

DÉPANNAGE POUR LES PRESSES À FEUILLES ET ROTATIVES

## CONTRÔLE DE LA DENSITÉ D'IMPRESSION

(PRINT DENSITY CONTROL) : Variation d'intensité de la couleur d'une feuille à l'autre.

### PROBLÈMES

1. Mauvais rouleaux ou rouleaux mal ajustés.
2. Mauvais équilibre encre/eau.
3. Un bas niveau d'encre dans l'encrier.
4. Émulsification d'encre.
5. L'encre s'éloigne du rouleau de l'encrier.
6. Blanchissement rouleaux.
7. Encrier contaminé – poussières, impuretés, etc. au point de contact entre la lame/le rouleau encreur.

### SOLUTIONS

1. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de distorsion au niveau des rouleaux et remplacez les rouleaux au besoin. Assurez-vous que les rouleaux soient ajustés selon les spécifications du fabricant.
2. Voir ÉQUILIBRE ENCRE/EAU
3. S'assurer que l'encrier reste plein pour maintenir une pression égale.
4. Diminuer la quantité d'eau et ajouter un vernis plus concentré.
5. Brasser l'encre dans l'encrier ou augmenter le débit d'encre.
6. Voir la section BLANCHISSEMENT DES ROULEAUX de ce guide.
7. Retirer l'encre, nettoyer l'encrier et rajouter de l'encre fraîche.