

La G-PREP 370 permite limpiar todos los perfiles de pantallas de manera rápida, segura y sin el menor desgaste.



G-PREP 370

Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

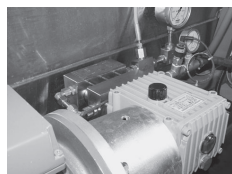
Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-PREP 370

Limpieza automática de las pantallas



Terminal



Bomba alta presión



Tobera UHP



Sistema de ejes

Características particulares

- Limpieza completamente automática del perfil de pantalla - eliminación de todos los residuos de pegamento.
- Limpieza sin desgaste de los perfiles gracias al sistema de agua alta presión hasta 1500 bar (22'000 psi)
- Cabeza de tobera UHP (ultra high pressure) funcionando con un chorro rotador de agua.
- Alto grado de reproducibilidad y calidad de limpieza constante.
- Proceso de limpieza estandarizado.
- Superficies perfectas garantizando una adhesión óptima del pegamento.
- Solución idónea para todos los tipos de pegamento de pantallas.
- Sistema de ejes X/Y con servomotores.
- Todos los parámetros del proceso pueden ser libremente programados.
- Manejo muy sencillo mediante un Terminal con pantalla interactiva Touch-Screen.
- Manejo tan fácil como seguro.
- Ninguna emisión de polvo ni de olores.
- Construcción compacta y robusta exigiendo muy poco espacio.
- Diseño cerrado de acero inoxidable V2A.
- Requiriendo un mínimo de mantenimiento, ofreciendo un máximo de confort para el usuario.

Bomba especial UHP con tobera rotante

(UHP = Ultra High Pressure = presión ultra-elevada).

- Grupo de bombas funcionando con una alta presión máxima de 1700 Bar / 24'600 psi.
- Cabeza de tobera UHP con chorro de agua rotante, garantizando resultados de eliminación y limpieza óptimos.
- Consumo de agua reducido a 3,5 litros/minuto.

Opción MD

- La opción „Diagnóstico de mantenimiento“ permite un diagnóstico inmediato del error y también un mantenimiento remoto gracias al equipo de asistencia técnica de Grünig.

Opción V1

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

Opción V3

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

Opción WA1

- Equipo para conectar la máquina a la red de agua de presión.

Opción WA2

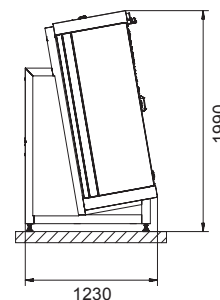
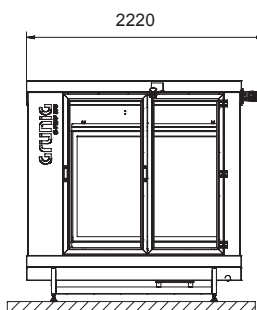
- Equipo para conectar la máquina a la cisterna de agua limpia con bomba de presión inicial.

Opción Z2

- Subdivisión horizontal de la altura para el tratamiento de varias pantallas superpuestas.



Tamaño de máquina	SB ancho de pantalla	mm	1500, 2400, 2600
	SL altura de pantalla	mm	1000, 1400, 1800
	Espesor perfil de rama	mm	3 - 55
Dimensiones	Ancho	mm	SB+1080
	Altura	mm	SH+1020
	Profundidad	mm	1230
Alimentación electr.	Voltaje	V	3 x 400+N+PE 3 x 220+PE
	Frecuencia	Hz	50-60 Hz
Acometida de agua	Presión	Bar	4
	Consumo	L/min.	7
Nivel de presión acústica permanente		dB (A)	<85



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

Modificaciones técnicas reservadas

Noviembre 14

Todas las medidas en mm