

Dank der modularen Konstruktion eignet sich die automatische G-WASH 174 UNO IN-LINE Anlage perfekt für die Reinigung kleiner bis mittlerer Rahmenformate



G-WASH 174 UNO

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

G-WASH 174 UNO



Individueller Siebtransport



Terminal mit Berührungsbildschirm



Düse



Option: G-LINE 190 Beschickungssystem

Design-Ziele:

Beibehaltung des modularen Konzepts der erfolgreichen G-WASH170, jedoch mit reduzierten Kosten speziell für Siebdruckfirmen, die eine durchschnittliche Anzahl kleinerer Siebe zu reinigen haben.

Vorteile des Systems:

- Dank dem modularen Design kann die G-WASH 170 UNO an die individuellen Bedürfnisse der Druckerei angepasst werden.
- Reduziert den Lösemittelverbrauch und die Kosten für Chemikalien.
- Standardisiert die Prozesse Waschen, Entschichten und Entfetten.
- System mit geschlossenen Arbeitskammern (jede Kammer ist mit einer eigenen Transportkette aus rostfreiem Stahl ausgerüstet), die zur Verminderung der Chemie- und Wasser-Verschmutzung beitragen und die Betriebskosten senken.
- Während des Waschvorgangs erfolgt keinerlei Austritt von Lösemittel- oder Chemikaliendämpfen.
- Kann später mit einem Beschickungs-Magazin nachgerüstet werden.
- Erfüllt höchste Sicherheitsansprüche, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Sicherheits- und Umweltschutz-Vorschriften.
- Automatisiert den Reinigungsvorgang und erhöht die Wirksamkeit des Betriebspersonals; dadurch können Personalkosten eingespart werden.
- Betriebsterminal mit Folientastatur, in dem bis zu 50 verschiedene Reinigungsprogramme gespeichert werden können.
- Verwendet die speziellen Grünig-Düsen aus rostfreiem Stahl, die problemlos zu öffnen und reinigen sind; diese können mit allen Arten von Lösemitteln, Chemikalien und auch Wasser betrieben werden.
- Überlappende einstellbare Düsen gewährleisten die Reinigung der gesamten Siebfläche.
- Der Bediener kann je nach Sieb, Beschichtungsart und Anforderung zwischen niedrigem, mittlerem und hohem Wasserdruck wählen.

Optionen:

- G-WASH 040, Schrägfilter-System
- G-WASH 032, externes Recyclean-System K1
- G-WASH 179, Ausblas-Station
- G-LINE 190, Magazinsystem
- G-DRY 590 Trockenschrank für Beschickung

G-WASH 170 UNO Konfigurationen:

- G-WASH 171: Auswaschen von Druckfarben mittels Lösemitteln
- G-WASH 172: Entschichten, Entfetten und Spülen
- G-WASH 173: Auswaschen von Druckfarben und Siebregenerierung mit ALL-IN-ONE-Chemikalien
- G-WASH 174: Auswaschen von Druckfarben und Siebregenerierung mittels einzelnen Chemikalien (traditionelle Methode)
- G-WASH 175: Entwicklungs-+ Entfettungsanlage

Maschinengröße (pro Einheit):

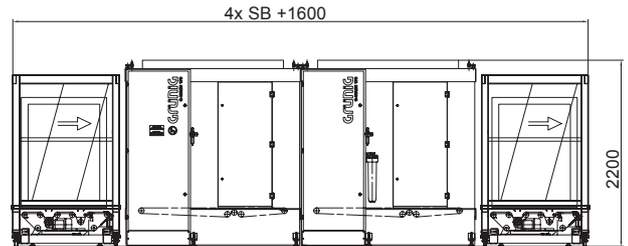
- Maximale Rahmengröße:
Breite SB: 1250 mm + 1500 mm
Höhe SH: 1400 mm

Siebrahmen-Größe	SB Siebbreite	mm	1250 + 1500
	SH Siebhöhe	mm	1400
	Rahmenprofil-Dicke	mm	30 - 55

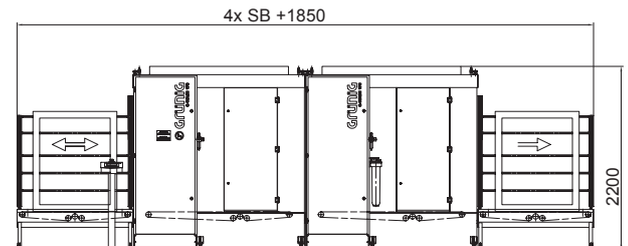
Energieversorgung 3 x 400 V / 3 x 220 V / 50-60 Hz

Druckluft Anschlusswert Bar 6

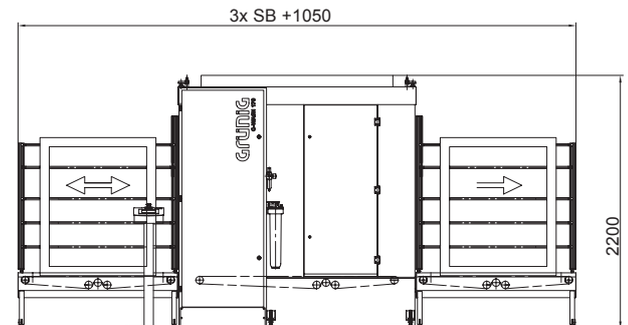
Dauerschalldruckpegel dB (A) < 85



G-WASH 173-174 UNO mit Option G-LINE 190



G-WASH 173-174 UNO



G-WASH 171-172-175 UNO



Die Anlage entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien für Maschinen (EC-Konformität).

Änderung der technischen Daten jederzeit vorbehalten

März 08

Alle Masse in mm