



noże przemysłowe i części maszyn



usługi obróbki metalu

NOMA Tools sp. z o.o., ul. Łaziska 27, 43-175 Wry,
T: +48 32 32 409 99; F: +48 32 32 409 98;
e-mail: biuro@nomatools.pl, www.nomatools.pl

Przedstawicielstwo w Niemczech:
L&L Precision Tools GmbH, Am Steinberg 7, D-09603 Großschirma,
T: +49 37 328 898-0, F: +49 37 328 898 299, M: +49 151 195 143 22,
e-mail: z.liluashvili@ll-precision.com, www.ll-precision.com

Usługi obróbki elementów, podzespołów części maszyn

Obróbka skrawaniem

- ✓ Frezowanie płaszczyzn, rowków.
- ✓ Wiercenie, rozwieranie, gwintowanie otworów.
- ✓ Struganie płaszczyzn i kątów.
- ✓ Toczenie.
- ✓ Cięcie detali przecinarką laserową.
- ✓ Szlifowanie i ostrzenie płaszczyzn i kątów zewnętrznych
 - Frezarko-wiertarki CNC
maksymalne gabaryty detalu: 1200x450x560 mm
maksymalny ciężar: 500 kg
dokładność pozycjonowania: 0,01 mm
 - Wytaczarki
maksymalne gabaryty detalu: 1120x1000x900 mm
maksymalny ciężar: 500 kg
dokładność pozycjonowania: 0,01 mm
 - Strugarki
maksymalne gabaryty detalu: 4020x900x800 mm
maksymalny ciężar: 500 kg
dokładność pozycjonowania: 0,1 mm
 - Tokarki CNC
maksymalna średnica toczenia: 380 mm
maksymalny ciężar: 500 kg
dokładność pozycjonowania: 0,001 mm
 - Szlifierki CNC
maksymalne gabaryty detalu: 4000x350x200 mm
maksymalny ciężar: 500 kg

Obróbka cieplna

- ✓ Hartowanie objętościowe, indukcyjne.
- ✓ Odpuszczanie.
- ✓ Wyżarzanie.
- ✓ Normalizowanie.
 - Sterowane komputerowo piece objętościowe
maksymalne gabaryty detalu: 3700x900x350 mm
maksymalny ciężar: 1000 kg
 - Piece indukcyjne
maksymalne gabaryty detalu: 4350x270x50 mm
maksymalny ciężar: 500 kg

Usługi obróbki elementów, podzespołów części maszyn

Pozostałe usługi

- ✓ Wypalanie detali metodą laserową
- ✓ Powlekanie detali powłokami antykorozyjnymi i trudnościeralnymi
- ✓ Cięcie piłą, max średnica 420 mm
- ✓ Cięcie gilotyną materiałów, max. grubość 7 mm, szerokość 1200 mm
- ✓ Prostowanie detali o długości do 4000 mm na prasach lub pod wpływem wysokiej temperatury
- ✓ Wykrawanie elementów na prasie o nacisku 160 Mg wraz z wykonaniem wykrojnika
- ✓ Spawanie konstrukcji
- ✓ Montaż podzespołów i elementów na gotowo
- ✓ Projektowanie i wykonywanie wykrojników
- ✓ Programowanie obrabiarek CNC w oparciu o program "ALPHA CAM" 3D
- ✓ Projektowanie w oparciu o program "INVENTOR"

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani szczegółami naszej oferty prosimy o kontakt lub przysłanie zapytania ofertowego zawierającego rysunek wyrobu, ilość oraz wszelkie informacje, które uznacie za istotne, a które pozwolą nam przygotować najlepszą ofertę.

Kontakt:

Dział Sprzedaży i Marketingu

Tel.: 0 32 32 409 99

Fax: 032 32 409 98

e-mail: biuro@nomatools.pl