

Une durée de vie considérablement plus longue de la toile avec l'EV Cleaner™!

L'EV Cleaner™ est un système efficace de nettoyage pour éliminer les problèmes causés par les toiles de sécherie encrassées. Avec un nettoyage approprié, les toiles de sécherie gardent une perméabilité élevée et la runnabilité est meilleure. L'EV Cleaner™ offre une longue durée de vie à la toile et apporte une fiabilité à l'ensemble du process de fabrication du papier.

L'usine de NSI Saugbrugs en Norvège, PM5, a investi dans des EV Cleaners™ qui ont été installés pour la toile du 1^{er} groupe, ainsi que pour celles des 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} groupes inférieurs. L'EV Cleaner installé sur la 4^{ème} toile inférieure a donné de très bons résultats : **184 jours avec la même toile et une perméabilité encore à 98 % !**



"L' équipement fonctionne très bien et nous apporte les résultats que nous attendions," déclare M. Hewitt au sujet des EV Cleaners™.

Jan Øivind Hewitt, Ingénieur Projet à NSI Saugbrugs est très satisfait des résultats et apprécie le principe de fonctionnement de l'EV Cleaner™:

"La force de l'EV Cleaner réside dans sa simplicité et après quelques petites adaptations lors de l'installation en Mai 2005, nous n'avons pas eu besoin de nous préoccuper de cet équipement, sauf pour le nettoyer."

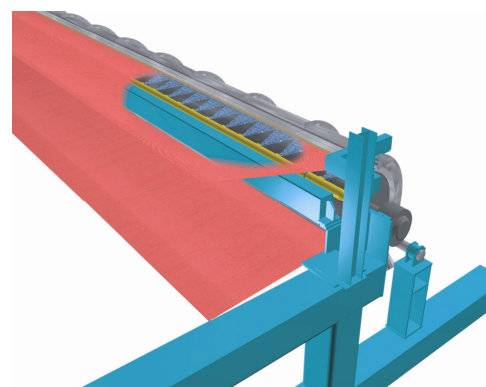
Les commentaires de nos clients sont importants : ils nous permettent d'améliorer nos produits, nos services et nos façons de travailler. En ce qui concerne les EV Cleaners™ à NSI Saugbrugs, l'équipe d'EV est heureuse de constater que la coopération a été un succès.

"Nous sommes très satisfaits de l'installation et d'EV Group. Nous avons le sentiment qu'EV Group est un fournisseur sérieux, qui prend ses responsabilités," dit M. Hewitt.

PLUS DE 80 INSTALLATIONS DANS LE MONDE NE PEUVENT MENTIR

Les clients ont remarqué que l'EV Cleaner™ est simple d'utilisation et très efficace. Pas de besoin d'eau à haute pression, ni d'air comprimé, ni d'éléments mobiles, cela signifie une maintenance minimum et une fiabilité de fonctionnement dans les conditions chaudes et humides de la hotte.

L'EV Cleaner™ représente un investissement rentable puisqu'il maintient les profils humides réguliers et améliore le process de sécherie.



L'EV Cleaner™ a un retour sur investissement rapide.