

G-PREP 370 - Élimine les résidus de colle sur les cadres de sérigraphie rapidement, proprement, en toute sécurité et sans usure



G-PREP 370

GRÜNIG

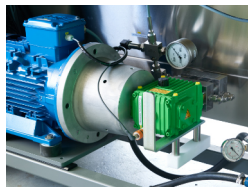
Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

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

G-PREP 370 - Machine pour le nettoyage automatique de cadres par un jet d'eau



Commande et programmation par écran



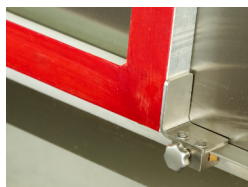
Groupe de pompage à pression maximale



Buse de rotation à entraînement électrique



Système d'axe cartésien



Fixation du cadre



Douchette et séparateur d'aérosols



Pompe de filtrage et des eaux usées



Conformité CE
Le produit répond aux exigences de la directive UE pour machines.

Faits marquants en un coup d'œil

Machine

- Enlèvement entièrement automatique des résidus de colle du profil de cadre
- Nettoyage sans usure à l'aide d'eau haute pression
- Groupe de pompage à pression maximale avec une pression maxi de 1500 bar / 22'000 psi
- Buse de rotation à entraînement électrique garantissant une performance d'enlèvement et une qualité de nettoyage optimale
- Consommation d'eau minimale de 2,8 l/min. à 1500 bar
- Haut degré de reproductibilité et qualité de nettoyage constante
- Processus de nettoyage standardisé
- Surfaces de cadre parfaites garantissant une adhésion optimale de la colle
- Idéale pour tous les types de colles d'écran
- Système d'axe cartésien avec servomoteurs
- Tous les paramètres du processus sont librement programmables
- Manipulation simple par l'intermédiaire d'un écran tactile
- Maniement sûr grâce à une méthode de construction fermée
- Aucun développement de poussières ou d'odeurs
- Construction à base d'acier inoxydable V2A

Option MD

- L'option "Diagnostic de maintenance" permet de procéder à des analyses de défauts et assure une assistance par maintenance à distance par le service à la clientèle de Grünig

Option V1

- Equipement pour le branchement de la machine à un système de ventilation installé par le client

Option V3

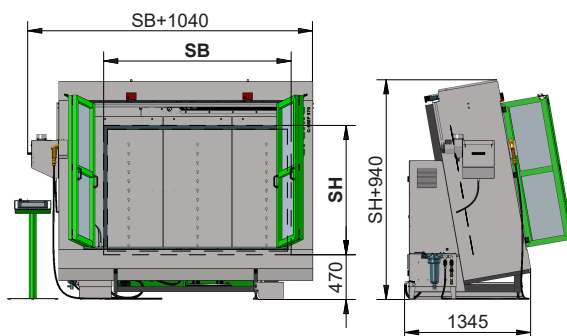
- Filtre d'aérosol avec ventilateur de l'air usé pour enlever les plus petites gouttes d'eau de l'air d'évacuation

Option Z

- Support d'écran supplémentaire pour le traitement simultané de plusieurs écrans superposés



Format d'écran	Largeur d'écran (SB)	1500 - 3000 mm
	Hauteur d'écran (SH)	1200 - 1800 mm
	Hauteur du profil d'écran	10 - 200 mm
	Epaisseur du profil d'écran	3 - 60 mm
Dimensions	Largeur	SB + 1040 mm
	Hauteur	SH + 940 mm
	Profondeur	1345 mm
Raccordements	Electrique	3 x 400 V / 50 Hz (3L+N+PE) 3 x 220 V / 60 Hz (3L+PE)
	Eau	1" / 3 bar / 5 l/min
	Eaux usées	Tuyau ø16 mm / 5 l/min
	Air évacué	ø100 / 500 m³/h / 450 PA
	Réseau informatique	Ethernet / RJ45
	Niveau de pression acoustique continue	<100 dB (A)



Toutes les mesures sont spécifiées en mm
Sous réserve de changements techniques