



ONDERHOUD, INSPECTIE EN HERBEKLEDING VAN DOORVOERROLLEN VOOR VOUWMACHINES

VOUWROLLEN

VERWANTE DOCUMENTEN

- Oplossingen - 'Flexografie'
- Oplossingen - 'Etiketten en smalle baan-druk'
- Oplossingen - 'Inkt- en vochtwerk'
- Oplossingen - 'Rotogravure'
- Oplossingen - 'Lamineren & coaten' (Engels)

UW VEREISTEN

- Uiterst precieze doorvoer van papier, zelfs aan zeer hoge snelheid
- Hoge precisie van afwerking, zowel voor het elastische gedeelte, als voor het metalen gedeelte
- Zeer hoge slijtvastheid
- Slagloos draaien van de bekleding met betrekking tot de lagers

ONZE VOORDELEN

- Zeer slijtvaste, niet merkende rubber- en polyurethaanbekledingen
- Geen vervorming bij gebruik, waardoor de tractie op de papierbaan constant blijft
- Afwerking met hoge precisie, ook voor rollen met segmenten
- Volledig onderhoud, herstellen van de lagerpassingen
- Jarenlange ervaring, gegarandeerd resultaat

MEER WETEN?

Indien u meer informatie wenst, gelieve contact op te nemen met uw Hannecard partner of bezoek onze website www.hannecard.com

Vouwmachines zijn onontbeerlijk voor boekbinderijen en voor het afwerken van diverse soorten drukwerk. Specifieke, beklede rollen zorgen voor het correct doorvoeren van het papier, zodat het netjes in het juiste formaat kan geplooid worden.

DE HANNECARD MOGELIJKHEDEN

Meer dan 30 jaar ervaring heeft het ons mogelijk gemaakt om volledige en betrouwbare oplossingen op punt te stellen voor vouwrollen :

- Herbekleden van alle types vouwrollen met **rubber of polyurethaan**
- **Inspectie en herstelling** van alle types, inbegrepen het opnieuw profileren van de metalen oppervlakken
- Goede kennis van **diverse machinetypes** zoals Heidelberg-Stahl, Brehme, MBO, Böwe, Guhk, Sakura, Komori enz.
- Mogelijkheid om ook **nieuwe assen** te leveren.
- Zeer korte **leveringstermijn**

DE EIGENSCHAPPEN VAN ONZE PRODUCTEN

- **Hoge precisie** bij de afwerking : diameter van de bekleding ten opzichte van het metalen gedeelte, minimale slag en onrondheid, nauwe toleranties
- Speciale polyurethaanformulaties voor een optimaal resultaat :
 - **Lange standtijd**
 - Zeer weinig **vervorming** en dynamische opwarming
 - Zeer **goede tractie** van de papierbaan
 - Weerstaat goed de actie van **diverse reinigings- en onderhoudsmiddelen**

