

Gracias a su diseño modular, la máquina IN-LINE G-WASH 174 UNO automática es la solución perfecta para limpiar pantallas de tamaño medio o pequeño



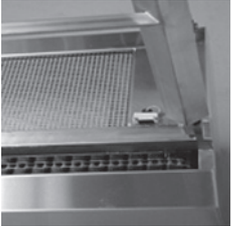
G-WASH 174 UNO

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 174 UNO



Transporte individual de la pantalla



Terminal interactivo



Tobera



Opción G-LINE 190 Sistema de alimentación

Objetivos de diseño:

Conservar el concepto modular de la máquina G-WASH 170 tan exitosa, pero a un precio más bajo para satisfacer las necesidades de imprentas de serigrafía donde se trata de limpiar una cantidad regular de pantallas no muy grandes.

Ventajas del sistema:

- Construcción modular permitiendo al cliente de configurar una instalación G-WASH 170 UNO exactamente adaptada a las exigencias de su empresa.
- Reduce el consumo de solventes y baja los gastos para los productos químicos.
- Estandariza los procesos de Lavado, Recuperado y Desengrasado.
- Sistema de cámaras cerradas (cada una con su propia cadena de transporte de acero inoxidable), contribuyendo a la reducción de la contaminación de los productos químicos respectivamente del agua y también de los gastos de explotación.
- Ninguna emisión de vapores de solvente o de productos químicos durante el proceso de lavado.
- Puede ser completado por un sistema de alimentación a una fecha ulterior.
- Ofrece el más alto grado de seguridad, conforme a las disposiciones legales sobre la seguridad y la protección del medio ambiente.
- Permite automatizar el proceso de lavado; al mismo tiempo aumenta la eficacia del personal de explotación, así reduciendo los gastos.
- Terminal de explotación con pantalla interactiva „Touch Screen“, capaz de memorizar hasta 50 programas de limpieza diferentes.
- Utiliza las toberas especiales de Grünig de acero inoxidable fáciles de abrir y limpiar, funcionando con todo tipo de solvente, productos químicos y agua.
- Toberas solapadas ajustables garantizando una buena limpieza de la superficie de la pantalla completa.
- Opción de seleccionar una presión baja, mediana o alta del agua según las características de la malla, el emulsionado y la aplicación prevista.

Tamaño de pantalla	SB Ancho de pantalla	mm	1250 + 1500
	SH Altura de pantalla	mm	1400
	Espesor perfil de rama	mm	30 - 55

Alimentación energ. 3 x 400 V / 3 x 220 V / 50-60 Hz

Aire comprimido Valor de conexión Bar 6

Nivel permanente de presión sonora dB (A) < 85

Opciones:

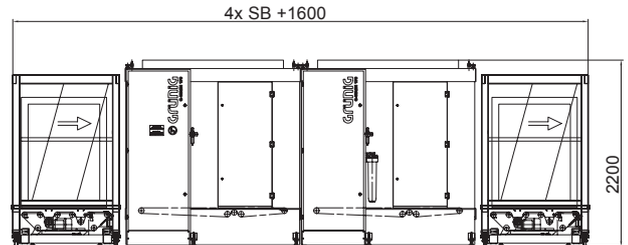
- G-WASH 040, sistema de filtro inclinado
- G-WASH 032, sistema Recyclean externo K1
- G-WASH 179, estación de soplado
- G-LINE 190, sistema de alimentación
- G-DRY 590 secador combinado al alimentador

G-WASH 170 UNO Configuraciones:

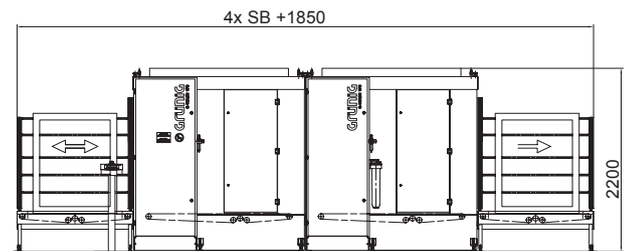
- G-WASH 171: Eliminación de tintas con solventes
- G-WASH 172: Recuperado, desengrasado y enjuague
- G-WASH 173: Eliminación de tintas y recuperado de las pantallas usando un producto químico „ALL-IN-ONE“
- G-WASH 174: Eliminación de tintas y recuperado de las pantallas con varios productos químicos (método tradicional)
- G-WASH 175: Instalación de revelado y de desengrasado

Tamaño de la máquina (una sola unidad):

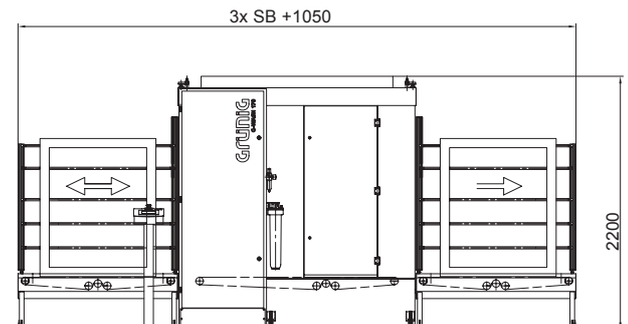
- Dimensiones máximas de pantalla:
Ancho SB: 1250 mm + 1500 mm
Altura SH: 1400 mm



G-WASH 173-174 UNO con opción G-LINE 190



G-WASH 173-174 UNO



G-WASH 171-172-175 UNO



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

Modificaciones técnicas reservadas

Marzo 08

Todas las medidas en mm