

Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty w zakresie obróbki metali oraz innych materiałów. Zapewniamy wysoką jakość i precyzję oraz krótkie terminy realizacji. Oferujemy produkcję seryjną oraz jednostkową elementów z materiałów własnych jak również powierzonych.

Nasz park maszynowy

Centrum obróbcze frezarskie

Frezarka CNC 5-osiowa typu DUGARD 1000Y+

- wymiary stołu 1200 x 610 mm
- przejazdy: X= 1020 mm, Y=610 mm, Z=510 mm



Obrabiarki CNC

Obrabiarka CNC Gildemeister typu NEF-320

- max średnica toczenia 150 mm
- max długość elementu 600 mm

Obrabiarka CNC Gildemeister typu CTX-320 Linear

- max średnica toczenia 250 mm
- max długość elementu 300 mm



Tokarki konwencjonalne

- średnice toczenia od 5 do 500 mm
- max długość elementu 600 mm dla średnicy 100 mm
- max długość elementu 100 mm dla średnicy 500 mm

Frezarki konwencjonalne

- max powierzchnia stołu 250 x 1000 mm

Szlifierki do płaszczyzn

- max powierzchnia stołu 300 x 1000 mm
- max powierzchnia stołu 200 x 560 mm

Szlifierki do wałków

- średnice od 5 do 80 mm dla max długości 250 mm

Prasa hydrauliczna (krawędziarka) konwencjonalna

- max grubość blachy 5 mm
- materiały: stal zwykła, stal kwasoodporna, stopy aluminium, mosiądz

Waterjet – maszyna do cięcia wodą

- max grubość materiału 160 mm



Materiały

metal - stal kwasoodporna, stal nierdzewna, stal zwykła (czarna), stopy aluminium, tytan, miedź, mosiądz, srebro, inwar, inconel.

kamień - granit, wapień, łupki, marmur, trawertyn, konglomeraty, corian, kwarcyt.

tworzywo sztuczne - PC (poliwęglan), PMMA (plexi), PVC (polichlorek winylu), PTFE (teflon), PA (poliadmid), PP (polipropylen), ABS.

ceramika - gres, płytki ceramiczne.

szkło - kwarcowe, niehartowane, borokrzemowe.

drewno - w tym sklejka

Informacje dodatkowe

Ponad 30 lat doświadczenia w branży. Dział produkcji złożony z wykwalifikowanych pracowników.

W razie potrzeby nasza kadra konstruktorsko-inżynierska zapewnia konsultacje oraz wsparcie projektowe.

Stawiamy na najwyższą jakość oferowanych wyrobów i świadczonych usług. Z tego względu wdrożyliśmy Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm: PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 14001:2005.

Zapraszamy również do korzystania z naszej oferty w zakresie produkcji:

rotametrów, wskaźników, sygnalizatorów, manometrów, mierników zużycia paliwa, sygnalizatorów poziomu, armatury.

oraz usług:

lakierni proszkowej, konstrukcji metalowych oraz cięcia wodą.

Zapytania ofertowe prosimy zgłaszać telefonicznie

32 331 11 11

lub mailowo

biuro@rotametr.com.pl