



Umrüstung

- Maximierte Produktionszeit und sehr geringe Umweltbelastung

Umrüstung bedeutet Wechsel von Trockentuch zur Baldwin PREPAC-Technologie. Die Umrüstung erfolgt durch einen Baldwin-Techniker, der Ihre Waschprogramme für Ihre speziellen Anforderungen optimiert. Nach der Umrüstung reinigt Ihre Waschanlage besser und schneller, es fällt weniger Makulatur an und der Tuchverbrauch ist geringer. Bei der Umrüstung stört Baldwin den Produktionsprozess nicht. PREPAC Advanced enthält bis zu 55 % mehr Meter pro Tuchrolle und ermöglicht bis zu 35 % weniger Tuchverbrauch pro Waschung

PREPAC Advanced ist ISEGA-zertifiziert für die Lebensmittelindustrie.

Teil des Umrüstungspakets ist der Baldwin Water Boost. Dieser Wasserzusatz wurde speziell für die Waschanlage entwickelt, um die Reinigungsleistung weiter zu verbessern und eine gleichmäßige Sprühverteilung des Wassers zu garantieren.

Einsparungen* bis zu



30% weniger Waschzeit



35% weniger Tuch pro Waschung



65% weniger Chemikalien

Komplette Umrüstung in einem Tag – keine Unterbrechung der Produktion notwendig!

1. Installation

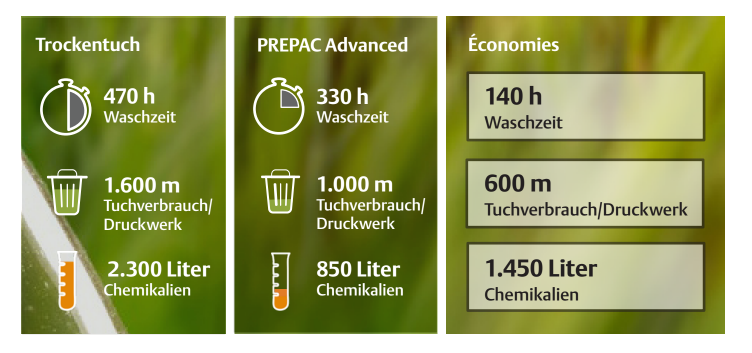
2. Kalibrierung

3. Optimierung

^{*} Im Vergleich zu Trockentuch



Durchschnittliche Einsparung pro Jahr nach Umrüstung



PREPAC Advanced ist erhältlich für konventionelle-, UV- und Anwendungen mit rauen Zylindern. Water Boost wurde exklusiv für PREPAC Advanced entwickelt und erhöht die Reinigungsleistung, während es eine 100 % Wassersprühverteilung ermöglicht.

Die Vorteile des neuen PREPAC Advanced Tuchs

- Verbesserte Stabilität:
 Beseitigt alle Arten von Einschnürungen und Faltenbildung
- Hohes Absorptionsvermögen:
 Ermöglicht schnelle Aufnahme von Farbe und Fasern
- Schnellere und bessere Freisetzung von Reinigungsmittel: ermöglicht rasches Anlösen von Farbe auf dem Gummituch



- Geringerer Tuchverbrauch:
 Dank des neuen, effizienteren Lösemittels und Tuchs
- Fusselfrei:
 Keine losen Fasern auf dem Gummituch
- Höhere Reinigungswirkung:
 Dank des neuen, effizienteren Lösemittels und Tuchs mit hoher Saugfähigkeit und abrasiver Oberfläche

Diese Eigenschaften führen zu einem schnelleren Reinigungsvorgang und sehr geringer Anfahrmakulatur.

Zertifikate zur Einhaltung von Prozess Standards













