

Service și întreținere

Performanța noastră de SERVICE

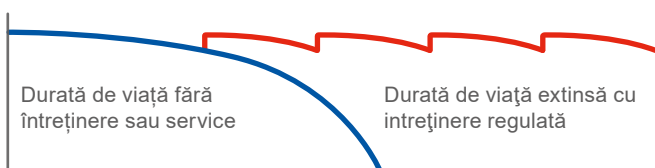
- ▲ Control vizual
- ▲ Demontare și curățare
- ▲ Analiza stării reale
- ▲ Înlocuirea tuturor elementelor de etanșare
- ▲ Asamblare, testare funcțională și realizarea unui raport de testare
- ▲ În cazul unei reparații necesare, vom face o ofertă corectă cu o dată de livrare respectivă

Recomandări de întreținere

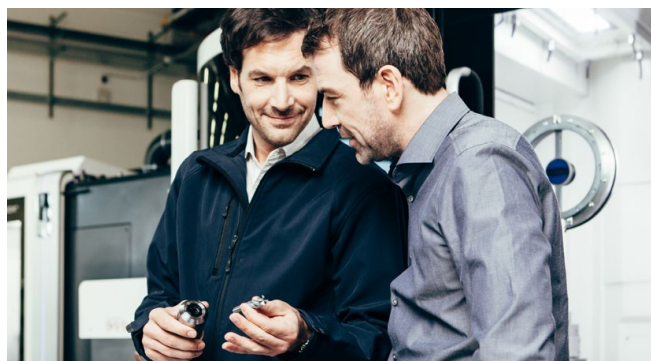
Sculele de precizie se confruntă de obicei cu condiții dificile de operare în procesul de prelucrare. Aici, așchiile, murdăria, lichidul de răcire și stresul mecanic duc la o uzură mare, combinată cu o deteriorare a calității produsului final care urmează să fie fabricat și sunt adesea cauza unei reduceri a capacității procesului.

Întreținerea regulată previne reparațiile costisitoare. Planificarea în timp a timpului de service reduce considerabil riscul de oprire a mașinii.

Concluzie: Întreținerea regulată crește durata de viață a sculelor de acționare și eficiența generală a sistemului.



O evaluare inițială are loc după o anumită perioadă de timp. Planul individual de întreținere se întocmește ținând cont de condițiile de funcționare.



Intervale de întreținere

Aceste valori orientative pot varia în funcție de aplicație.

Sculă	Ungere	Intervale de întreținere
KomTronic sistem de axă U	Lubrifiere permanentă	2000 – 3000 ore de operare, min. la fiecare 1-2 ani
Capuri de strunjire frontală cu tijă de fixare	central, ciclu automatic de ungere	8000 – 10000 ore de operare, 7 milioane cicluri
Scule cu rampă	manual	3000– 4000 ore de operare
Bară de alezat cu glisor	manual	3000– 4000 ore de operare

Și dacă ar trebui să aibă loc vreodată o reparație: Nici o problemă!

Reparațiile sau întreținerea capului și elementului de bază trebuie efectuate numai la sediul CERATIZIT Besigheim. Sculele de acționare reparate lasă linia noastră de asamblare în stare tehnică perfectă. Pentru a evita opririle de producție, se recomandă achiziționarea unei scule de înlocuire.



KOMET KOMlife – Înregistrare autonomă, cu precizie de secunde, a datelor de funcționare

Datele de operare pot fi citite digital printr-un cod QR dinamic. Utilizabil pe diverse sisteme de scule.

