

SERVICE szolgáltatásunk

- ▲ Vizuális ellenőrzés
- ▲ Szétszerelés és megtisztítás
- ▲ Az aktuális állapot felmérése
- ▲ A tömítőelemek cseréje
- ▲ Összeszerelés, a működés ellenőrzése, ellenőrzési jelentés készítése
- ▲ Ha javítás szükséges, méltányos ajánlatot teszünk, kötelező érvényű szállítási határidővel

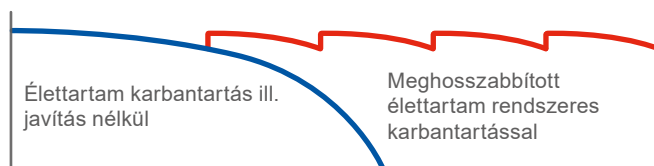


Karbantartási javaslatok

A precíziós szerszámok általában nehéz alkalmazási feltételekkel néznek szembe a forgácsolási folyamatban. A forgácsok, a szennyeződés, a hűtő-kenőanyag és a mechanikus igénybevétel nagyfokú kopáshoz és a gyártandó végtermék minőségének romlásához vezetnek, illetve gyakran a folyamatképesség romlását eredményezik.

Rendszeres karbantartással megelőzhető a költséges javítás. A szervizelési időpontok korai tervezése jelentősen csökkenti a gépi állásidő kockázatát.

Konklúzió: a rendszeres karbantartás meghosszabbítja a kívülről vezérelt szerszámok (actuating tools) élettartamát és összességében növeli a berendezés gazdaságosságát.



Meghatározott idő után történik az első értékelés. Az egyedi karbantartási tervet az alkalmazási feltételeket figyelembe véve dolgozzuk ki.

KOMlife karbantartási rendszer – Működési adatok gyűjtése másodpercre pontosan, autonóm módon

Dinamikus QR-kód segítségével digitálisan kiolvashatóak a működési adatok. Különböző szerszámrendszereken használható.

Karbantartási intervallumok

Ezekről az irányértékektől az alkalmazástól függően el lehet térni.

Szerszám	Kenés	Karbantartási intervallumok
KOMtronic U-tengelyes rendszer	tartós kenés	2000 – 3000 üzemóra, min. 1 – 2 évente
Vonórúdas esztergafejek	központi, automatikus kenési ciklus	8000 – 10000 üzemóra, 7 millió löket
Érintkezéssel vezérelt szerszámok	kézi	3000 – 4000 üzemóra
Tolattyús fúrórúdak	kézi	3000 – 4000 üzemóra

Javításra van szükség? Semmi gond!

A fej- és alapegység karbantartását csak a CERATIZIT besigheimi telephelyén célszerű elvégezni. A helyreállított actuating tools (kívülről vezérelt) szerszámok műszakilag kifogástalan állapotban hagyják el az üzemünket. A gyártás leállításának elkerülése érdekében csereszerszám beszerzését javasoljuk.

