzywa oraz ich selektywne spiekanie przy użyciu wiązki laserowej. Możliwe jest wykonanie nawet najbardziej złożonych kształtów oraz struktur przestrzennych o niewielkiej grubości ścianek, na poziomie części milimetra.



BLM ELECT – L80

W pełni elektryczna giętarka 9 osiowa, z możliwością gięcia w prawą i lewą stronę. Giętarka ta przeznaczona jest do gięcia rur okrągłych, kwadratowych i owalnych, prętów i profili. Układ BOOSTEREL5 do wykonywania gięć o zmiennym promieniu i busterem o nacisku do 5000 kg z automatycznie zmienioną prędkością.



YOU JI

Tokarka karuzelowa - bardzo wydajna obrabiarka przeznaczona do obróbki ciężkich przedmiotów o dużej średnicy - maksymalna średnica toczenia 1800 mm, - maksymalna wysokość toczenia 1200 mm.



Nasz park maszynowy

Ramię pomiarowe ROMER

Ramię pomiarowe ROMER jest uniwersalnym trójwymiarowym narzędziem pomiarowym.

Dzięki niemu możemy mierzyć szybciej i uzyskiwać dokładne, rzetelne wyniki w dowolnym czasie.



Ponadto w swojej ofercie produktowej posiadamy także **Tester przewodów dla branży motoryzacyjnej**, który pozwoli obniżyć czasochłonność procesu montażu przewodów niemal o 90%, zwiększyć efektywności produkcji, zautomatyzować procesy oceny i kontroli a także wprowadzić nowy standard w kontroli jakości przewodów samochodowych oraz **Bezzgmiotowe dna sitowe do płaszczowo-rurowych wymienników ciepła**, jak również wiele innych w zakresie obrabiania, cięcia, gięcia, spawania, zgrzewania czy szlifowania.

Zachęcamy do współpracy. **Zapewniamy indywidualne podejście do każdego Klienta.**

Zamówienia i zapytania prosimy wysyłać na nasz adres mailowy biuro@malczyszyn.pl

Skontaktujemy się z Państwem w celu omówienia szczegółów.

MALTEX- ADAM MALCZYSZYN

58-372 Boguszów-Gorce

ul. Reymonta 1d

tel. +48 74 844 93 09

biuro@malczyszyn.pl

www.maltex-malczyszyn.pl

czynne:

pn-pt 8:00 - 16:00

sobota 8:00 - 14:00

