

SERVICE & MAINTENANCE

pour outils recessing
KOMdrive / KOMtronic



Notre prestation de SERVICE

- ▲ Contrôle visuel
- ▲ Démontage et nettoyage
- ▲ Analyse de l'état actuel
- ▲ Changement de tous les éléments d'étanchéité
- ▲ Montage, vérification du fonctionnement et établissement d'un procès-verbal de contrôle
- ▲ En cas de réparation nécessaire, nous établissons un devis préalable avec une date de livraison prévisionnelle précise

Notre prestation de SERVICE PLUS

Nous proposons sur demande de l'utilisateur des contrats d'entretien sur mesure.

SERVICE PLUS étendu grâce à :

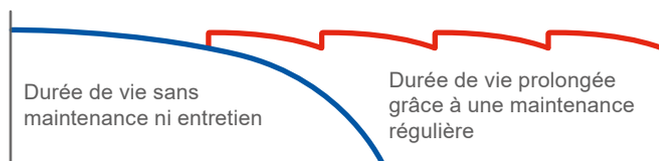
- ▲ Disponibilité de pièces d'usure définies
- ▲ Réalisation rapide de réparations par le Service express pour la remise en état de l'outil recessing

Recommandations d'entretien

Les outils de précision sont principalement confrontés à des conditions d'utilisation difficiles dans le processus d'usinage. Les copeaux, la saleté, les lubrifiants et la sollicitation mécanique entraînent une forte usure, associée à une baisse de la qualité du produit fini à fabriquer et sont souvent la cause d'une diminution de la capacité de processus.

Un entretien régulier évite des réparations coûteuses. Grâce à une planification anticipée de la date de maintenance, le risque d'un arrêt de la machine se réduit considérablement.

Conclusion : Une maintenance régulière augmente la durée de vie des outils recessing ainsi que la rentabilité de l'installation dans son ensemble.



La première évaluation est effectuée à date fixe. Le plan de maintenance individuel est élaboré en tenant compte des conditions d'utilisation.

Et s'il devait malgré tout y avoir une réparation : Pas de problème !

La tête et l'élément de base ne doivent être réparés ou entretenus que sur le site CERATIZIT à Besigheim, en Allemagne. Les outils recessing remis en état quittent notre atelier comme neufs sur le plan technique. Pour éviter les temps d'arrêt, l'acquisition d'un outil de remplacement est recommandée.



Intervalles de maintenance

Ces valeurs indicatives peuvent être différentes en fonction de l'utilisation.

Outil	Lubrification	Intervalles de maintenance
Système d'axe U KOMtronic	permanente	6000 – 8000 heures de fonctionnement / tous les 2 ans min.
Têtes à dresser avec tige de traction	centralisée, cycle de lubrification automatique	8000 – 10000 heures de fonctionnement / 7 mio. de courses
Outils recessing	manuelle	3000 – 4000 heures de fonctionnement
Barres d'alésage à coulisseau	manuelle	8000 – 10000 heures de fonctionnement

Nouveau système de maintenance KOMlife

Enregistrement autonome de données de fonctionnement d'outils

Les données d'exploitation seront fournies via le QR code. Il peut être utilisé sur différents systèmes.



TEAM CUTTING TOOLS

