

DÉPANNAGE POUR LES PRESSES À FEUILLES ET ROTATIVES

ÉQUILIBRE ENCRE/EAU

(**INK/WATER BALANCE**) : Ajustements fréquents requis sur la presse pour maintenir une bonne qualité d'impression.

PROBLÈMES

1. Une quantité excessive/insuffisante de solution de mouillage est utilisée.
2. La solution de fontaine est trop faible ou mal mélangée.
3. L'encrier est mal réglé.
4. Encre faible – p.ex. faible intensité.
5. L'encre prend trop d'eau.
6. Mauvais encrage et/ou rouleaux mouilleurs mal ajustés.
7. La fenêtre de travail est petite soit à cause d'un manque ou d'un nettoyage (Ce problème est causé par une contamination au niveau de la batterie d'encrage, de la solution de fontaine ou des deux).

SOLUTIONS

1. Réduire ou augmenter les réglages des rouleaux de mouillage.
2. Vérifier le pH/la conductivité et ajuster en conséquence.
3. Ajuster la quantité d'encre dans l'encrier. Laisser le temps à l'ajustement de faire effet.
4. Consulter le fournisseur d'encre pour le bon ajustement.
5. Consulter le fournisseur d'encre.
6. Vérifiez les rouleaux et les réajuster selon les spécifications du fabricant.
7. Nettoyez les rouleaux et appliquez le produit **Uni OD Deglazer** tel qu'indiqué. Nettoyez et rincez le système de mouillage à l'aide du produit **Uni Power Flush** tel qu'indiqué.