



**Saubere Druckschablonen -> präzisere Druckergebnis
mit der G-WASH Technologie einfach und schnell möglich**

Sehr geehrte Geschäftspartner,

ein großer Bereich des Maschinenprogramms unseres Partners Grünig Interscreen AG befasst sich mit der Pflege und Aufbereitung von den Siebdruckschablonen. Dank der "WASHING" Technologie werden beste Resultate erzielt. Wesentliche Prozesse wie z. B. Entfetten, Entwickeln, Waschen, Entschichten, Filtration und Wasseraufbereitung umfasst diese Technologie.

Das manuelle Arbeiten mit Lösemitteln und Chemikalien sollte der Vergangenheit angehören. Kennen Sie Mitarbeiter, welche mit Freude und Motivation die Schablonen nach dem Druckprozess manuell reinigen? Wir nicht! Aus prozess-, sicherheits- und umwelttechnischen Überlegungen sollten diese Arbeitsschritte heute standardisiert und automatisiert werden.

Diese Kosten können durch die Automatisierung verringert werden:

- weniger Lösemittelverbrauch
- tiefere Betriebskosten
- bessere Reinigungsresultate
- starke Reduktion der Emissionen
- mehr Sicherheit für Ihre Mitarbeiter

Hierzu möchten wir Ihnen heute zwei verschiedene Siebwaschanlage in modularer Bauweise und als In - Line fähiges Anlagenkonzept vorstellen.

Auspacken- Aufstellen- Befüllen - Waschen

Das ist der Slogan für die autom. Siebwaschanlage G-WASH 104A2!



Details:

- bis max. Siebformat 1400 x 1500 mm
- kompakt, wartungsarm und bedienerfreundlich
- Top - Qualität zu einem attraktiven Preis bei tiefen Betriebskosten
- Autom. Prozess mit einstellbarer Waschzeit
- sicheres Arbeiten dank geschlossener Waschkammer
- wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- für Lösemittel mit Flammpunkt >55°C
- ATEX - konforme Bauweise

IN - Line Waschsystem der Modellbaureihe G-WASH 170XS - Modellbaureihe



Details:

- bis max. Siebformat 2000 x 3000 mm
- hohe Flexibilität durch modulare Bauweise
- geringste Chemikalienschleppung = tiefe Betriebskosten, lange Standzeiten
- für Chemikalien der neusten Generation (Flammpunkt >55°C, ATEX konforme Bauweise)
- komplett geschlossene Waschkammer aus Edelstahl V2A
- kein Austritt von Lösemitteldampf während des Waschprozesses
- IN - Line Durchlaufanlage, Schablonentransport im Takt
- offene Programmierung aller Parameter mittels Touchscreen - Terminal
- alle Wasch- und Bearbeitungsprozesse mit Grünig Spezialdüsen
- Magazin - Technologie optional möglich

Haben Sie Fragen oder Interesse an den oben genannten Produkten, so geben Sie uns einfach kurz Nachricht. Gerne stehen wir Ihnen jederzeit mit unserem Team zu einem unverbindlichen Gespräch zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre SIMON GmbH