

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.

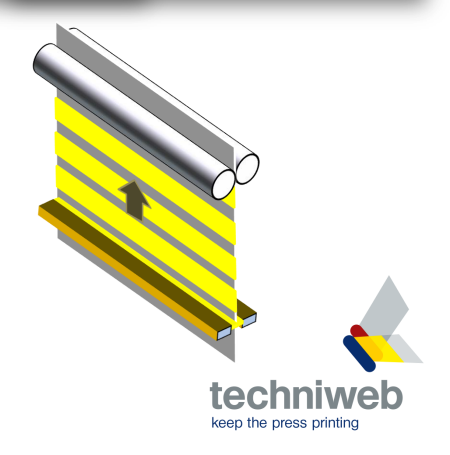
Die sehr kurzen Waschintervalle werden bei langsamer Druckgeschwindigkeit am Ende des Auftrags, am Ende der Produktion, während des Druckprozesses oder beim Anlauf ausgelöst.

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.



Die globale Waschlösung für Zeitungsrotationen

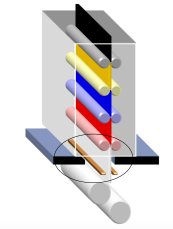
WIRTSCHAFTLICHE I NVESTITION

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



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





