

Avec la G-PREP 370 vous nettoyez tous les profils d'écran rapidement, en toute sécurité et sans la moindre usure.



**G-PREP 370**

**Grünig**

Grünig-Interscreen AG  
Ringgenmatt 14  
CH-3150 Schwarzenburg  
Switzerland

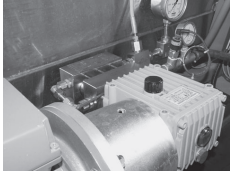
Phone +41 31 734 2600  
Fax +41 31 734 2601  
[www.grunig.ch](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-PREP 370

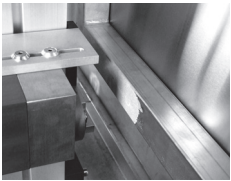
## Nettoyage automatique des écrans



Terminal



Pompe haute pression



Buse UHP



Système d'axes

### Caractéristiques particulières

- Nettoyage entièrement automatique du profil d'écran: élimination de tout résidu de colle.
- Nettoyage sans usure des cadres, avec de l'eau haute pression jusqu'à 1500 bar (22'000 psi).
- Tête de buse UHP avec jet d'eau à rotation
- Haut degré de reproductibilité et qualité de nettoyage constante.
- Processus de nettoyage standardisé,
- Surfaces parfaites garantissant une adhésion optimale de la colle.
- Solution idéale pour toutes les colles d'écran.
- Système d'axes X/Y avec servomoteurs.
- Tous les paramètres du processus sont librement programmables.
- Maniement très simple par l'intermédiaire d'un terminal à écran interactif Touch-Screen.
- Maniement aussi facile que sûr.
- Aucune émission de poussière ni d'odeurs.
- Méthode de construction compacte et robuste économisant l'espace.
- Construction fermée en acier inoxydable V2A.
- Confort d'utilisation maximal, n'exigeant qu'un entretien minimal.

### Pompe spéciale UHP avec buse à rotation (UHP = Ultra High Pressure)

- Unité de pompes avec une pression maximale de 1500 Bar / 22'000 psi.
- Tête de buse UHP avec jet d'eau à rotation assurant une performance d'élimination maximale et des résultats de nettoyage de toute première qualité.
- Consommation d'eau réduite à 3,5 litres/minute.

### Option MD

- L'option „Diagnostic de maintenance“ permet une analyse d'erreur immédiate et une assistance par télémaintenance fournie par l'équipe de support de Grünig.

### Option V1

- Equipement pour raccorder la machine au système de ventilation du commettant.

### Option V3

- Filtre aérosol avec ventilateur de l'air d'échappement pour éliminer les gouttelettes d'eau minuscules de l'air d'échappement.

### Option WA1

- Raccordement d'eau au réseau d'eau haute pression

### Option WA2

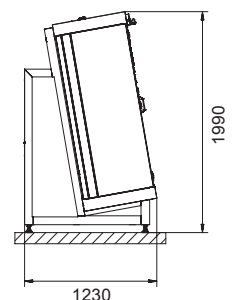
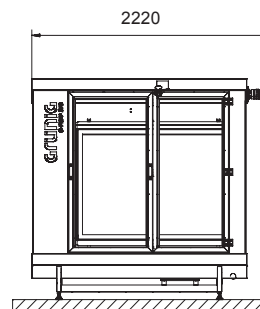
- Raccordement d'eau au réservoir d'eau propre, avec pompe de préparation de pression

### Option Z

- Division horizontale de la hauteur, pour traiter plusieurs écrans superposés.



Format d'écrans	SB largeur d'écran	mm	1500, 2400, 2600
	SL hauteur d'écran	mm	1000, 1400, 1800
	Epaisseur profil de cadre	mm	3 -55
Dimensions	Largeur	mm	2220
	Hauteur	mm	1230
	Profondeur	mm	1990
Aliment.électrique	Tension	V	3 x 400+N+PE 3 x 220+PE
	Fréquence	Hz	50/60
Raccordement d'eau	Pression	Bar	4
		L/min.	7
Niveau de pression acoustique continu		dB (A)	<85



L'installation répond aux directives UE pour machines (conformité CE)

Sous réserve de changements techniques

Novembre 14

Toutes les mesures en mm