

technocleaner

Une solution fiable et économique pour le nettoyage automatique de vos rotatives?

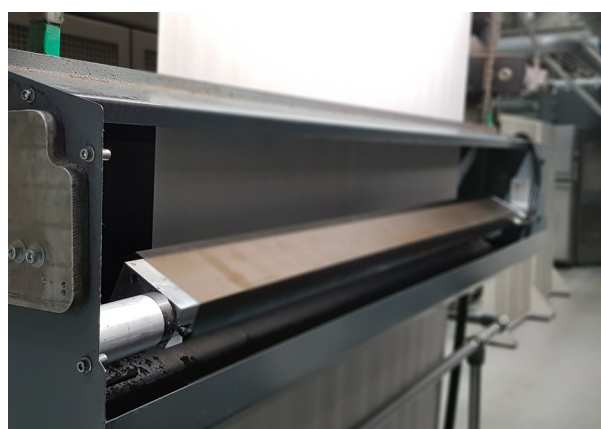


technocleaner

Le bon choix pour une modernisation

Nettoyez avec la bande

La solution de lavage est pulvérisée de chaque côté de la bande de papier selon des séquences bien spécifiques pour chaque programme de nettoyage. La bande véhicule le fluide dans la machine tout le long du passage papier du dessus des dérouleurs jusqu'en plieuse. La friction naturelle avec le papier permet un nettoyage efficace de l'encre et de la peluche de papier accumulées sur les blanchets, les cylindres et les rouleaux. Le procédé est rapide avec une gâche papier minimisée. La séquence est lancée automatiquement pendant les phases de démarrage, de production et de fin de tirage.



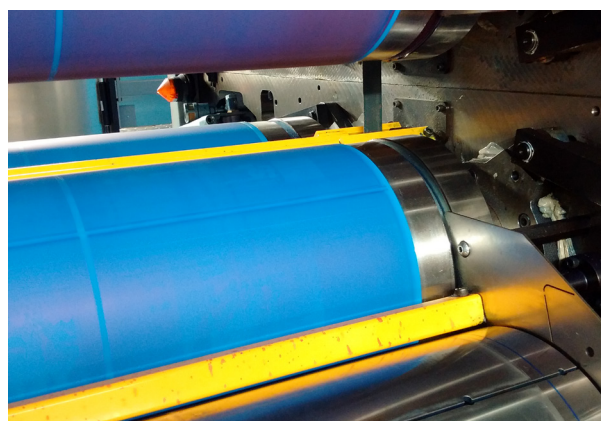
Microémulsion

Le Webtechnoclean est l'agent de lavage développé et recommandé par Techniweb. Il est agréé par Fogra et les principaux constructeurs. C'est une microémulsion prête à l'emploi composée d'une phase solvant non volatile sans COV et d'eau. Les lavages au Webtechnoclean sont la garantie à long terme d'un procédé efficace, économique, sûr et neutre.



Une technologie simple

Les unités de lavage sont composées de deux spray bars intégrées dans un carter hermétique. Les laveurs techniweb sont installés au dessus ou en aval des dérouleurs, aucun équipement n'est intégré dans le groupe imprimant. Notre philosophie est basée sur une conception simple en utilisant une unité de lavage par bande, une centrale générale par presse et un écran de contrôle par plieuse.



Le lavage tout en un

Passages papier

Rouleaux de mouillage

Blanchets + cylindres de contre-pression

Plaques

Rouleaux d'encrage

Fonctionne sur tout type de rotative offset

- Blanchet/blanchet
- Satellite
- Waterless
- Coldset/heatset

Pas de limite dans le procédé quelques soient les changements de laize

- Méthodes de lavage optimisées
- Qualité d'impression optimale
- Production non stop
- Pas de coût de maintenance



ROI

Méthodes

- Pas d'opération de lavage manuel
- Simplification des procédures de nettoyage

Productivité

- Lavage à tout moment pendant la production sans arrêt machine
- Moins de casses papier grâce à une machine plus propre
- Assistance au démarrage
- Changements de laize plus faciles, sûrs et rapides
- La bande de papier peut rester dans la presse après lavage

Maintenance

- Système sans maintenance
- Libre accès au groupe d'impression
- Simplification des procédures de maintenance et de nettoyage
- Moins de maintenance lourde pour des systèmes périphériques

Pièces détachées

- Pas de coût en pièces détachées

Consommables

- Diminution des consommations en agent de lavage
- Pas de tissu, de brosse ou de pièces mécaniques à changer
- Procédé non agressif pour les blanchets et les rouleaux
- Pas de chiffon et de lavage manuel

 **techniweb**
keep the press printing

Gâche papier

- Lavage en production et au démarrage sans gâche additionnelle
- Lavage final tout en un avec 100-150 tours
- Réduction de la gâche imprimée

Qualité d'impression

- Lavage court à tout moment pendant la production
- Propreté optimum nécessaire pour une impression de qualité

Ecologie

- Pas de résidu de solvant et d'encre à faire détruire
- Pas de consommation en énergie

Sécurité

- Meilleures conditions de travail pour les opérateurs
- Agent de lavage non volatile sans COV

Retour sur investissement entre 1 et 3 ans

