

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
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

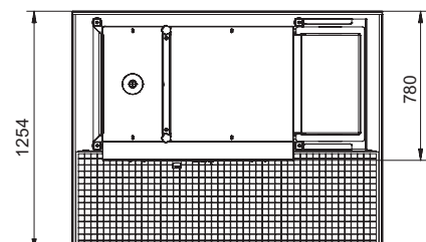
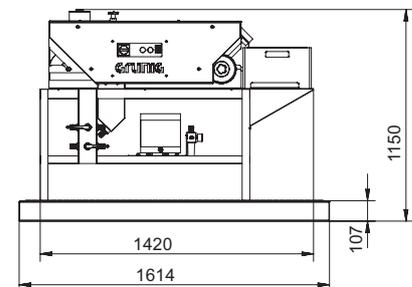
- Bodenwanne aus Edelstahl V2A.



| | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------|
| 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)