

SpinTools – Drive

Serwis i konserwacja

Nasza usługa service

- ▲ Kontrola wzrokowa
- ▲ Demontaż i czyszczenie
- ▲ Analiza stanu rzeczywistego
- ▲ Wymiana elementów uszczelniających
- ▲ Montaż, kontrola działania i sporządzenie protokołu kontroli
- ▲ W przypadku koniecznej naprawy przedstawiamy uczciwą ofertę z wiążącym terminem dostawy

Zalecenia dotyczące konserwacji

Narzędzia precyzyjne są konfrontowane zazwyczaj z trudnymi warunkami pracy w procesie obróbki. Wióry, brud, ciecz chłodziwo-smarująca i naprężenia mechaniczne prowadzą do dużego zużycia, połączonego z pogorszeniem jakości wykonywanego produktu końcowego, i często są przyczyną obniżenia zdolności procesu.

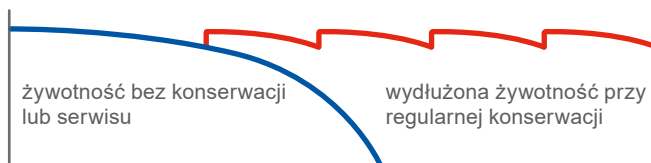
Regularna konserwacja zapobiega kosztownym naprawom. Wczesne zaplanowanie czasu serwisu znacznie zmniejsza ryzyko przestoju maszyny.

Podsumowanie: Regularna konserwacja zwiększa żywotność systemów inteligentnych narzędzi mechatronicznych, jak również rentowność urządzeń.

Okresy konserwacji

Niżej podane wartości orientacyjne mogą się różnić w zależności od rodzaju zastosowania.

Narzędzie	Smarowanie	Okresy konserwacji
Głowice planujące z ciągiem	centralne, automatyczny cykl smarowania	8000 – 10000 godzin pracy, 7 mln. skoków
Narzędzia najazdowe	ręczne	3000 – 4000 godzin pracy
Suwaki wytaczarskie	ręczne	3000 – 4000 godzin pracy



Pierwsza ocena jest przeprowadzana po upływie określonego czasu. Indywidualny plan konserwacji zostanie opracowany z uwzględnieniem warunków eksploatacji.

A gdyby jednak trzeba było przeprowadzić naprawę: nie ma problemu!

Naprawa lub konserwacja głowicy i elementu bazowego powinna być przeprowadzana tylko w zakładzie CERATIZIT. Wszystkie narzędzia sterowane opuszczają nasz dział montażowy pod względem mechanicznym w stanie idealnym. Aby uniknąć przestojów produkcji, zaleca się zakup narzędzia zastępczego.