

La G-WASH 106 con ajuste electrónico de la presión de lavado garantiza la más alta flexibilidad para el revelado de pantallas



G-WASH 106

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 106 - Máquina de revelado automático de pantallas



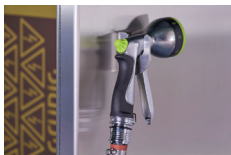
Terminal con pantalla táctil



Bomba con presión ajustable



Carro de pulverización



Pistola pulverizadora



Tobera especial Grünig

Las más importantes características de un vistazo

- Método de construcción **PLUG & WASH**: Desembalar, colocar, conectar, revelar.
- 4 tamaños estándar: Altura: H1400 mm
Anchos: B1000, 1250, 1500, 1800 mm
- Manejo fácil mediante una pantalla táctil.
- Ajuste electrónico de la presión de lavado (5-12 Bar).
- Barra de toberas individualmente activable para las caras de rasqueta y de impresión-
- Bomba muy eficaz garantizando los mejores resultados de revelado.
- Toberas especiales de V2A desarrolladas por Grünig con tapa de servicio para una limpieza fácil.
- Ducha de lavado manual integrada.
- Funcionamiento a base de agua fresca (sin cisterna de agua reciclada).
- Sistema de soporte de pantallas simple y robusto.
- Actividad laboral segura gracias a la cámara de lavado cerrada.
- Diseño compacto, requiriendo un mínimo de espacio gracias a la construcción de carga frontal y a la puerta corredera.
- Debido a la escasa altura de construcción, la máquina puede atravesar fácilmente una puerta de cualquier ancho.
- Construcción robusta de acero inoxidable V2A.
- Requiere solo un mínimo de mantenimiento, muy fácil de usar.

Posibilidad de programación

- 50 programas libremente adaptables en función de las necesidades del cliente.
- Los pasos de proceso, la presión deseada así como todos los tiempos de reacción, los recorridos de lavado y la velocidad del carro de pulverización pueden ser libremente programados.

Opción H

- Estación elevadora para la evacuación de las aguas residuales.

Opción P20

- Aumento de la presión de bomba máxima de 12 Bar a 20 Bar

Opción W

- Bandeja empotrada en el suelo, de acero inoxidable, incluso rejilla.

Opción Z1

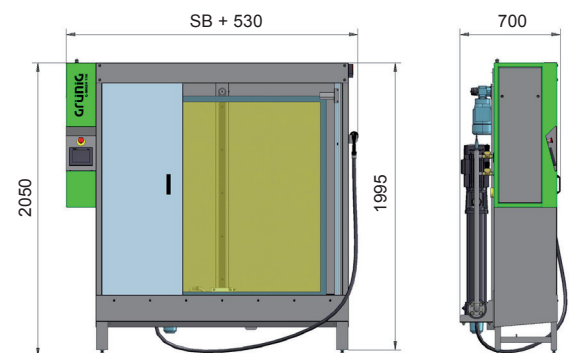
- Soporte de pantalla adicional par colocar 2 pantallas en una en yuxtaposición

Opción Z2

- Soporte de pantalla adicional par colocar 2 pantallas una por encima de la otra.



Formato de 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	2050
	Profundidad	mm	700
Carga conectada	Voltaje	V	1x230+N+PE 2x110+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Suministro de agua	Presión	Bar	3
		L/min	35
Nivel de presión acústica continuo		dB (A)	<75



La instalación cumple con los requerimientos de la directiva UE para máquinas (conformidad UE)

Reservado el derecho de cambios técnicos

Noviembre de 17

Todas las medidas en mm