

Le système de nettoyage à filtre incliné vous offre une possibilité de nettoyage IN-HOUSE simple, sûre et efficace pour plusieurs liquides de traitement vous permettant en plus de réduire les coûts d'exploitation



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

Système de nettoyage à filtre incliné



Support de roue



Chambre de filtrage



Râcleur d'impuretés



Elément de commande

Caractéristiques particulières

- Nettoyage automatique d'agents liquides, tels que:
 - Solvants avec un point d'inflammation de >55°C.
 - Produit de dégravage recyclé
 - Eau recyclée
- Nettoyage mécanique efficace utilisant une technique de filtre incliné avec une toison de filtrage en polyester. Différentes capillarités sont à disposition: 7, 12 ou 25 Micron
- Nettoyage simple et sûr de liquides dans votre propre usine
- Réduit les coûts d'exploitation. Prolonge la vie utile des agents liquides, c.-à-d. le solvant, l'eau recyclée, etc. peuvent être utilisés pendant une durée beaucoup plus longue
- Dépenses de manèment minimales pour la préparation des agents liquides
- Le mode d'exploitation peut être commuté entre AUTOMATIQUE et MANUEL
- N'exige qu'un minimum d'entretien tout en offrant une convivialité d'utilisation maximale
- Possibilité de raccordement à la plupart des installations G-WASH de Grünig ainsi qu'à des bassins de lavage ou des systèmes de réservoir existants
- Construction robuste et de première qualité en acier inoxydable V2A

Variante A1:

Nettoyage de solvants avec un point d'inflammation de >55°C.

Variante A2:

Nettoyage de bains de dégravage

Variante A3:

Nettoyage des eaux recyclées

Option W

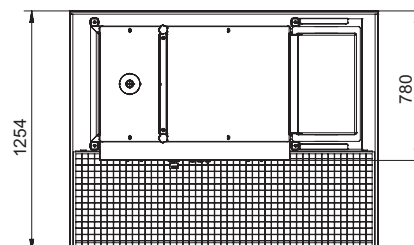
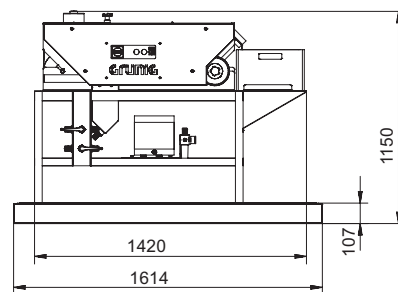
Cuve en acier spécial V2A encastrée dans le sol



Variantes	A1: Solvant A2: Agent de dégravage recyclé A3: Eau recyclée		
Options	W		
Dimensions	Largeur totale	mm	1420
	Hauteur totale	mm	1150
	Profondeur totale	mm	780
Puissance connectée	Tension nominale	V	1 x 230+N+PE
		V	2 x 220 + PE
	Fusible	A	1
	Puissance	kW	0.2
	Fréquence	Hz	50/60
Air comprimé	Puissance connectée	Bar	3
	Consommation d'air	l/min	7
Niveau de pression acoustique		dB (A)	< 75

Sous réserve de modification techniques

Mars 08



Toutes les mesures en mm



La machine correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE)