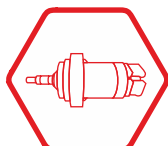




Partner

S E R W I S



REMONTY WRZECION I ELEKTROWRZECION

SYSTEMATYCZNE PRZEGLĄDY I REMONTY
GWARANTUJĄ BEZAWARYJNOŚĆ



CZY TWÓJ OBECNY DOSTAWCA ŚWIADCZY **KOMPLEKSOWE USŁUGI REMONTU ELEKTROWRZECION?**

Jeśli nie, skontaktuj się z Partner Serwis zaoferujemy Ci usługę kompleksowego remontu w konkurencyjnej cenie i gwarancję niezawodności elektrowrzecion.

Warsztat Partner Serwis w Elblągu oferuje kompleksową diagnostykę i remonty szerokiej gamy wrzecion i elektrowrzecion. Wieloletnie doświadczenie Partner Serwis zdobyte w branży utrzymania ruchu, serwisu maszyn skrawających, obrabiarek CNC i maszyn elektrycznych, pozwoliło na wypracowanie wysokich standardów pracy i zgromadzenie niezbędnego „know-how”. Warsztat wyposażony jest w niezbędny specjalistyczny sprzęt i możliwości technologiczne do wykonywania remontów prawie każdego elektrowrzeciona.



Wykwalifikowana kadra inżynierów, serwisantów i wypracowane przez lata „know-how”, w połączeniu ze specjalistycznym sprzętem, to gwarancja, że remont zostanie wykonany w terminie i oczekiwanej jakości. Klient otrzymuje pełny raport ze sprawdzenia stanu technicznego przed naprawą oraz kompleksową ofertę na zakres opisany w raporcie. Po naprawie, wrzeciona przechodzą przez stację prób, gdzie wykrywane są wszelkie ewentualne niedomagania. Finalnie klient otrzymuje sprawdzony i w 100% sprawny podzespół, gotowy do montażu w obrabiarce bez konieczności regulacji i okresu docierania po remoncie.





Warsztat remontowy dysponuje:

- stanowiskiem prób elektrowrzecion i wrzecion o mocy do 55kW i masie własnej do 1 tony,
- stanowiskiem wyważania wirników,
- testerem enkoderów.

Diagnostyka przed i po remoncie opiera się na raporcie w zakresie:

- diagnostyki łożysk w oparciu o temperaturę pracy,
- diagnostyki bicia osiowego i promieniowego gniazda narzędziowego,
- określenia siły zaciągania cięgna narzędziowego,
- testów szczelności układów hydraulicznych i chłodzenia,
- poprawności działania enkodera obrotów i elementów sensoryki,
- pełnej diagnostyki elektrycznej uzwojeń silnika.

Remonty wrzecion i elektrowrzecion obejmują czynności:

- wymianę i pasowanie łożysk,
- regenerację siłownika systemu zaciągania narzędzia,
- wymianę sprężyn i szczęk zaciągacza,
- regenerację gniazda narzędziowego, czopów i gniazd łożyskowych,
- szlifowanie elementów na wymiar,
- wymianę i regulację enkodera,
- wymianę elementów sensoryki,
- przewajanie uzwojeń silnika,
- wyważanie dynamiczne wirnika,
- odtwarzanie i regenerację części potrzebnych do remontu,
- docieranie dynamiczne łożysk po remoncie.

Remontu wrzecion i elektrowrzecion obejmują praktycznie każdy rodzaj tego typu urządzeń:

- z ręczną wymianą narzędzi,
- z kontrolą wektorową silnika oraz z zamkniętą pętlą sprzężenia zwrotnego,
- z łożyskami ceramicznymi i stalowymi,
- smarowane smarem stałym lub mgłą olejową,
- wrzeciona wysokoobrotowe od 6000 do 32000 obr./min,
- elektrowrzeciona wysokoczęstotliwościowe sterowane falownikiem oraz z napędem synchronicznym,
- z automatycznym mechanizmem wymiany narzędzi,
- chłodzone cieczą bądź powietrzem.



NASZA SIEDZIBA

Partner Serwis Sp. z o.o.
ul. Stoczniowa 2 | 82-300 Elbląg

NIP: 578-25-71-942 | REGON: 170768456 | KRS: 0000042656
Kapitał zakładowy: 9 000 000,00 PLN (w całości opłacony)

NASZE ODDZIAŁY

Centrum serwisowe | DĄBROWA GÓRNICZA
ul. Aleja Piłsudskiego 92 | 41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. 32 792 72 29 | 32 792 85 90

Centrum serwisowe | LEGNICA
ul. Złotoryjska 180 | 59 - 220 Legnica
tel.: 76 819 90 60

Centrum serwisowe | KWIDZYN
ul. Lotnicza 1 | 82 - 500 Kwidzyn
tel.: 55 646 71 80

Centrum serwisowe | ELBLĄG
ul. Stoczniowa 2 | 82 - 300 Elbląg
tel.: 55 239 22 43

Oddział serwisu | OLSZTYN
ul. Leonharda 9 | 10 - 449 Olsztyn
tel.: 89 539 45 03

Oddział serwisu | WROCŁAW
ul. Fabryczna 10 | 53 - 609 Wrocław
tel.: 71 356 52 61

Oddział serwisu | CZĘSTOCHOWA
ul. Koksowa 11 | 42-202 Częstochowa
tel. 602 399 346

Oddział serwisu | OŚWIĘCIM
ul. Chemików 1 | 32-600 Oświęcim
tel. 601 675 714

NASZA DYSTRYBUCJA

Oddział dystrybucji | KWIDZYN
ul. Lotnicza 6 | 82 - 500 Kwidzyn
tel.: 55 247 22 78



Poznaj pełną ofertę usług
i dowiedz się więcej na ...

www.GrupaPartner.pl