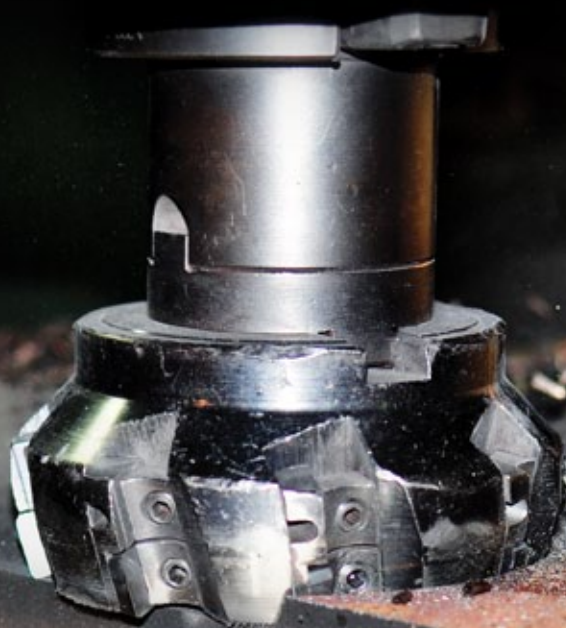




JAROCIŃSKA FABRYKA
OBRABIAREK S.A.



KOOPERACJA produkcyjna

OBRÓBKA SKRAWANIEM

OBRÓBKA UZĘBIEŃ

SPAWANIE

MALOWANIE

PRACE MONTERSKE

REMONTY I MODERNIZACJE

TOKAREK I FREZAREK

PRODUKCJA MASZYN ZADANIOWYCH

PRODUKCJA FREZAREK KONWENCJONALNYCH I CNC

www.jafo.com.pl
Producent frezarek do metalu



Jarocińska Fabryka Obrabiarek S.A. – JAFO to firma z tradycją, działająca w branży obrabiarkowej blisko 70 lat. Ogromne doświadczenie i kompetencje wykwalifikowanych pracowników pozwalają na wytwarzanie wysokiej jakości frezarek do metalu. Produkowane tutaj obrabiarki są cenione zarówno w kraju jak i za granicą.

Od kilkunastu lat firma należy do skandynawskiej grupy producentów frezarek SMG -Swedish Machine Group. Współpraca z producentami skandynawskimi przyniosła olbrzymie korzyści związane z unowocześnieniem produkcji frezarek.

Produkcja obrabiarek nie jest jednak jedyną formą działalności firmy. Zapotrzebowanie na rynku i posiadany specjalistyczny park maszynowy stworzyły możliwość aktywnego włączenia się w segment usług przemysłowych.

Spółka posiada ogromne możliwości w zakresie obróbki mechanicznej, produkcji kół zębatych, spawania, malowania czy też montażu finalnego maszyn i urządzeń. Dzięki temu JAFO posiada możliwość profesjonalnego i kompleksowego wykonywania różnego rodzaju maszyn zadaniowych, a także remontów kapitalnych obrabiarek do metalu i to zarówno własnych jak i innych producentów.



■ **KOOPERACJA – JAFO S.A.** wyspecjalizowała się w produkcji półfabrykatów, detali, elementów konstrukcji, różnego rodzaju podzespołów i komponentów, o różnym stopniu wykończenia. Wyprodukowane w naszej firmie elementy bywają częścią składową większych projektów realizowanych przez firmy na całym świecie w różnych gałęziach przemysłu.

■ **OBRÓBKA SKRAWANIEM** - posiadany park maszynowy i wieloletnie doświadczenie poparte wiedzą i umiejętnościami naszych pracowników oraz przede wszystkim najnowocześniejszą technologią obróbki metalu pozwalają na wykonywanie różnego typu obróbki mechanicznej – frezowanie i szlifowanie detali wielkogabarytowych na maszynach bramowych, obróbka na centrach sterowanych numerycznie; toczenie na tokarkach CNC i konwencjonalnych; wiercenie; struganie; wytaczanie; dłutowanie; przeciąganie pionowe i poziome, cięcie materiałów, śrutowanie, piaskowanie.



REMONTY I MODERNIZACJE MASZYN - ogromne doświadczenie w produkcji frezarek do metalu daje nam bardzo duże możliwości związane z kompleksowym wykonywaniem remontów maszyn – frezarek i tokarek, niezależnie od producenta. Wykonujemy również remonty samych przekładni zębatych.



PRODUKCJA MASZYN ZADANIOWYCH - konstrukcje wykonywane kompleksowo wg dokumentacji własnej lub klienta. Maszyny do przemysłu spożywczego, budowlanego, górniczego i innych.

PRACE MONTERSKE - odpowiednio wyposażona hala pozwala na wykonywanie wszelkiego rodzaju prac montażowych.

OBRÓBKA UZĘBIEŃ - produkcja kół zębatych: stożkowych o zębach prostych i skośnych oraz łukowych.



SPAWANIE - posiadamy możliwość wykonywania wszelkiego rodzaju konstrukcji spawanych ze stali zwykłej, kwasoodpornej, żeliwa a także aluminium i jego stopów. Spawanie wykonujemy metodą MIG/MAG i TIG.

MALOWANIE - firma posiada ogromne doświadczenie w malowaniu różnego rodzaju asortymentu. Dzięki nowoczesnie wyposażonej malarni świadczymy wysokiej jakości usługi malowania metodą natryskową. Główną zaletą tej metody jest wysoka jakość wykończenia malatury.



PRODUKCJA FREZAREK KONWENCJONALNYCH I CNC - szeroki asortyment frezarek narzędziowych i konsolowych w konfiguracji pionowej, poziomej lub uniwersalnej.

Wieloletnia współpraca z niemieckimi firmami działającymi w branżach przemysłu spożywczego oraz maszynowego. Spółka istnieje już na rynku niemieckim od wielu lat.

Wielu klientów zaufało nam, tworząc z nami układ partnerski.

Kompleksowe działanie: pomysł – realizacja – zadowolenie klienta



JAROCIŃSKA FABRYKA
OBRABIAREK S.A.



ul. Zaciszna 14

63-200 Jarocin

tel. +48/62/747 26 01

fax. +48/62/747 27 15

e-mail: jafo@jafo.com.pl

www.jafo.com.pl

www.jafo.com.pl

Producent frezarek do metalu