

Eine andere Philosophie der Gummituchreinigung...

# TECHNOCLEANER

## Zeitungsrotationen

Automatische Reinigung von:

Gummitüchern  
Farbwalzen  
Papierleitwalzen  
Bahnbreitenwechsell  
Gegendruckzylindern



Der TECHNOCLEANER benutzt das Papier als Träger für ein Micro-Emulsionswaschmittel, das auf beide Seiten der Bahn aufgesprüht wird.

Während seines Laufs durch die Druckmaschine reinigt das Papier die Gummitücher und Papierleitwalzen auf sehr effektive Weise.

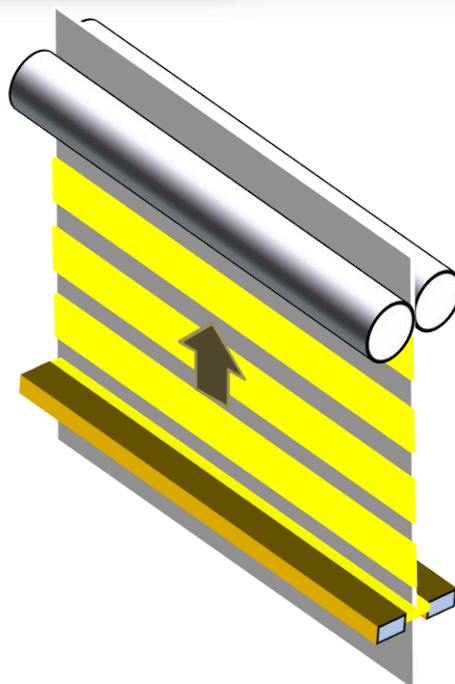
Die sehr kurzen Waschintervalle werden bei langsamer Druckgeschwindigkeit am Ende des Auftrags, am Ende der Produktion, während des Druckprozesses oder beim Anlauf ausgelöst.

Während ein-und desselben Waschvorgangs reinigt das System die Gummitücher, Papierleitwalzen und Feuchtwalzen.

Ein spezielles Reinigungsprogramm gestattet das Waschen der Farbwalzen.

Ein anderes Programm wäscht die Papierbreitenwechsel bei Kriechgang.

Bei Satelliteneinheiten reinigt ein Programm die Gegendruckzylinder.



**techniwweb**  
keep the press printing

# Die globale Waschlösung für Zeitungsrotationen

## WIRTSCHAFTLICHE INVESTITION

- 1 System pro Bahn
- Leichte Integrierung
- Schneller Einbau
- Kein Einfluss auf die Funktion der Druckmaschine

## WARTUNGSFREI

- Ausserhalb der Druckwerke
- Keine beweglichen Teile
- Kein Reiben an Gummitüchern
- Automatische Selbstreinigung der Sprühdüsen
- Kein Ersatzteilverbrauch
- Freier Zugang zu den Druckwerken

## GERINGSTE BETRIEBSKOSTEN

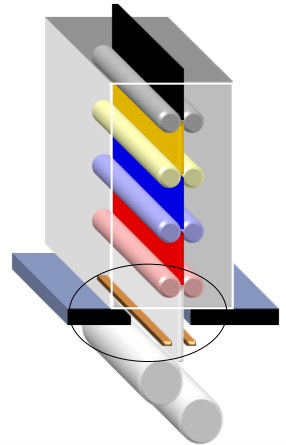
- Geringer Waschmittelverbrauch
- Keine zusätzlichen Betriebsmittel
- Kein zusätzlicher Papierverbrauch
- Keine Ausfallzeiten für Tuchwechsel
- Keine Ausfallzeiten für Wartung

## QUALITÄTSGARANTIE

- Jederzeit sehr kurze Waschungen
- Vorbeugend für Druckmaschinenreinigung
- Beständige Qualität während des Druckvorgangs

## UMWELTFREUNDLICHER PROZESS

- VOC-freies, nicht flüchtiges Waschmittel
- Kein Recycling von Verbrauchlösungsmittel
- Weniger Recycling für Verbrauchfarben
- Kein Energieverbrauch
- Keine Handwaschung mehr mit Putzlappen



Der TECHNOCLEANER wurde bis jetzt an über 850 Bahnen der verschiedensten Rotationen installiert und bei den Hauptdruckmaschinenherstellern bestehen Schnittstellen für die Maschinensteuerung