

G-PREP 370 - Elimina los restos de adhesivo de los marcos de serigrafía de forma rápida, limpia, segura y sin desgaste



G-PREP 370

GRÜNIG

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone: +41 31 734 26 00
Email: mail@grunig.ch
Web: www.grunig.ch

G-PREP 370 - Máquina automática de limpieza de marcos por chorro de agua



Explotación y programación mediante una pantalla táctil



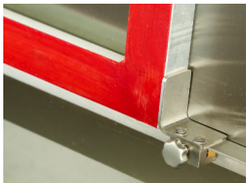
Grupo de bombeo de presión máxima



Tobera de rotación de accionamiento eléctrico



Sistema de ejes cartesianos



Sujeción del marco



Ducha de mano y separador de aerosoles



Bomba de filtración y de las aguas de evacuación



Conformidad CE
El producto cumple con los requerimientos de la Directiva UE para máquinas.

Los más importantes datos en breve

Máquina

- Limpieza completamente automática del perfil de marco de todo residuo de adhesivo
- Limpieza sin desgaste del marco a base de agua alta presión
- Unidad de bombeo de máxima presión con una presión máx. de 1500 bar / 22'000 psi
- Tobera de rotación de accionamiento eléctrico para una eficacia de eliminación máxima y una calidad de limpieza óptima
- Consumo de agua muy pequeño de 2,8 l/min con 1500Bar
- Alto grado de reproducibilidad y calidad de limpieza constante
- Proceso de limpieza estandarizado
- Superficies perfectas de los marcos garantizando una adhesión óptima del pegamento
- Idóneo para todo tipo de adhesivo
- Sistema de ejes cartesianos con servomotores
- Todos los parámetros del proceso son libremente programables
- Operación fácil gracias al terminal de pantalla táctil
- Manejo seguro gracias al método de construcción cerrada
- Ninguna emisión de polvo ni formación de olores
- Construcción de acero inoxidable V2A

Opción MD

- La opción „Diagnóstico de mantenimiento“ permite un análisis de errores y un soporte del usuario mediante mantenimiento a distancia por el servicio técnico de Grünig

Opción V1

- Equipo para la conexión de la máquina a un sistema de ventilación instalado por el cliente

Opción V3

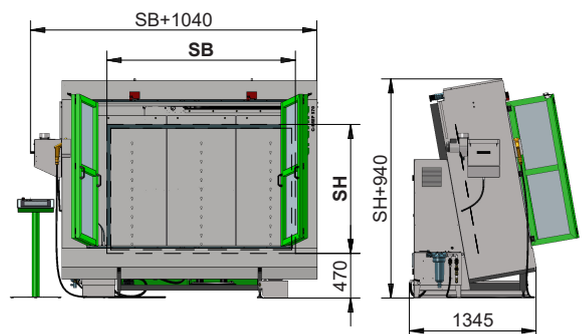
- Filtro aerosol con ventilador del aire de evacuación para eliminar las más pequeñas gotas de agua del aire de evacuación

Opción Z

- Soporte de pantalla adicional para el tratamiento simultáneo de varias pantallas superpuestas



Formato de pantalla	Ancho de pantalla (SB)	1500 - 3000 mm
	Altura de pantalla (SH)	1200 - 1800 mm
	Altura del perfil de marco	10 - 200 mm
	Espesor del perfil de marco	3 - 60 mm
Dimensiones	Ancho	SB + 1040 mm
	Altura	SH + 940 mm
	Profundidad	1345 mm
	Acometidas	Eléctrico
Acometidas	Agua	1" / 3 bar / 5 l/min
	Aguas residuales	Tubo ø16 mm / 5 l/min
	Aire de escape	ø100 / 500 m³/h / 450 PA
	Red informática	Ethernet / RJ45
	Nivel de presión acústica permanente	



Todas las medidas especificadas en mm
Reservado el derecho de modificaciones técnicas