

Le système de nettoyage à filtre incliné vous permet un nettoyage interne économique de différents liquides, de façon simple, sûre et efficace,



**G-WASH 040XS**

**GRÜNIG**

Grünig-Interscreen AG  
Ringgenmatt 14  
CH-3150 Schwarzenburg  
Switzerland

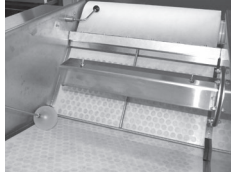
Phone +41 31 734 2600  
Fax +41 31 734 2601  
[www.grunig.ch](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-WASH 040XS

## Système de nettoyage à filtre incliné



Support de bobine



Lit de filtrage



Essuie-saletés



Eléments de commande

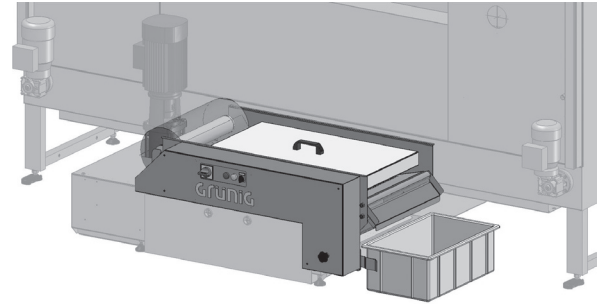
### Caractéristiques particulières:

- Nettoyage automatique de divers liquides tels que:
  - Solvants avec un point d'inflammation de  $>55^{\circ}\text{C}$
  - Produit de dégravage utilisé en circuit fermé
  - Eau recyclée
- Nettoyage mécanique efficace à base d'une technique à filtre incliné et toison de filtrage en polyester; Les toisons de filtrage suivants sont à disposition: 2, 4, 7, 12, 25 micron
- Nettoyage simple et sûr de liquides dans votre propre usine
- Réduit les frais d'exploitation tout en prolongeant la vie utile du liquide; les solvants, l'eau recyclée etc., peuvent être utilisés pendant une durée beaucoup plus longue;
- Effort de maniemnt réduit pour le traitement des liquides;
- Le mode de fonctionnement peut être commuté entre AUTOMATIQUE et MANUEL;
- Construction extrêmement conviviale, n'exigeant que très peu de maintenance;
- En rapport avec le système G-Wash 034, le filtre incliné peut être combiné avec la plupart des installations G-Wash de Grünig, ou également avec des bassins de lavage déjà existants;
- Construction très robuste de toute première qualité, en acier inoxydable V2A

Dimensions	Largeur	mm	1250
	Hauteur	mm	460
	Profondeur	mm	800
Alimentation électr.	Tension	V	1x230+N+PE 2x220+PE
	Fréquence	Hz	50/60
Niveau de pression acoustique continu		dB (A)	<75

### Exemples de possibilités d'application:

#### G-WASH 170XS



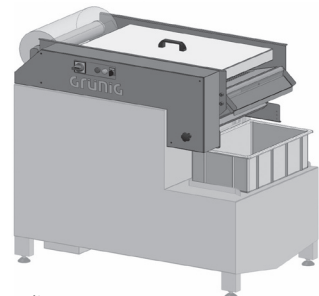
Utilisation comme partie intégrante du système à citernes G-Wash

#### G-WASH 034 A10

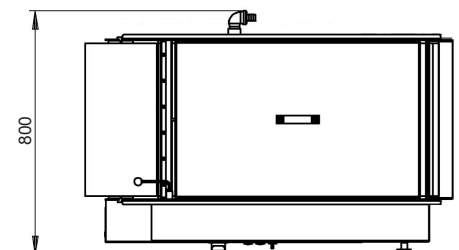
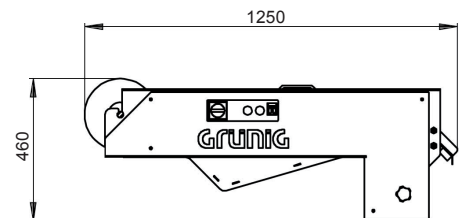


Utilisation comme filtre passe-bande pour des systèmes ou bassins existants

#### G-WASH 034 A20



Utilisation comme citerne isolée à circuit fermé



Toutes les mesures en mm



L'installation correspond aux directives UE pour machines (conformité UE)

Sous réserves de changements techniques

Juillet 14