

El sistema de limpieza a base de filtro inclinado le permite una limpieza simple, segura y eficaz de varios líquidos, en su propia fábrica



G-WASH 040XS

Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

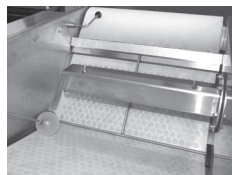
Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-WASH 040XS

Sistema de limpieza a base de filtro inclinado



Soporte de rollo



Lecho de filtración



Raspador de suciedades



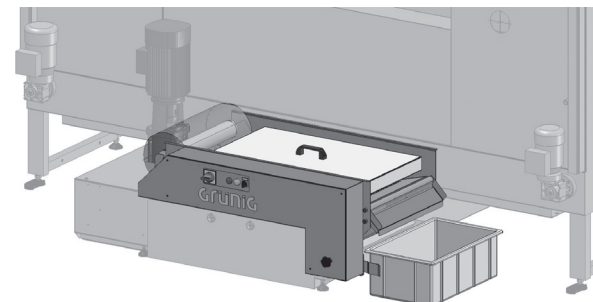
Elementos de mando

Características particulares:

- Limpieza automática de líquidos como por ejemplo:
 - Solventes con un punto de inflamación >55°C
 - Producto de recuperado en circuito cerrado
 - Agua reciclada
- Limpieza mecánica eficaz a base de técnica de filtro inclinado y vellón de filtración de polyéster; los siguientes vellones están disponibles: 2, 4, 7, 12, 25 micrón
- Limpieza tan simple como segura de líquidos en su propia fábrica
- Permite de reducir los gastos de explotación y de prolongar la duración del producto; los solventes, el agua reciclada etc. pueden usarse durante un tiempo considerablemente más largo
- Pequeño esfuerzo de manejo para el tratamiento de los líquidos
- El modo de funcionamiento puede conmutarse entre AUTOMÁTICO y MANUAL
- Construcción muy fácil de usar que requiere solo un mínimo de esfuerzo de mantenimiento
- En conexión con el sistema G-Wash 034, el filtro inclinado puede combinarse con la mayoría de las máquinas de lavado G-Wash de Grünig, o también con bandejas de lavado ya existentes.
- Construcción robusta y de alta calidad, de acero inoxidable V2A

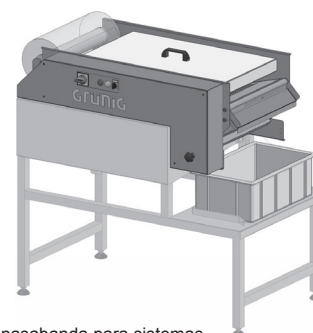
Ejemplos de posibilidades de uso:

G-WASH 170XS



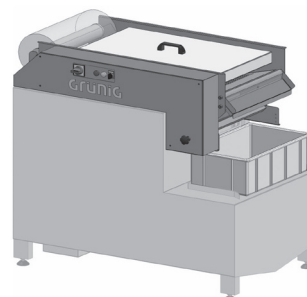
Uso como parte integrante de sistemas de cisterna G-Wash 170XS

G-WASH 034 A10



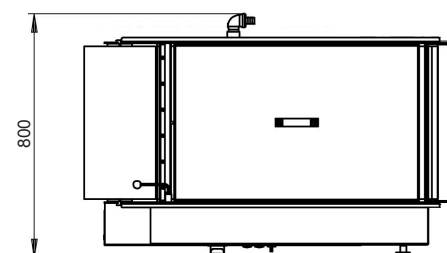
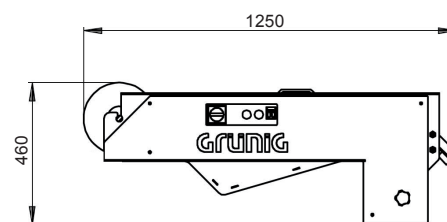
Uso como filtro pasabanda para sistemas de cisternas o bandejas existentes

G-WASH 034 A20



Uso como cisterna de circuito cerrado aislado

Dimensiones	Ancho	mm	1250
	Altura	mm	460
	Profundidad	mm	800
Alimentación eléct.	Voltaje	V	1x230+N+PE 2x220+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Nivel de presión acústica permanente		dB (A)	<75



Todas las medidas en mm



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (Conformidad CE)

Cambios técnicos quedan reservados

Julio de 14