

## Нашето ОБСЛУЖВАНЕ

- ▲ Визуален контрол
- ▲ Демонтаж и почистване
- ▲ Анализ на текущото състояние
- ▲ Подмяна на всички уплътнителни елементи
- ▲ Монтаж, функционален тест и изготвяне на протокол от теста
- ▲ В случай на необходимост от ремонт ще предоставим коректна оферта с обвързваща дата на доставка.

### Препоръки за поддръжка

Прецизните инструменти обикновено се сблъскват с трудни условия на работа в процеса на обработка. В този случай стружките, мръсотията, охлаждащите смазочни материали и и механичното натоварване водят до високо износване, съчетано с влошаване на качеството на произвеждания краен продукт, и често са причина за намаляване на капацитета на процеса.

Редовната поддръжка предотвратява скъпите ремонти. Ранното планиране на времето за обслужване значително намалява риска от престой на машината.

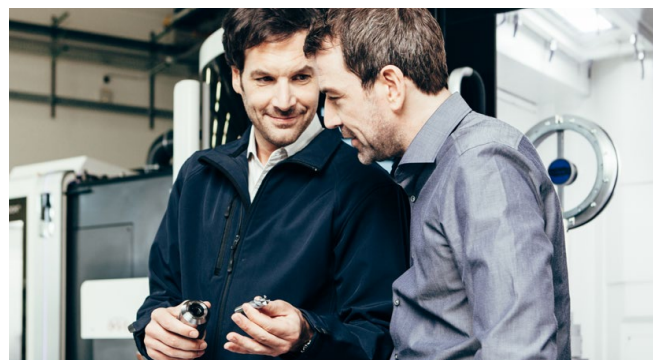
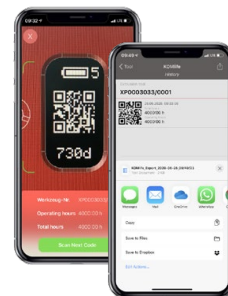
Извод: Редовната поддръжка увеличава експлоатационния живот на управляемите инструменти, както и ефективността на системата като цяло.



Първоначалната оценка се прави след определено време. Индивидуалният план за поддръжка се изготвя, като се вземат предвид условията на използване.

### Система за поддръжка KOMlife – Автономно регистриране с точност до секунда на експлоатационни данни

Оперативните данни могат да бъдат разчетени в цифров вид чрез динамичен QR код. Възможност за използване на различни системи от инструменти.



### Интервали за поддръжка

Тези ориентировъчни стойности могат да варират в зависимост от приложението.

Инструмент	Смазване	Интервали за поддръжка
KOMtronic U-осови системи	Дълготрайно смазване	2000 - 3000 работни часа, мин. на всеки 1 - 2 години
Челни разстъргващи глави със съединителна щанга	централни, автоматичен цикъл на смазване	8000 - 10000 работни часа, 7 милиона хода
Инструменти за връзване	ръчно	3000– 4000 работни часа
Борщанги със супорт	ръчно	3000– 4000 работни часа

### И ако някога се наложи ремонт: Това не е проблем!

Ремонтът или поддръжката на главата и базовия елемент трябва да се извършват само в сервиза на CERATIZIT в Безигхайм. Възстановените управляеми инструменти напускат нашия монтаж в технически перфектно състояние. За да се избегне прекъсване на производството, се препоръчва да се закупи резервен инструмент.