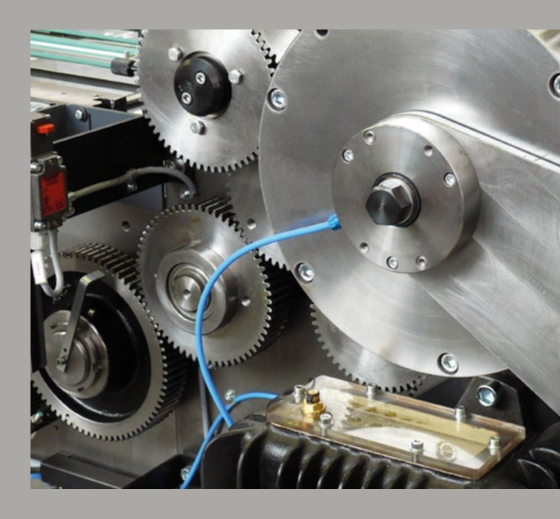
#### KOENIG & BAUER

Koenig & Bauer MetalPrint

### Upgrade 10.5

# Pneumatische Rutschkupplung am Lackierzylinder

Für lange Lebensdauer!



#### Upgrade 10.5

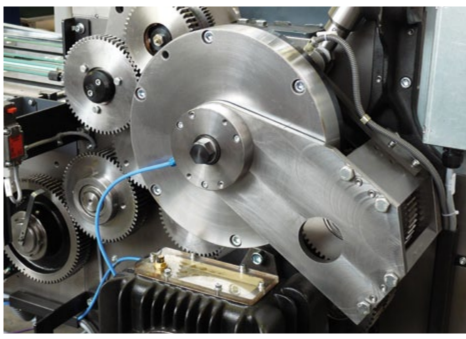
## Pneumatische Rutschkupplung am Lackierzylinder von Lackiermaschinen – für lange Lebensdauer!

Bei Koenig & Bauer entwickeln wir kontinuierlich Innovationen, die Ihre Druck- und Lackierlinien verbessern. Mit unseren Hardware-Upgrades bleiben Sie technisch auf dem aktuellen Stand und können so auf höchstem Niveau Blechtafeln dekorieren.



Bei einer konventionellen mechanischen Kupplung ist die Schlupfeinstellung aufwändig und ungleichmäßig. Die Antriebszahnräder unterliegen damit erheblichen Belastungen und Verschleiß. Die pneumatische Rutschkupplung ersetzt die starren mechanischen Verbindungen zwischen Hauptgetriebe, Hartgusszylinder und Lackierzylinder.

Durch die stufenlose pneumatische Einstellung der Rutschkupplung wird stets ein optimaler Schlupf zwischen Lackier- und Hartgusszylinder erzielt. Dies gewährleistet einen materialschonenden Maschinenlauf und eine lange Lebensdauer. Die Einstellung erfolgt dabei komfortabel von der Bedienseite über einen Manometer.



#### **Ihre Vorteile**

- Höchste Produktionsqualität
- Geringere laufende Kosten durch weniger Verschleiß
- Kürzere Rüstzeiten durch vereinfachte Bedienung und Einstellung der Maschine

Die pneumatische Rutschkupplung am Lackierzylinder ist verfügbar für die Lackiermaschinen 430 und 460.

Die Montage und Inbetriebnahme des Upgrades erfolgt durch einen qualifizierten Servicetechniker von Koenig & Bauer. Die Kosten für Arbeitszeit, Reise- und

Übernachtungskosten sowie Spesen werden nach Aufwand separat berechnet.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot zum attraktiven Preis.

Bitte kontaktieren Sie den Service von Koenig & Bauer Metal Print unter:

#### Koenig & Bauer MetalPrint GmbH

T +49 (0)711 69971-300 service-metalprint@koenig-bauer.com metalprint.koenig-bauer.com Änderungen und Irrtum vorbehalten.

02/2023-de © Koenig & Bauer MetalPrint GmbH, Stuttgart