

Con la máquina G-WASH 104 para el lavado automático de pantallas, usted se aprovecha de las ventajas de la más reciente tecnología Plug & Wash



G-WASH 104

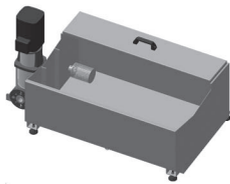
Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

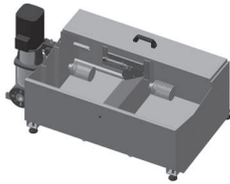
Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-WASH 104

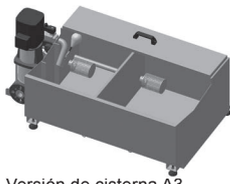
Máquina automática para limpiar pantallas



Versión de cisterna A1



Versión de cisterna A2



Versión de cisterna A3



Mecanismo de accionamiento y carro pulverizador



Tobera especial Grünig

Características particulares:

- Concepción "PLUG & WASH": Desempaquetar, montar, rellenar, lavar
- Nuevo concepto de máquina en 4 tamaños estándar: Altura estándar: H 1400mm
Anchos estándar: 1000, 1250, 1500 y 1800mm
- Concepto de máquina modular en 3 versiones:
A1: Lavado con solventes (sistema de 1 cisterna)
A2: Lavado con solventes (sistema de 2 cisternas)
A3: Revelado con agua (sistema de 2 cisternas)
- Calidad de primer clase a un precio competitivo, con gastos de explotación muy bajos
- Proceso autom., tiempo de lavado programable
- Construcción robusta de acero inoxidable V2A
- Seguridad de trabajo garantizada gracias a la cámara de lavado cerrada
- Construcción compacta exigiendo un mínimo de espacio gracias a la carga frontal/puerta corredera
- Homologado para solventes con un punto de inflamación de > 55°C. (Versión A1 y A2)
- Bomba poderosa para alcanzar resultados de lavado rápidos y excelentes
- Lavado o revelado automático de las pantallas mediante toberas de pulverización actuando de ambos lados
- Toberas especiales de Grünig en acero inoxidable V2A con tapa de servicio asegurando una limpieza sin problemas de las toberas
- Soportes de pantallas simples y robustos
- Casi exento de mantenimiento, de fácil manejo

Programa de lavado

- Recorridos de lavado programables (cara frontal)
- Recorridos de enjuague programables (Versión A2 y A3)
- Tiempo de ventilación programable (Opción V)

Versión A1:

- Sistema de lavado de 1 circuito para solventes

Versión A2:

- Sistema de lavado de 2 circuitos para solventes. Conmutación automática entre los procesos "Pre-lavado" y "Enjuague"

Versión A3:

- Sistema de revelado de 2 circuitos para agua. El revelado se hace con agua reciclada y el enjuague con agua limpia

Tamaño pantalla	SB Ancho de pantalla	mm	1000, 1250, 1500, 1800
	SH Altura de pantalla	mm	1400
	Espesor perfil de marco	mm	20 - 40
Dimensiones	Ancho	mm	SB + 530
	Altura	mm	2215
	Profundidad	mm	700
Alimentación eléct.	Voltaje	V	3 x 400+N+PE
		V	3 x 220+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Nivel de presión acústica permanente		dB (A)	< 75

Opción RW1 / RW2

- Cesta de lavado de rasquetas, media altura o altura completa

Opción V1

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

Opción V2

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

Opción V3

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

Opción W1

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

Opción W2

- Bandeja de retención de acero inoxidable V2A según las directivas para bandejas de acero (altura 140mm)

Opción WT

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

Opción Z1

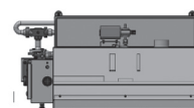
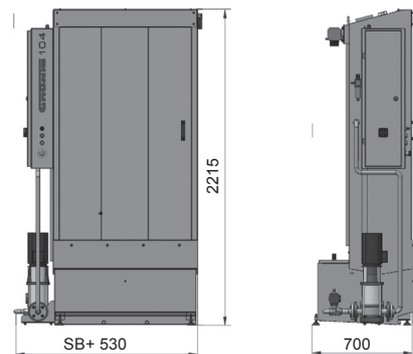
- Sujeción suplementaria de la pantalla para el tratamiento de dos pantallas una al lado de la otra

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)



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

Modificaciones técnicas reservadas
Todas las medidas en mm
Febrero 2020