



WARTUNG, INSPEKTION UND RÜCKGEWINNUNG VON TRANSITWALZEN FÜR FALZMASCHINEN **FALZWALZEN**

VERWANDTE DOKUMENTE

- Lösungen - 'Flexodruck'
- Lösungen - 'Etiketten- und Schmalbahndruck'
- Lösungen - 'Offset & typo'
- Lösungen - 'Rotationstiefdruck'
- Lösungen - 'Kaschierung & Beschichtung'

IHRE ANFORDERUNGEN

- Extrem präzise Durchfahrt von Papier, auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Hohe Präzision der Verarbeitung, sowohl für den Elastischen- auch für den Metallteil
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Kein Auslaufen zwischen Abdeckung und Lagersitze

UNSERE VORTEILE

- Hoch abriebfest, markierungsfreie Gummi- und Polyurethanbeschichtungen
- Keine Verformung während des Betriebs, was zu einer konstanten Traktion auf Papiertransport führt
- Hohe Präzision der Verarbeitung, auch für Walzen mit Segmenten
- Volle Wartung und Reparaturen von Lagersitzen
- Langjährige Erfahrung, garantiertes Ergebnis

WEITERE INFORMATIONEN?

Setzen Sie sich für weitere Informationen bitte mit Ihrem Hannecard-Vertreter in Verbindung, oder besuchen Sie unsere Website unter: www.hannecard.com

Falzmaschinen sind für Buchbinderei und Weiterverpackung von verschiedenen Druckarten unerlässlich. Spezifische Walzen gewährleisten einen ordnungsgemässen Papiertransport, so dass sie im richtigen Format gefaltet werden können.

HANNECARDS'S MÖGLICHKEITEN

Mehr als 30 Jahre Erfahrung haben es uns ermöglicht, vollständige und zuverlässige Lösungen für Falzwalzen zu erstellen:

- Wiederbeschichtungen aller Arten von Falzwalzen, in **Gummi und Polyurethan**
- **Inspektion und Reparaturen** aller Arten von Falzwalzen, einschliesslich der Reprofilierung von Metall-Oberflächen
- Gute Kenntnisse der **verschiedenen Maschinentypen**, wie Heidelberg-Stahl, Brehme, MBO, Böwe, Guhk, Sakura, Komori, etc.
- Fähig, auch **neue Walzenkerne** zu liefern
- Sehr **kurze Liefertermine**

DIE EIGENSCHAFTEN UNSERER PRODUKTE

- **Hohe Präzision der Endbearbeitung:** Durchmesser der Beschichtung über dem Metall-Teil, Minimalhub und Rundlauf, enge Toleranzen
- Spezielle Polyurethan-Formulierungen für ein optimales Ergebnis:
 - **Lange Lebensdauer**
 - Very low **distortion** and dynamical heating Sehr geringe **Formveränderung** und dynamische Heizung
 - Very **good traction** of the paper web Sehr gute **Traktion** der Papierbahn
 - Gute Beständigkeit gegen **verschiedene Reinigungs- und Pflegemittel**