

Le TECHNOCLEANER utilise le papier comme véhicule pour le transport de la solution de lavage. Il dépose une microémulsion sur la bande par le biais de deux barres de pulvérisation recto-verso.

La friction naturelle du papier avec les blanchets permet de nettoyer très efficacement les montés en épaisseur d'encre et les dépôts de peluches papier sur les blanchets et les mouilleurs.

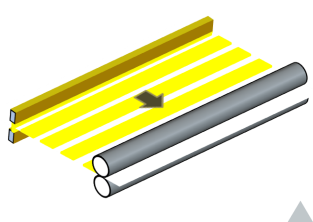
Les programmes de lavages sont très spécifiques, ils sont très courts et déclenchés automatiquement à pleine vitesse lors des phases de collage automatique, ou bien à tout moment par l'opérateur.

La gâche papier est minimum, entre 100 et 350 copies, elle est en général masquée.

La même séquence de lavage peut être utilisée en fin de tirage à vitesse plus lente en phase de décélération.

Le lavage s'effectue en pression, les groupes 1 et 2 pouvant être levés en court de programme.

Un programme d'aide au démarrage est également disponible, hors pression, en marche lente.





# Accroitre la productivité et réduire la gâche papier

## **INVESTISSEMENT MODERE**

1 système par bande Intégration facile Installation rapide Neutralité sur la presse



## PAS DE MAINTENANCE

Hors des groupes d'impression Pas de pièce mobile Pas d'action mécanique sur le blanchet Nettoyage automatique des buses Pas de pièces détachées à remplacer Accès total au groupe imprimant préservé

# **COÛT DE LAVAGE MINIMUM**

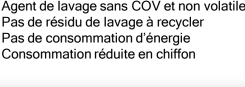
Pas d'arrêt machine pendant le tirage Faible consommation en solvant Pas d'autre consommable Réduction de la gâche papier Pas d'arrêt pour changement du tissu Pas d'arrêt pour maintenance du système

### **ASSURANCE QUALITE**

Très court lavage à tout moment Action préventive et continue Qualité constante pendant le tirage

### PROCEDE « VERT »

Agent de lavage sans COV et non volatile Pas de résidu de lavage à recycler Pas de consommation d'énergie





TECHNOCLEANER est installé sur plus de 850 bandes, sur tout type de rotative, il a été intégré par tous les grands constructeurs de presses .

