

KOENIG & BAUER

Maintenance du retournement des feuilles de votre Rapida

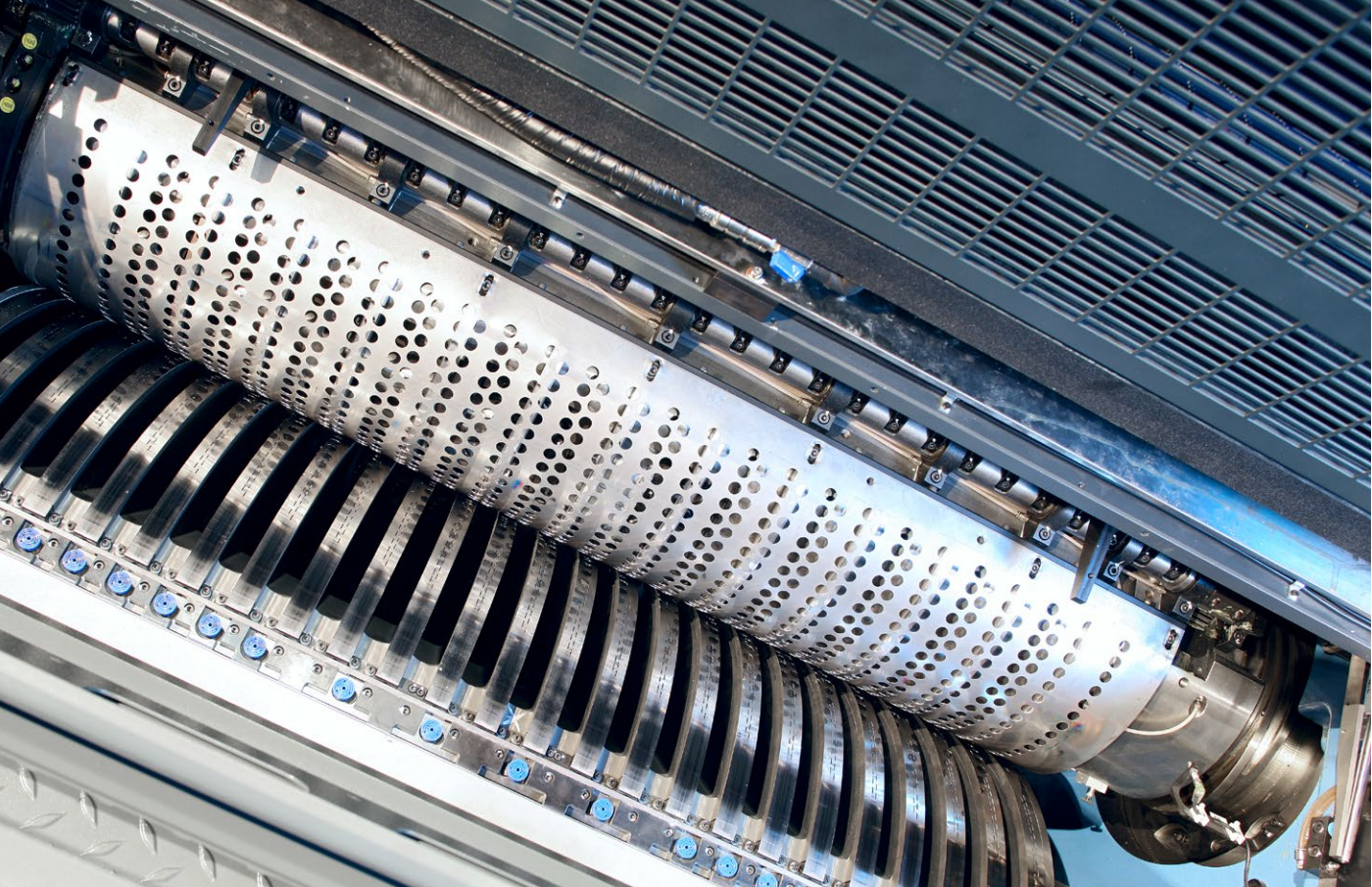
Éviter les pannes grâce à la maintenance préventive des composants



Le dispositif de retournement de votre Rapida est un sous-ensemble soumis à des contraintes mécaniques particulières. Sa disponibilité est essentielle pour la capacité productive de votre machine. Dans le cadre du programme de maintenance, des techniciens SAV compétents effectuent un contrôle détaillé des composants mécaniques et électriques et évaluent l'état technique du sous-ensemble. Le remplacement préventif des pièces d'usure permet d'éviter des temps morts prolongés, des coûts de réparation inutiles et des dommages consécutifs fâcheux.

koenig-bauer.com

we're on it.



Réalisation

Pour la maintenance du dispositif de retournement, prévoyez env. 2 à 3 jours en fonction du type de machine. L'expertise détaillée du sous-ensemble requiert l'arrêt de la machine. Dans la mesure du possible, la machine est remise en état de production en fin de journée.

Informations sur le produit

- Contrôle détaillé et évaluation de l'état du sous-ensemble
- Recherche proactive des sources d'erreurs potentielles
- Priorisation des mesures en fonction de l'urgence
- Récapitulatif dans un rapport facile à lire
- Remplacement préventif des pièces d'usure définies

Avantages

- Amélioration immédiate de l'état de la machine grâce au remplacement des pièces d'usure
- Prévention des dommages et temps morts
- Conseil pour optimiser l'utilisation de votre budget pièces de rechange
- Valeur de revente supérieure grâce au maintien de la valeur de la machine