

Mit dem Schrägfilter Reinigungssystem  
reinigen Sie IN-HOUSE verschiedene  
Flüssigkeiten einfach, sicher, effizient  
und senken die Betriebskosten



**G-WASH 040**

**Grünig**

Grünig-Interscreen AG  
Ringgenmatt 14  
CH-3150 Schwarzenburg  
Switzerland

Phone +41 31 734 2600  
Fax +41 31 734 2601  
[www.grunig.ch](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-WASH 040

## Schrägfilter Reinigungssystem



Rollenhalter



Filterkammer



Schmutzabstreifer



Bedienteil

### Das Wichtigste in Kürze:

- Automatische Reinigung von flüssigen Medien wie:
  - Lösemittel mit Flammpunkt >55°C.
  - Kreislaufentschichter
  - Kreislaufwasser
- Effizientes mechanisches Reinigen mittels Schrägfiltertechnik und Polyester Filtervlies. Es stehen verschiedene Feinheiten zur Verfügung: 7, 12 oder 25 Mikron.
- Einfaches und sicheres Reinigen von Flüssigkeiten IN-HOUSE.
- Senkt die Betriebskosten. Längere Standzeiten der flüssigen Medien. Das heisst, Lösemittel, Kreislaufwasser etc. können wesentlich länger eingesetzt werden.
- Geringer Handlungsaufwand für die Aufbereitung der flüssigen Medien.
- Der Betriebsmodus ist umschaltbar zwischen AUTOMATK- und MANUAL-Betrieb.
- Sehr wartungsarm und bedienerfreundlich.
- Anschlussmöglichkeit an die meisten Grünig G-WASH Anlagen sowie an bestehende Waschbecken oder Tanksysteme.
- Robuste und hochwertige Konstruktion aus Edelstahl V2A.

### Variante A1:

- Reinigung von Lösemittel mit einem Flammpunkt von >55°C.

### Variante A2:

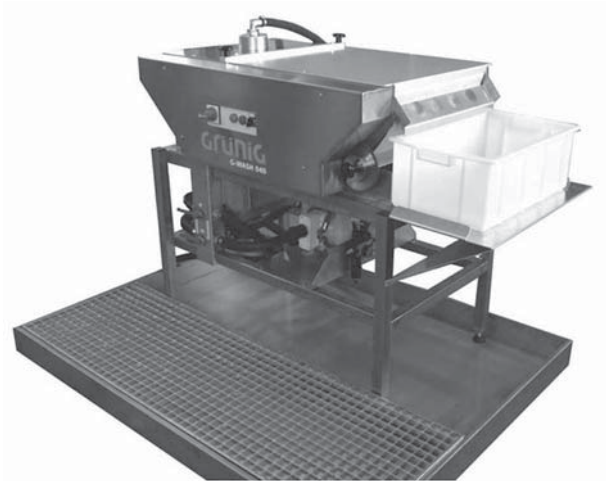
- Reinigung von Entschichterbäder.

### Variante A3:

- Reinigung von Kreislaufwasser.

### Option W

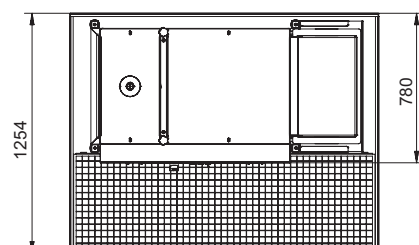
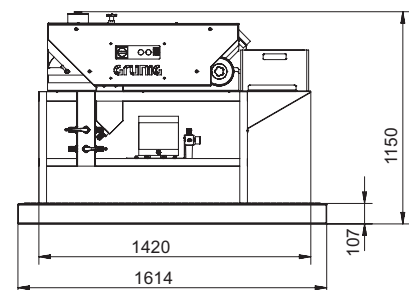
- Bodenwanne aus Edelstahl V2A.



Varianten	A1: Lösemittel A2: Kreislaufentschichter A3: Kreislaufwasser		
Optionen	W		
Abmessungen	Total Breite	mm	1420
	Total Höhe	mm	1150
	Total Tiefe	mm	780
Anschlusswert	Nennspannung	V	1 x 230+N+PE 2 x 220+PE
	Absicherung	A	1
	Leistung	kW	0.2
	Frequenz	Hz	50/60
	Druckluft	Anschlusswert	Bar
	Luftverbrauch	lt/min	7
Dauerschalldruckpegel		dB (A)	< 75

Technische Änderungen vorbehalten

März 08



Alle Masse in mm



Die Anlage erfüllt die EU-Maschinenrichtlinien (CE-Konformität)