

WEMAS



WEMAS Polska
Tel. +49 5381 938118
service@wemas.org
www.wemas.org

WEMAS SERVICE TEAM
DLA TWOJEJ OBRABIARKI

WEMAS SERVICE

Nasza firma bezsprzecznie może się pochwalić długoletnią tradycją i doświadczeniem w budowie obrabiarek. Najwyższa jakość w serwisowaniu i inspekcjonowaniu zainstalowanych obrabiarek jest dla nas więcej niż zrozumiała. Zgodnie z wytycznymi dyrektyw maszynowych zalecane i konieczne jest regularne inspekcjonowanie i prewencyjne serwisowanie obrabiarek. Nasi pracownicy serwisowi zapewniają wysoką dyspozycyjność i stałą gotowość produkcyjną obrabiarek.



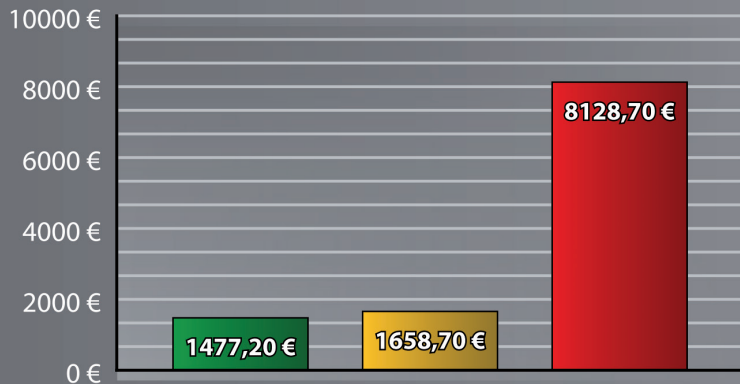
WEMAS SERVICE TEAM






Wemas Service Team chroni zainstalowane obrabiarki przed :

- nieoczekiwanymi przestojami
- drogimi naprawami
- problemami i niedokładnościami w produkcji
- nieplanowanymi inwestycjami

CZY SERWIS I PRZEGLĄDY PREWENCYJNE SĄ OPŁACALNE ? KRÓTKIE PORÓWNANIE.

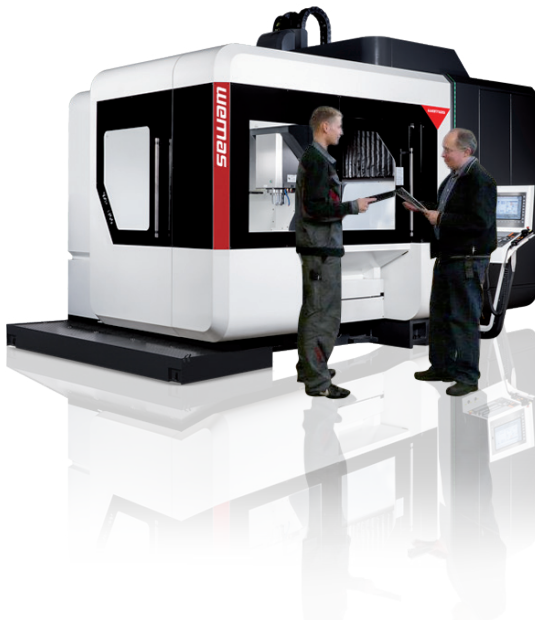


Wyjaśnienie

-  Maksymalne możliwe koszty naprawy w przypadku zerwania paska napędowego i uszkodzenia wrzeciona*
 -  Minimalne koszty naprawy w przypadku zerwania paska napędowego*
 -  Całkowite koszty przeglądu serwisowego*
- * bez kosztów dojazdu

Porównanie kosztów na przykładzie maszyny VZ 1020

PROFIL I ZAKRES USŁUG SERWISOWYCH

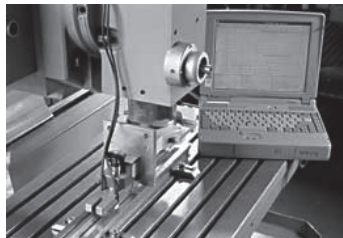


Nasze usługi serwisowe obejmują :

- Rutynowe inspekcje obrabiarek
- Szczegółowe kontrole wybranych podzespołów
- Doradztwo serwisowe i planowanie
- Naprawy, remonty i serwis prewencyjny
- Uruchomienia i ustawienia maszyn
- Kompleksowe naprawy pokolizyjne
- Przystawianie i ponowne uruchamianie maszyn
- Naprawy łożyskowania
- Pomiary geometryczne
- Testy kołowości
- Pomiary porównywalne
- Wyważanie dynamiczne

PRZEGLĄDY TECHNICZNE

- Inspekcje mechaniczne maszyn i układów
- Inspekcje funkcjonalności systemów
- Kontrole systemów bezpieczeństwa
- Pomiary geometryczne i kontrole dokładności



INSPEKCJE MECHANICZNE MASZYN I UKŁADÓW

Zakres prac :

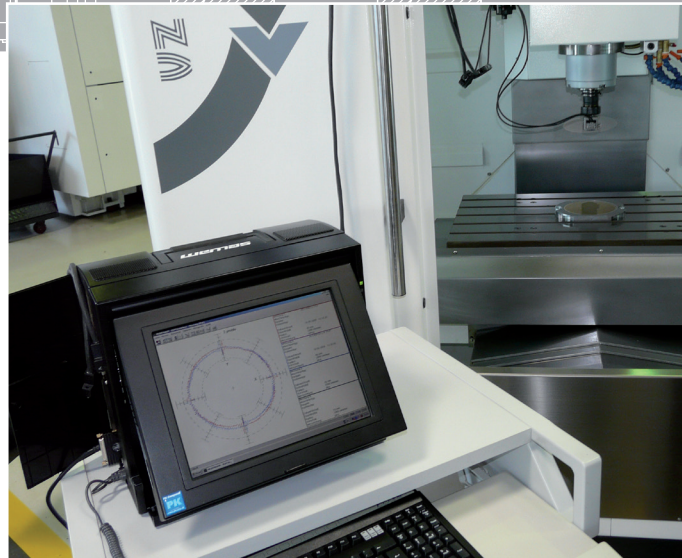
- Kontrola wrzeciona i przeniesienia napędu (pasek napędowy lub sprzęgło wrzeciona)
- Kontrola magazynu narzędzi lub rewolweru
- Kontrola śrub pociągowych i prowadnic liniowych
- Kontrola obudowy maszyny
- Kontrola wyłączników krańcowych
- Kontrola systemów i obwodów bezpieczeństwa



TESTY BALL-BAR

Zakres prac :

- Pomiar obrabiarki za pomocą płyty krzyżowej lub urządzenia kulkowego (system KGM lub BallBar)
- Protokół dokładności interpolacyjnej obrabiarki
- Analiza wyników i zalecenia personelu serwisowego odnośnie stanu maszyny, koniecznych korekcji geometrycznych lub dalszych prac serwisowych lub naprawczych





Zakres prac :

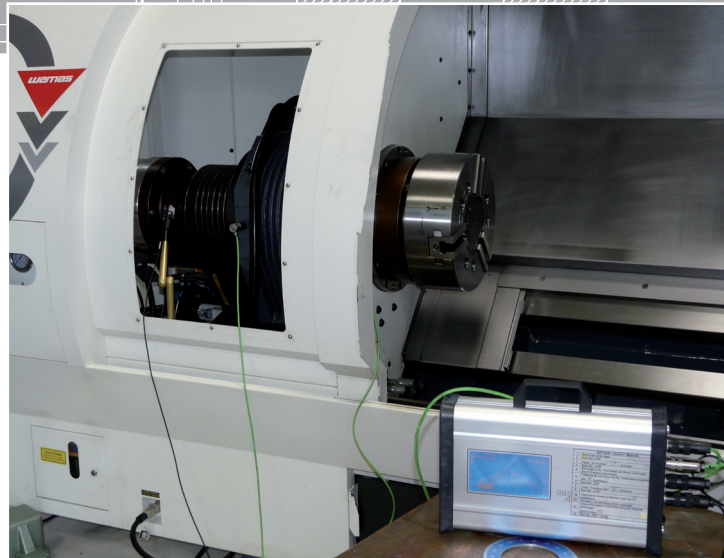
- Pomiar obrabiarki za pomocą liniałów wzorcowych i określenie niedokładności liniowych (system VM 181 lub interferometr laserowy)
- Określenie wartości korekcyjnych i aktualizacja tabeli korekcyjnych w maszynie
- Kontrola dokładności maszyny po modyfikacji tabeli korekcyjnych
- Pomiar obrabiarki za pomocą płyty krzyżowej lub urządzenia kulkowego (system KGM lub BallBar)
- Protokół dokładności interpolacyjnej obrabiarki i parametrów kompensacyjnych
- Analiza wyników i zalecenia personelu serwisowego odnośnie stanu maszyny, koniecznych korekcji geometrycznych lub dalszych prac serwisowych lub naprawczych

DYNAMICZNE WYWAŻANIE WRZECION

Kontrola i dynamiczna korekcja wyważenia wrzeciona.

Zakres prac :

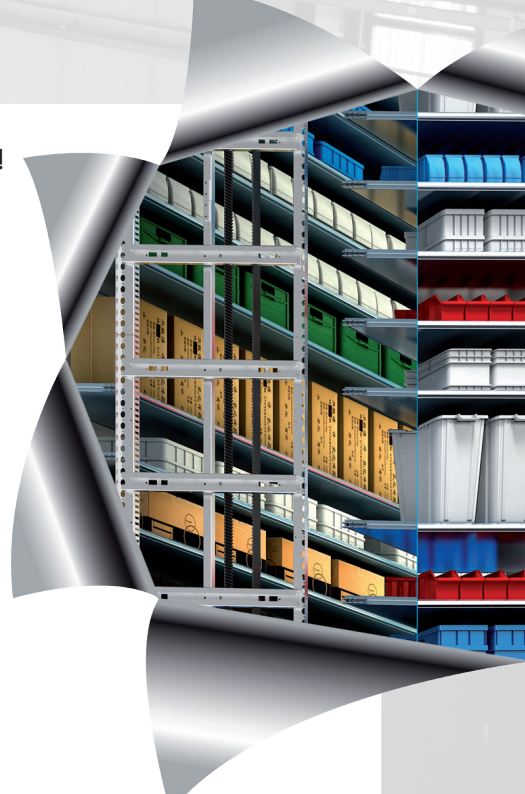
- Pomiar wyważenia wrzeciona
- Protokół stanu wyważenia
- Analiza wyników i zalecenia personelu serwisowego odnośnie stanu maszyny, koniecznych korekcji lub dalszych prac serwisowych lub naprawczych



Zachęcamy do skorzystania z usług naszego serwisu firmowego! Działać prewencyjnie zamiast tylko reagować – poprzez regularne przeglądy i konserwacje maszyn utrzymywana jest wysoka produktywność posiadanych maszyn i urządzeń.

Dzięki regularnym szkoleniom naszych techników serwisowych tworzymy ciągle nową wiedzę i doświadczenie, aby w przypadku Państwa życzeń i pytań słowem i czynem pozostawać do Państwa dyspozycji.

Zachęcamy również do skorzystania z możliwości przeszkolenia personelu obsługi maszyn z wykorzystaniem naszej wiedzy. Dzięki szybkiemu dostępowi do naszego centralnego magazynu części zamiennych gwarantujemy Państwu niezwłoczny i wydajny serwis. Do tego przyczyniają się również nasze pojazdy serwisowe, które są wyposażone w najnowocześniejsze urządzenia serwisowe i odpowiadają najnowszym standardom technicznym.



Personel serwisu i dane kontaktowe



Igor Wojnarowski
Kierownik serwisu
Polska



Arkadiusz Czorniczek
Inżynier Serwisu



Artur Kurkowski
Inżynier Serwisu



Marian Kaźmierczak
Inżynier Serwisu

WEMAS Polska | Tel. +49 5381 938118 | service@wemas.org | www.wemas.org

