



PREPAC® Zero Technologie de lavage blanchets tout-en-un, ne nécessitant pas de système de pulvérisation d'eau

PREPAC Zero est un tissu de lavage blanchet préimprégné, tout-en-un, unique sur le marché car il élimine le besoin de pulvériser de l'eau pendant les cycles de lavage blanchets. Il se compose d'un solvant et d'un substitut d'eau imbibés dans le tissu.

Ce nouveau consommable révolutionnaire, sans aucun besoin de pulvérisation de solvant et d'eau, optimisera efficacement la productivité et la qualité d'impression grâce à une capacité de nettoyage améliorée, tout en réduisant considérablement les coûts d'exploitation et de maintenance.

Vos principaux bénéfices

- Zéro entretien sur les buses de pulvérisation
- Zéro besoin de nettoyage des électrovannes d'eau
- Élimination optimale des peluches de papier
- Durée de vie accrue du tissu
- Zéro coulures
- Zéro corrosion
- Faible gâche
- Programme de lavage court

La maintenance zéro permet de gagner des heures de production.

Grâce au substitut d'eau du PREPAC Zero, les laveurs de blanchets ne nécessitent plus de maintenance sur les buses de pulvérisation d'eau. Le système de pulvérisation d'eau peut alors être complètement déconnecté.

Un autre avantage est la capacité de nettoyage accrue en raison de la compatibilité à 100% du solvant de nettoyage et du substitut d'eau dans le tissu. Pour les systèmes de lavage, cela signifie que le PREPAC Zero rend le nettoyage beaucoup plus facile, plus rapide et plus précis que jamais.

Zéro Maintenance



de votre système de pulvérisation d'eau

Les capacités uniques de Baldwin



Le meilleur dans sa catégorie

- Résultats de nettoyage constants
- Formule optimisée
- Solution sur mesure



Zéro Maintenance

- Zéro nettoyage des buses de pulvérisation
- Temps de calage plus court
- Moins de maintenance et de manipulation



Respectueux de l'environnement

- Sans manipulation de solvant
- Sans COV
- Moins de gâche tissu



« Tout-en-un »

- Assistance produit
- Support sur site
- Savoir-faire laveurs et consommables

Le tissu PREPAC Zero préimprégné réduira considérablement les coûts d'entretien et de fonctionnement sur votre presse offset car il fonctionne sans pulvérisation de solvant et d'eau. En utilisant le Prepac Zero pré-imbibé de solvant et de substitut d'eau, vous économiserez de nombreuses heures de production par rapport au montage d'un tissu sec sur un rouleau nécessitant un circuit d'apport d'eau, de solvant, ainsi que de la maintenance. Désormais, vous pouvez associer toutes ces fonctions avec le plug-and-play PREPAC Zero.

Coûts de production considérablement réduits

Avec zéro entretien sur les buses de pulvérisation ainsi qu'une diminution des temps des programmes de lavage, vous réduirez considérablement vos coûts de production.

Nettoyage rapide et amélioré

La formule de solvant innovante associée au tissu de lavage blanchet brevetée de Baldwin est une combinaison gagnante pour un programme de lavage rapide et court et pour un résultat parfait à chaque lavage. Les peluches de papier, les résidus d'encre et la poussière sont facilement enlevés par le PREPAC Zero. Du fait de la non-pulvérisation de solvant et d'eau du PREPAC Zero, vous éliminerez les risques de coulures.

La formule unique prolonge la durée de vie

La haute qualité du Prepac Zero tout-en-un et la formule de solvant unique permettent une durée de vie extrêmement longue dans la

presse avec un résultat de lavage constant, semaine après semaine. Cela permet également de réduire la gâche et par conséquent vos coûts de production.

Zéro corrosion

Comme il n'y a ni pulvérisation d'eau ni évaporation du solvant dans le tissu, les risques de corrosion sont éliminés dans la presse ainsi qu'au niveau du laveur.



PREPAC Zero à gauche, a une capacité de nettoyage considérablement plus élevée par rapport au tissu de nettoyage d'un concurrent à droite.



Certification de conformité à la norme.

Contact

Courriel: info@baldwintech.com

Pour obtenir les contacts régionaux, visitez le site baldwintech.com

Suivre



PREPAC® est une marque déposée appartenant à Baldwin Americas Corporation.