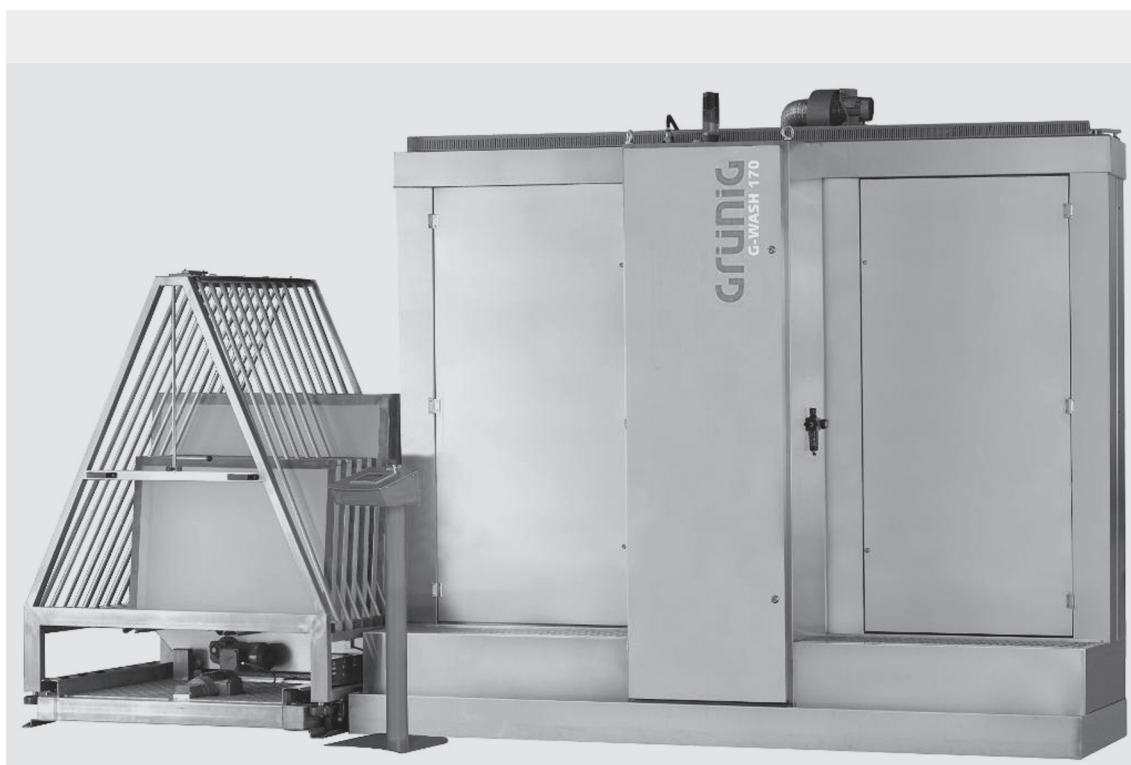


La WASH 175 revela las pantallas o como instalación individual o en un proceso IN-LINE combinada con un equipo CTS



G-WASH 175

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 175

Sistema de revelado IN-LINE



Terminal de mando

Caractéristiques particulières:

- Cabinas de lavado completamente cerradas
- Ningun escape de vapores de solvente durante el proceso de lavado
- La pérdida de solventes está limitada a un mínimo
- Alta flexibilidad gracias a una concepción modular
- Mejora retroactiva con tecnología de alimentación

Módulo de carga / de descarga

- Directamente después del proceso de impresión, las pantallas de diferentes tamaños pueden ser colocadas sobre el sector de carga. La longitud de carga puede ser escogida de modo que varias pantallas pueden colocarse al mismo tiempo. La cinta de transporte se pone automáticamente en marcha tan pronto como el programa deseado esté iniciado.
- Una vez limpiadas, las pantallas están automáticamente transportadas sobre el sector de descarga de donde pueden ser sacadas.



Opción B



Tobera

Proceso de revelado

- Durante el proceso de revelado, las pantallas están reveladas mediante toberas de pulverización baja presión de V2A.

Opción B (módulo de descarga)

- Después del proceso de lavado, las pantallas están automáticamente puestas sobre el sector de descarga de donde pueden ser sacadas. En este caso, la máquina G-WASH 175 funciona como sistema de paso continuo.

Opción C (Química desengrasado)

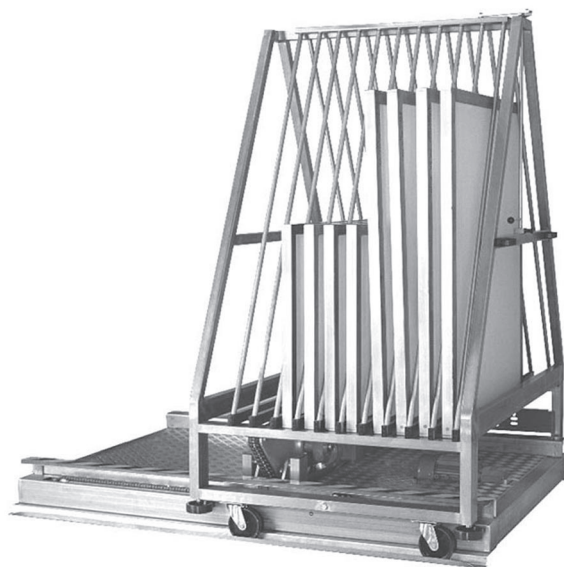
- La química de desengrasado está aplicada sobre las pantallas mediante toberas de pulverización de V2A dispuestas de ambos lados.
- Según se desee, esta función puede ser instalada como opción.

Opción D (aumento de presión)

- Para aumentar la presión hasta 20 Bar para el proceso de revelado.

Opción G-WASH 190 (sistema alimentador)

- Según se desee, la gama de instalaciones G-170 puede ser equipada de sistemas de alimentación permitiendo una carga y descarga automática.
- El sistema alimentador ofrece una capacidad de 10 pantallas y puede utilizarse también como carro de pantallas en la estufa vertical de pantallas G-DRY 590 o en la máquina automática de emulsionado G-COAT 421.



Tamaño de pantallas	SB Anchura de pantalla	mm	1500 - 5000
	SH Altura pantalla	mm	1400 - 2400
	Espesor del perfil de marco	mm	30 - 55

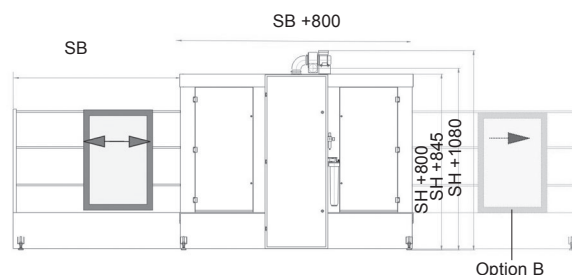
Índice de opciones	B Módulo de descarga
	C Desengrasado
	D Aumento de presión
	G-WASH 190 alimentador

Alimentación en energía	3 x 400 V / 3 x 220 V / 50-60 Hz
-------------------------	----------------------------------

Air comprimido	Valor de conexión	Bar	6
----------------	-------------------	-----	---

Consumo de agua	Valor de conexión 4 bar	Lt/min	25
-----------------	-------------------------	--------	----

Nivel de presión sonora		dB (A)	< 85
-------------------------	--	--------	------



La instalación cumple con las exigencias de la directiva EU para máquinas

Modificaciones técnicas reservadas

Marzo 08

Todas las medidas en mm