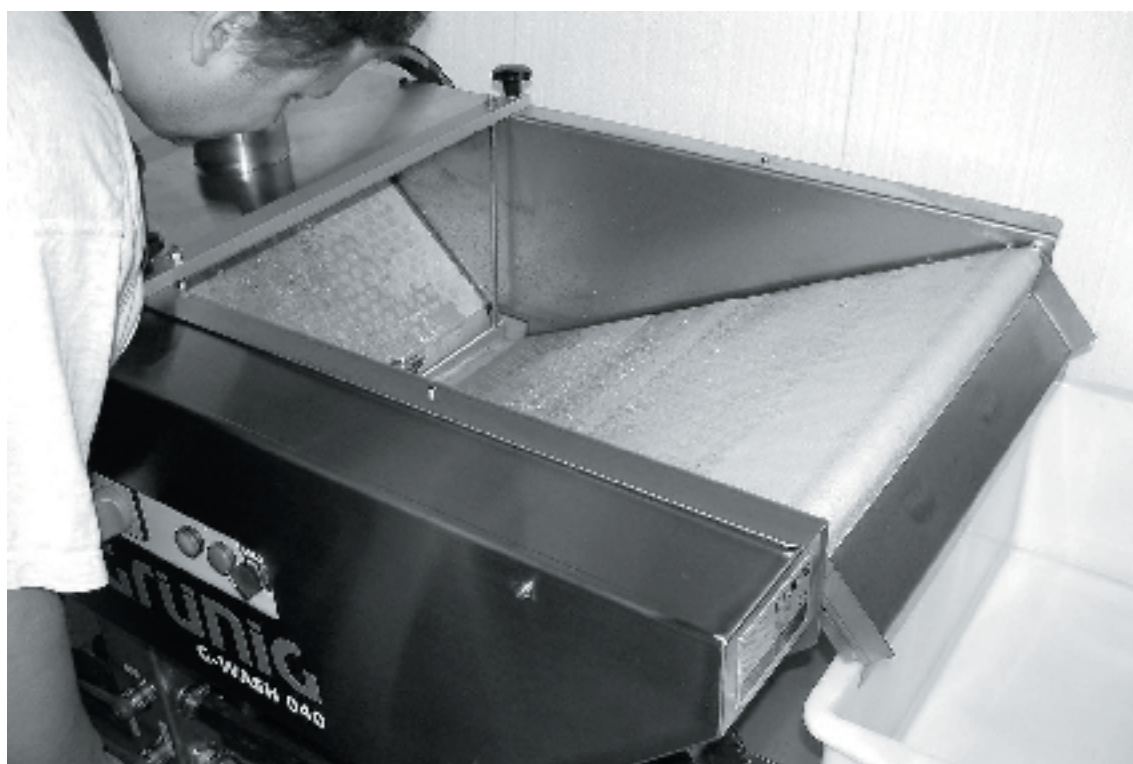


El sistema de limpieza a filtro inclinado representa un método de acondicionamiento IN-HOUSE simple, seguro y eficaz para varios líquidos que le permitirá reducir los gastos de explotación



G-WASH 040

GRÜNIC

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

Sistema de limpieza a filtro inclinado



Soporte de rueda



Cámara de filtrado



Rascador de impurezas



Elemento de mando

Características particulares

- Limpieza automática de productos líquidos como por ejemplo:
 - Solventes con un punto de inflamación de $>55^{\circ}\text{C}$
 - Producto de recuperado reciclado
 - Agua reciclada
- Limpieza mecánica eficaz usando una tecnología con filtro inclinado con fieltro de poliéster. Varias capilaridades están a disposición: 7, 12 o 25 micrón.
- Limpieza tan simple como segura de líquidos en su propia fábrica
- Reduce los gastos de explotación y prolonga la vida útil de los medios líquidos, es decir que los solventes, el agua reciclada etc. pueden utilizarse durante un rato mucho más largo
- Gastos de manejo mínimos para el acondicionamiento de los medios líquidos
- El modo de explotación es conmutable entre AUTOMÁTICO y MANUAL
- Exige un mínimo de esfuerzo de mantenimiento y es de fácil manejo
- Posibilidad de conexión a la mayoría de las instalaciones G-WASH de Grünig, así como a lavabos o sistemas de cisternas existentes
- Construcción sólida y de alta calidad de acero inoxidable V2A

Versión A1:

Limpieza de solventes con un punto de inflamación de $>55^{\circ}\text{C}$

Versión A2:

Limpieza de baños de recuperado

Versión A3:

Limpieza de agua reciclada

Opción W

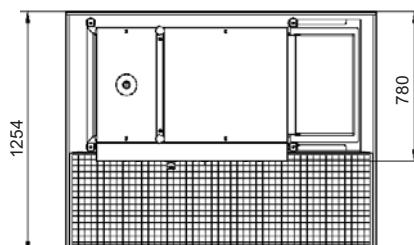
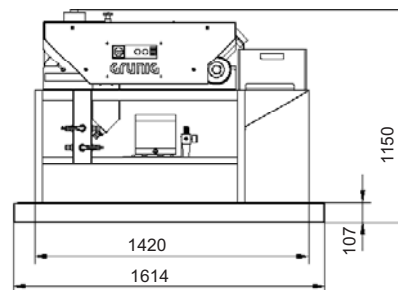
Bandeja de acero inoxidable V2A empotrada en el suelo



Versiones	A1: Solvente A2: Producto de recuperado reciclado A3: Agua reciclada		
Opciones	W		
Dimensiones	Ancho total	mm	1420
	Altura total	mm	1150
	Profundidad total	mm	780
Valor de conexión	Tensión nominal	V	1 x 230+N+PE 2 x 220 + PE
	Fusible	A	1
	Potencia	kW	0.2
	Frecuencia	Hz	50/60
Aire comprimido	Valor de conexión	Bar	3
	Consumo de aire	l/min.	7
Nivel de presión sonora		dB (A)	< 75

Modificaciones técnicas reservadas

Marzo 08



Todas las medidas en mm



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