



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

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**