

Une autre philosophie de lavage des presses journal...

## TECHNOCLEANER

Rotatives de presse

Lavage automatique:

Blanchets

Mouilleurs

Encrage

Passages papier

Changements de laize

Cylindres de contre pression



Le TECHNOCLEANER utilise une solution de lavage de type microémulsion finement pulvérisée recto/verso sur la bande. Le papier sert de véhicule à l'agent nettoyant vers les groupes d'impression.

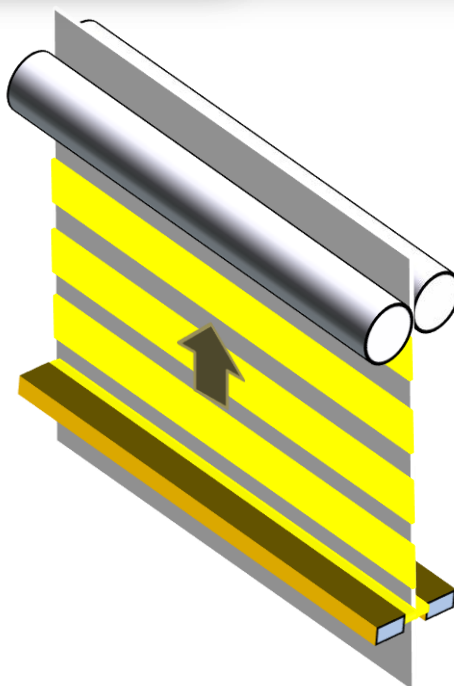
La friction naturelle créée par le passage de la bande permet un lavage efficace des blanchets, des mouilleurs, et des passages papier.

Les séquences sont très courtes, et déclenchées à vitesse réduite en fin d'édition, en fin de production, ou durant le tirage.

Une séquence spécifique effectue le lavage de l'encrage.

Un programme facilite le démarrage, et traite les changements de laize papier.

Sur les groupes satellite, le système permet également l'entretien des cylindres de contre pression.



**techniwweb**

keep the press printing

# Une solution globale pour le nettoyage des presses journal

## INVESTISSEMENT RAISONNE

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

## MAINTENANCE MINIMUM

- Installation hors des groupes d'impression
- Pas de pièce mobile
- Pas de friction avec les blanchets
- Nettoyage automatique des buses
- Pas de dépense de pièces détachées
- Accès total au groupe imprimant

## FAIBLE COUT DE LAVAGE

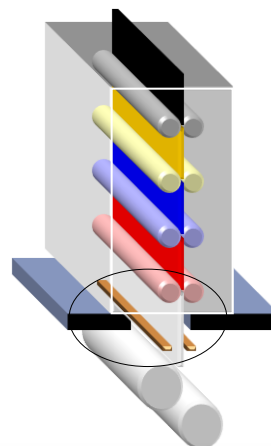
- Faible consommation en produit
- Pas d'autre consommable
- Neutralité sur la gâche papier
- Pas de changement de rouleau tissu
- Pas de temps d'arrêt maintenance

## ASSURANCE QUALITE

- Lavage très court à tout moment
- Action préventive sur le lavage machine
- Qualité constante durant le tirage

## PROCEDE ECOLOGIQUE

- Agent de lavage sans COV
- Pas de résidu de lavage à recycler
- Moins d'encre usée à recycler
- Pas de consommation d'énergie
- Suppression des lavages manuels



Le TECHNOCLEANER est installé sur plus de 850 bandes de papier, il a été intégré par la plupart des fabricants de rotatives modernes.