

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



GRÜNIC

Beste Resultate dank der revolutionären G-WASH Technologie.



G-WASH 101
Flachstrahldüse EASY JET

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



G-WASH 104
Siebwaschmaschine PLUG & WASH

- n Bis max. Rahmenformat von 1500 x 1400 mm
- n «PLUG & WASH» Bauweise: auspacken, aufstellen, befüllen, waschen
- n Kompakt, wartungsarm und bedienerfreundlich
- n Top-Qualität zu einem attraktiven Preis bei tiefen Betriebskosten
- n Automatischer Prozess mit einstellbarer Waschzeit
- n Sicheres Arbeiten dank geschlossener Washkammer
- n Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- n Für Lösemittel mit Flammpunkt >55°C/131°F



G-WASH 11
Siebwaschmaschine EX

- n Bis max. Rahmenformat von 2400 x 5000 mm
- n Kompakte, wartungsfreundliche Bauweise durch Frontbeladung
- n 3 verschiedene Waschprogramme
- n Automatische Absaugung der Lösemitteldämpfe
- n Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- n 2-Kammer-Tanksystem mit Destillationsanschluss
- n Masterframe für CD-Siebrahmen
- n Automatische Lösemittelaufbereitung durch Destillation (Option)



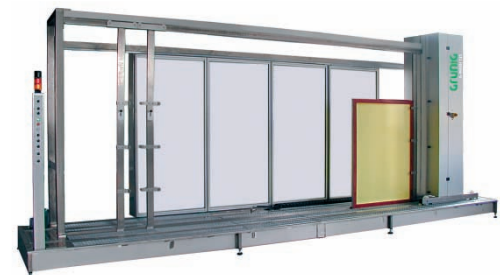
G-WASH 12
Entschichtungsmaschine

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



G-WASH 15
Entwicklungsmaschine

- n Bis max. Rahmenformat von 2400 x 5000 mm
- n Kompakte, wartungsfreundliche Bauweise durch Frontbeladung
- n 2 Prozesse in einer Anlage: Entwickeln, Entfetten (Option)
- n Wasserdruck 10 Bar, oszillierende Düsen für sanftes Entwickeln
- n Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- n Eingebaute Leuchtwand und Hochdruck-Handlanze
- n Masterframe für CD-Siebrahmen
- n Abwasseraufbereitungssystem Recyclean (Option)



G-WASH 125
Entwicklungs- und Entschichtungsanlage XL

- n Bis max. Rahmenformat von 4000 x 10000 mm
- n Offenes System speziell für Grossformate
- n Begehbare Wanne aus Edelstahl V2A
- n Modular ausbaubar für folgende Prozesse: Entwickeln, Entfetten, Entschichten und manuelles Arbeiten
- n Wasserdruck 10 Bar, 30 Bar (Option P2) und 70 Bar (Option P3)
- n Oszillierende Düsen für sanftes Entwickeln
- n Wartungsfreundliche V2A Spezialdüsen mit Servicedeckel
- n Abwasseraufbereitungssystem Recyclean (Option)