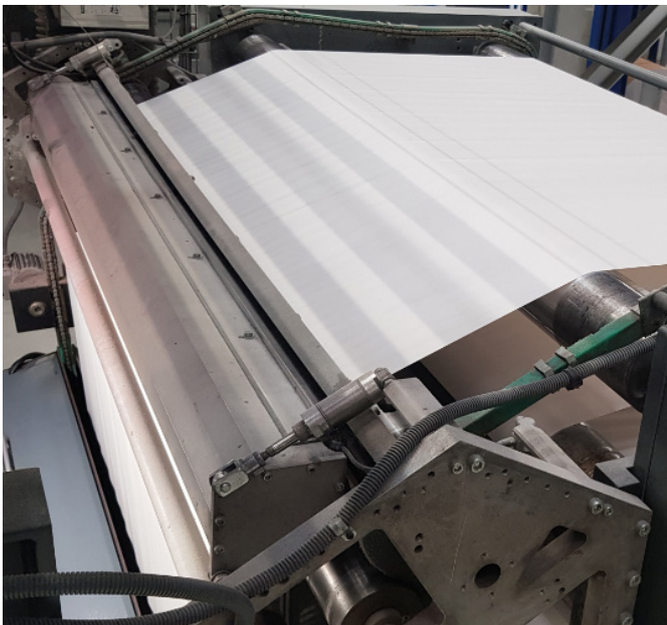


Papercleaner

# La solution rationnelle dans le dépoussiérage des rotatives



## Applications

- Rotatives de presse
- Labeur
- Emballage
- Lignes de finition

## Système d'aspiration de poussière

- Nettoyage des bandes
- Entretien des plieuses
- Aspiration des coupes

## Description produit

Le Papercleaner a été développé afin de proposer une solution simple et rationnelle dans le dépoussiérage des bandes de papier pour les industries graphiques presse, labeur, et emballage.

Son action continue permet de séparer les poussières de la bande, et ainsi de prévenir une accumulation rapide de peluches de papier sur les blanchets et les rouleaux encres. Il en résulte un espacement des lavages blanchets par une meilleure maîtrise de la peluche papier. La pollution de l'encrage est réduite, il en va de même des conditions d'empoussièremement de la presse et de l'environnement de travail des opérateurs.

Le système présente par ailleurs, les avantages d'être très compact (sortie d'air sur le côté des caissons d'aspiration et non sur l'arrière), peu bruyant, et très facile d'utilisation car il ne nécessite pas de réglage critique. Enfin, il est très économique en terme de coût de maintenance.

# Dépoussiérage des bandes de papier et de carton

## La combinaison recto/verso de 4 procédés

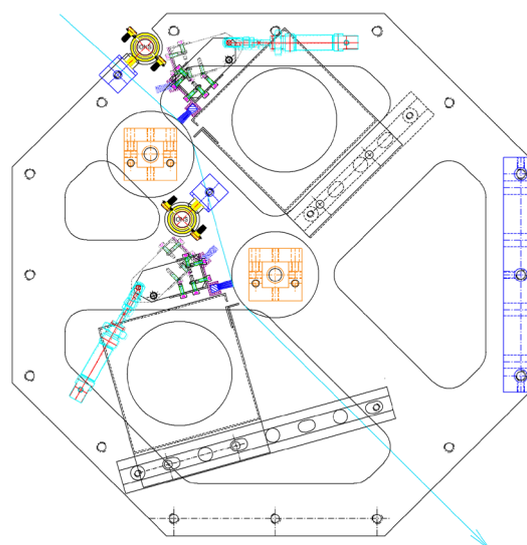
- Barre ionisante afin de neutraliser les effets de statisme sur le papier
- Brosse permettant de détacher la poussière
- Lame aspirante à forte dépression et haute vitesse sur toute la laize
- Système de filtration antistatique, modulaire, et automatique

## Procédé sur

- Entièrement interfacé avec la presse
- Désengagé lors des collages et arrêts
- Procédé silencieux
- Neutralité sur la presse

## Haute performance

- Une turbine haute performance par bande
- Grande vitesse d'aspiration
- Unité très compacte (aspiration sur le côté)
- Utilisation très facile
- Un filtre pour 2 ou 3 bandes
- Compatible avec aspiration coupes/plieuse



## Maintenance minimum

- Hors des groupes d'impression
- Peu de pièces mobiles
- Pas de friction avec le papier
- Pas de réglage critique
- Faible consommation en pièces
- Accès préservé au groupe imprimant

## Gains en production

- Moins de lavage de blanchet et d'encrage
- Environnement machine plus sain
- Environnement opérateurs plus sain
- Meilleure productivité
- Meilleure qualité