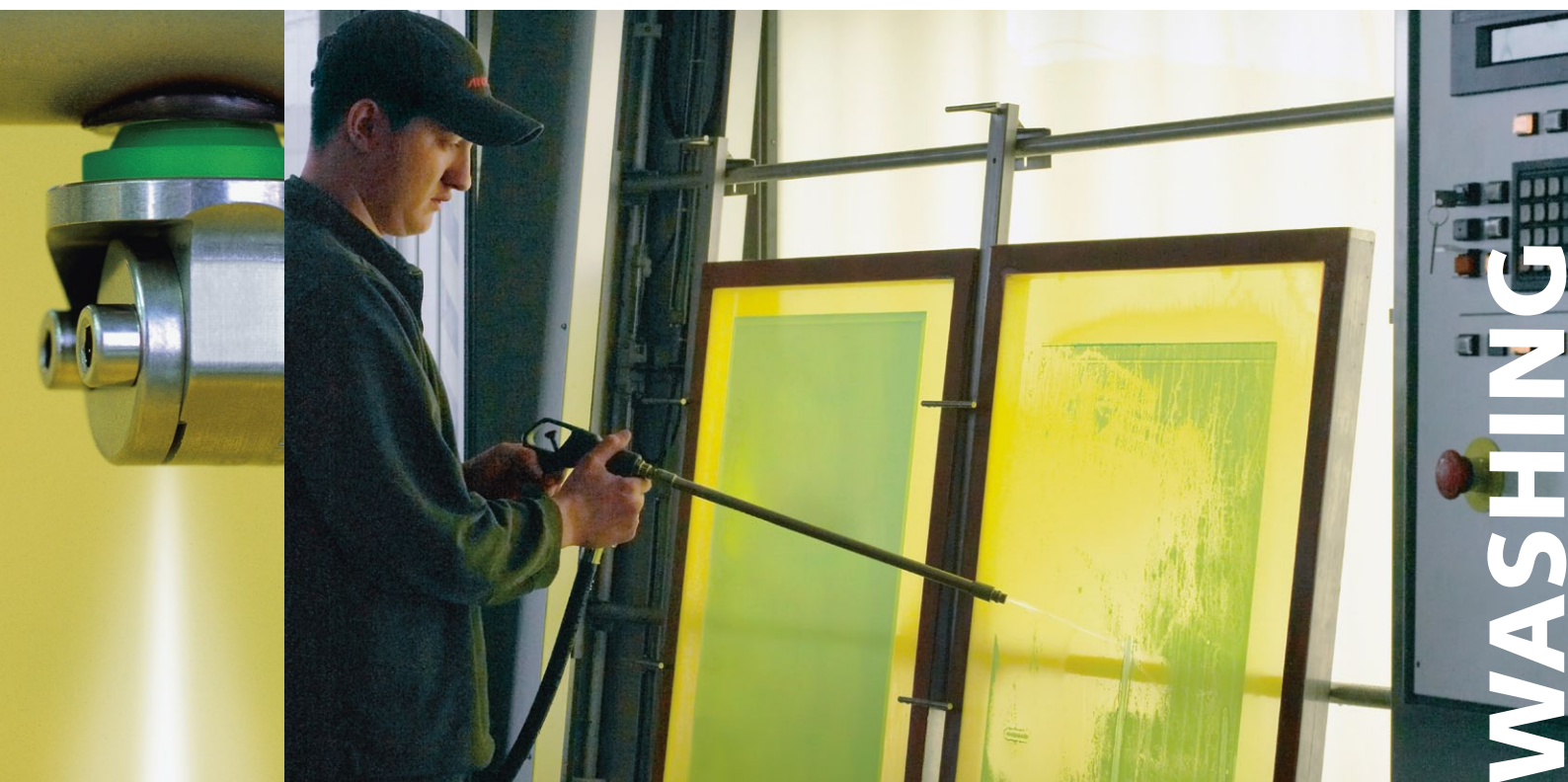
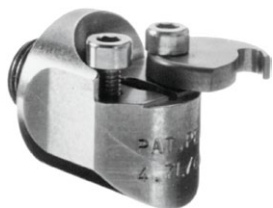


Mit dem G-WASH-System haben Sie das Waschen, Entschichten und die Wasseraufbereitung im Griff.



GRÜNIG

Beste Resultate dank der revolutionären G-WASH Technologie.



G-WASH 101
Flachstrahldüse EASY JET

- Grünig IP-System: Voraussetzung für gute Waschresultate
- Einzigartiger Servicedeckel zum Öffnen der Düse
- Kein Demontieren / Herausschrauben der Düsen für die Reinigung
- Kein Überdrehen der Gewinde im Sprührohr
- Kein Vertauschen der unterschiedlichen Düsentypen
- Beständig gegen alle Chemikalien
- Gefertigt aus Edelstahl V2A



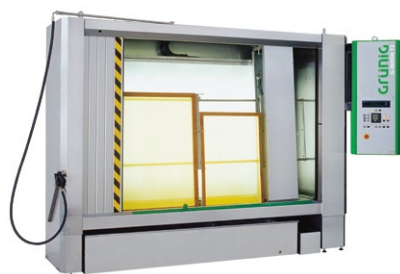
G-WASH 104
Siebwaschmaschine PLUG & WASH

- Bis max. Rahmenformat von 1400 x 1800 mm
- Automatischer Waschprozess
- «PLUG & WASH» Bauweise: auspacken, aufstellen, befüllen, waschen
- Kompakt, wartungsarm und bedienerfreundlich
- Top-Qualität zu einem attraktiven Preis bei tiefen Betriebskosten
- Sicheres Arbeiten dank geschlossener Prozesskammer
- Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- Integrierter Lösemitteltank, 2-Tank Version
- Für Lösemittel mit Flammpunkt > 55°C, ATEX konforme Bauweise



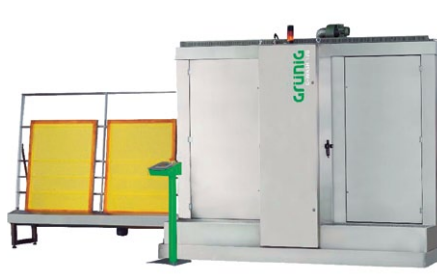
G-WASH 112
Entschichtungsmaschine PLUG & STRIP

- Bis max. Rahmenformat von 1400 x 1800 mm
- Automatischer Entschichtungs-, Entfettungs- und Entwicklungsprozess
- 1 Maschine = 3 Prozesse
- «PLUG & STRIP» Bauweise: auspacken, aufstellen, befüllen, entschichten
- Kompakt, wartungsarm und bedienerfreundlich
- Top-Qualität zu einem attraktiven Preis bei tiefen Betriebskosten
- Sicheres Arbeiten dank geschlossener Prozesskammer
- Touch-Screen Terminal mit 50 Programmen
- Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- Integriertes Kreiswassersystem, senkt den Wasserverbrauch bis zu 80%



G-WASH 12
Entschichtungsmaschine

- Bis max. Rahmenformat von 2400 x 5000 mm
- Kompakte, wartungsfreundliche Bauweise durch Frontbeladung
- 3 Prozesse in einer Anlage: Entschichten, Entfetten, Entwickeln
- Wasserdruck von 10–80 Bar, bis 3 verschiedene Chemietanks
- Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- Eingebaute Leuchtwand und Hochdruck-Handlanze
- Masterframe für CD-Siebrahmen (Option)
- Abwasseraufbereitungssystem Recyclean (Option)



G-WASH 175
Entwicklungsmaschine

- Bis max. Rahmenformat von 2400 x 5000 mm
- Automatischer Entwicklungsprozess
- Zusätzlicher Entfettungsprozess optional möglich
- «IN-LINE» Bauweise, modular ausbaubar: Seitenbeladung oder IN-LINE
- Vorbereitet für den Anschluss von CTS Anlagen und Magazinen
- Geschlossene Prozesskammer, kein Wasserdampf im Schablonenraum
- Standardisierte Entwicklungsprozesse – höchste Reproduzierbarkeit
- Touch-Screen Terminal mit 50 Programmen
- Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- Integriertes Kreiswassersystem, senkt den Wasserverbrauch bis zu 80%



G-WASH 125
Entwicklungs- und Entschichtungsanlage XL

- Bis max. Rahmenformat von 4500 x 12000 mm
- Offenes System speziell für Grossformate
- Begehbare Wanne aus Edelstahl V2A
- Modular ausbaubar für folgende Prozesse: Entwickeln, Entfetten, Entschichten und manuelles Arbeiten
- Wasserdruck 10 Bar, 30 Bar (Option P2) und 70 Bar (Option P3)
- Oszillierende Düsen für sanftes Entwickeln
- Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- Abwasseraufbereitungssystem Recyclean (Option)

GRÜNIG

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch