

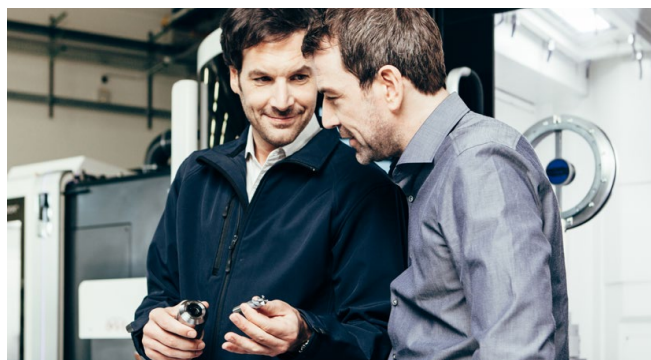
SERVIS IN VZDRŽEVANJE

za aktivacijsko vrtilno orodje
KOMdrive/KOMtronic



Naše **SERVISNE** storitve

- ▲ Pregled
- ▲ Demontaža in čiščenje
- ▲ Analiza dejanskega stanja
- ▲ Zamenjava tesnilnih elementov
- ▲ Namestitev, funkcionalni preizkus in izdelava poročila o preizkusu
- ▲ V primeru potrebnega popravila izdelamo pošteno ponudbo z zavezujočimi dobavnimi roki

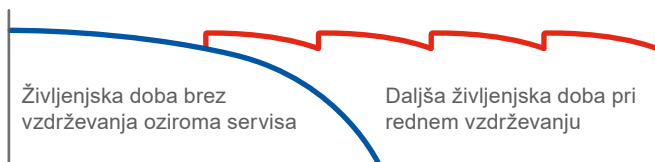


Priporočila za vzdrževanje

Precizna orodja so v procesu odrezovanja največkrat izpostavljena težkim pogojem uporabe. Odrezki, umazanija, hladilna mazalna sredstva in mehanske obremenitve povzročajo veliko obrabo, povezano z vplivom na kakovost obdelovanega končnega izdelka, in so pogosto vzrok za zmanjšanje procesne sposobnosti.

Redno vzdrževanje preprečuje zahtevna popravila. Z zgodnjim načrtovanjem servisnega termina se bistveno zmanjša nevarnost za izpad stroja.

Zaključek: Redno vzdrževanje podaljšuje življenjsko dobo aktivacijskega vrtilnega orodja in povečuje ekonomičnost stroja kot celote.



Prva ocena po določenem času. Vzdrževalni načrt je izdelan z upoštevanjem pogojev uporabe.

Vzdrževalni intervali

Te orientacijske vrednosti lahko odvisno od primera uporabe odstopajo.

Orodje	Mazanje	Vzdrževalni intervali
Sistem U-osi KOMtronic	Trajno mazanje	2000–3000 obratovalnih ur, min. vsaki 1–2 leti
Glave za čelno struženje z vlečnim drogom	centralno, avtomatski cikel mazanja	8000–10000 obratovalnih ur, 7 milijonov hodov
Kontakt aktivacijsko vrtilno orodje	ročno	3000–4000 obratovalnih ur
Noži za notranje struženje na drsniku	ročno	3000–4000 obratovalnih ur

Tudi če je treba kdaj kaj popraviti: Nič za to!

Popravilo ali vzdrževanje glavnih in osnovnih elementov je treba opraviti izključno na lokaciji podjetja CERATIZIT v Besigheimu. Vsa aktivacijska orodja so v mehansko brezhibnem stanju, ko zapustijo naš montažni oddelek. Da ne bi prišlo do izpada proizvodnje, je priporočljivo nabaviti nadomestno orodje.

Sistem vzdrževanja KOMlife – Avtonomno, takojšnje pridobivanje obratovalnih podatkov

Obratovalne podatke je mogoče odčitati prek dinamične QR-kode. Uporabno v različnih orodnih sistemih.

