



#### DOCUMENTS CONNEXES

- Solutions - 'La flexographie'
- Solutions - 'Étiquettes et laizes étroites'
- Solutions - 'Offset et typo'
- Solutions - 'Rotogravure'
- Solutions - 'Complexage et enduction'

#### VOS EXIGENCES

- Transit de papier extrêmement précis, même à très haute vitesse
- Finition de haute précision, aussi bien pour la partie élastique que pour la partie métallique
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Pas de faux rond du garnissage vis-à-vis des roulements

#### NOS AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion
- Revêtements caoutchouc et polyuréthane non marquants
- Pas de déformation, garantissant la traction constante sur le papier
- Finition de haute précision, également pour des rouleaux avec segments
- Entretien complet, réparation des portées de roulements
- Expérience depuis des nombreuses années, résultat garanti

#### EN SAVOIR PLUS?

Si vous désirez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre partenaire Hannecard ou consultez notre site web: [www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)

## ENTRETIEN, INSPECTION ET REGARNISSAGE DE ROULEAUX D'ENTRAÎNEMENT POUR PLIEUSES

Les plieuses sont indispensables aux ateliers de reliure et à la finition de toutes sortes de travaux d'impression. Des rouleaux revêtus spécifiques veillent à ce que le papier soit correctement acheminé de sorte qu'il soit plié au bon format.

### LES POSSIBILITÉS HANNECARD

Nos années d'expérience nous ont permis de mettre au point des solutions fiables et complètes pour les plieuses:

- Regarnissage en **caoutchouc** ou en **polyuréthane** de tous types de plieuses
- **Inspection et réparation** des tous types, incluant le nouveau profilage des surfaces métalliques
- Bonne connaissance des différents **types de machines** : Heidelberg-Stahl, Brehme, MBO, Böwe, Gukh, Komori ...
- Possibilité de livrer de **nouveaux axes métalliques**

### CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS

- **Haute précision** lors de la finition : diamètre précis du garnissage en fonction de la partie métallique, faux rond et cylindricité minimales, tolérances précises
- Formulations spéciales en polyuréthane pour un résultat optimal :
  - **Longue durée de vie**
  - Faible **déformation, fatigue dynamique** réduite
  - Très **bonne traction** du papier
  - Résiste au divers **produits de nettoyage et d'entretien**