

G-WASH 112 para un recuperado automático de Sus pantallas, basándose en la nueva tecnología PLUG & STRIP



**G-WASH 112**

**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 112

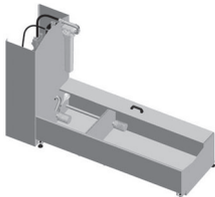
## Máquina de recuperación automática



Terminal con pantalla interactiva



Opción H



Cisterna para agua reciclada



Mecanismo de accionamiento y carro de pulverización



Tobera especial Grünig

### Características particulares:

- Método de construcción "PLUG & STRIP": Desembalar, montar, rellenar, recuperar
- Nuevo concepto de máquina en 4 tamaños estándar: Altura estándar: H1400mm. Anchos estándar: B1000, 1250, 1500 y 1800mm
- Una sola máquina = 3 procesos: Recuperado, revelado y desengrasado
- Calidad de primer orden a un precio competitivo, gastos de explotación muy bajos
- Construcción robusta de acero inoxidable V2A
- Trabajo seguro gracias a la cabina completamente cerrada
- Método de construcción compacto requiriendo poco espacio con carga frontal y puerta corredera
- Bomba alta presión muy potente asegurando rápidos y excelentes resultados de recuperación
- Manejo sencillo mediante pantalla interactiva
- Toberas especiales de Grünig de acero inoxidable V2A con tapa de servicio, especialmente diseñadas para garantizar un mantenimiento y una limpieza sin problemas de las toberas
- Soportes de pantalla simples y robustos
- Exige un mínimo de mantenimiento y ofrece un máximo de confort para el usuario
- 50 programas de lavado libremente configurables garantizando una adaptación individual de los ciclos de lavado, las velocidades, los parámetros de impresión y de química así como de los tiempos de exposición
- El sistema integrado de circuito de agua cerrado permite reducir el consumo de agua fresca, las cantidades de aguas usadas y por ende los costes de explotación de hasta 90%
- Filtración del agua del circuito cerrado mediante sedimentación y filtros gruesos y finos
- Presión de bomba programable con circuito regulador abierto o cerrado

### Opción C2

- Segundo grupo de química (desengrasar)

### Opción F

- Acometida para filtro inclinado externo

### Opción H

- Lanza alta presión para los trabajos manuales

### Opción PF / PFR

- Presión de la bomba programable con control de bucle abierto o cerrado

### Opción V1

- Equipo para conectar la máquina al sistema de ventilación del cliente

### Opción V2

- Ventilador del aire de escape aspirando los vapores de agua al final del programa, tras abrir la puerta

### Opción V3

- Filtro aerosol para liberar el aire de escape de las gotitas de agua

### Opción W1

- Bandeja de retención de acero inoxidable V2A (altura 110mm)

### Opción WT

- Bandeja de goteo delante de la máquina (altura 30mm)

### Opción Z1

- Sujeción suplementaria de la pantalla para el tratamiento de dos pantallas una al lado de la otra

### Opción Z2

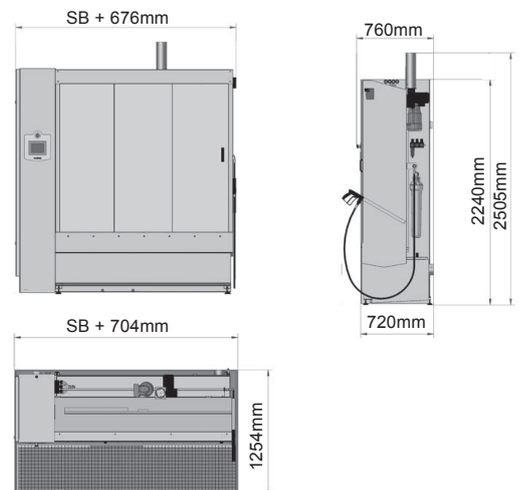
- Soporte de pantalla suplementario para el tratamiento de dos pantallas superpuestas

### Opción Z25 / Z40

- Travesaño suplementario de sujeción de la pantalla, para el tratamiento de más de dos pantallas yuxtapuestas (para perfiles de marco hasta 25mm respectivamente 40mm)



Formato de pantalla	SB Ancho de pantalla	mm	1000,1250,1500,1800
	SH Altura de pantalla	mm	1400
	Espesor perfil del marco	mm	20 - 40
Dimensiones	Ancho	mm	SB + 676
	Altura	mm	2240
	Profundidad	mm	720
Alimentación electr.	Voltaje	V	3 x 400+N+PE 3 x 220+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Aire comprimido	Presión	Bar	6
	Consumo	m3/h	3
Acometida de agua	Presión	Bar	3
	Consumo	lt/min	20
Nivel de presión acústica permanente		dB (A)	< 85



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

Modificaciones técnicas reservadas  
Todas las medidas en mm  
Febrero 2020