

SERVIS I ODRŽAVANJE

za pokretačke alate
KOMdrive / KOMtronic



Naša usluga SERVICE

- ▲ Vizualna kontrola
- ▲ Demontiranje i čišćenje
- ▲ Analiza STVARNOG stanja
- ▲ Zamjena brtvenih elemenata
- ▲ Montaža, provjera funkcija i izrada protokola provjera
- ▲ U slučaju da su popravci neophodni, dat ćemo poštenu ponudu s obvezujućim datumom isporuke

Naša usluga SERVICE PLUS

Nudimo ugovore o uslugama prilagođene individualnim zahtjevima korisnika.

Prošireni SERVICE PLUS:

- ▲ Pružanje definiranih potrošnih dijelova
- ▲ Kratkoročni popravci ekspresnom uslugom za popravak pokretačkog alata

Iako se ukaže potreba za popravkom: Nema problema!

Popravak ili održavanje elementa glave i osnovnog elementa smije se izvoditi isključivo u sjedištu tvrtke CERATIZIT u Besigheimu. Popravljeni pokretački alati napuštaju naš odjel za montažu u tehnički savršenom stanju. Kako bi se izbjegao zastoj u proizvodnji, preporučuje se nabava zamjenskog alata.

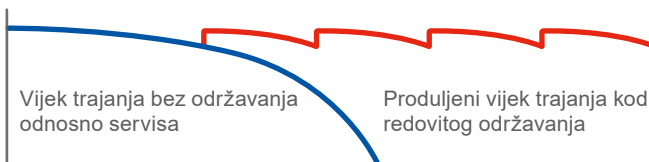


Preporuke za održavanje

U procesu strojne obrade, precizni alati obično se suočavaju s teškim radnim uvjetima. Ovdje strugotine, prljavština, rashladna maziva i mehanička naprezanja dovode do velikog trošenja, u kombinaciji s pogoršanjem kvalitete krajnjeg proizvoda koji se proizvodi i često su uzrok smanjenja procesne sposobnosti.

Redovitim održavanjem sprječavaju se skupi popravci. Pravovremenim planiranjem vremena servisa značajno se smanjuje opasnost od zastoja stroja.

Zaključak: Redovitim održavanjem povećava vijek trajanja pokretačkih alata, kao i ekonomičnost sustava u cijelini.



Početna procjena vrši se nakon utvrđenog vremena. Individualni plan održavanja izrađuje se uzimajući u obzir uvjete rada.

Intervali održavanja

Ove se orientacijske vrijednosti mogu razlikovati ovisno o primjeni.

Alat	Podmazivanje	Intervali održavanja
KOMtronic sustav U-osovine	Kontinuirano podmazivanje	6000 – 8000 radnih sati, min. svake 2 godine
Glave za ravno tokarenje s vučnom polugom	centralni, automatski ciklus podmazivanja	8000 – 10000 radnih sati, 7 mil. podizanja
Kontakt pokretački alat	ručno	3000 – 4000 radnih sati
Bušeće šipke na klizaču	ručno	8000 – 10000 radnih sati

Novi sustav održavanja KOMlife

Autonomno, precizno prikupljanje podataka o radu

Podaci o radu mogu se očitati digitalno pomoću dinamičkog QR koda. Primjenjivo na različitim sustavima alata.



TEAM CUTTING TOOLS



KOMET



KLENK