

# G-WASH 112 pour un dégravage automatique de vos écrans, à base de la nouvelle technologie PLUG & STRIP



**G-WASH 112**

**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-WASH 112

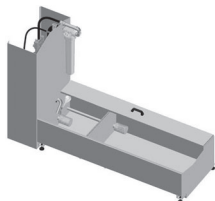
## Machine de dégravage automatique



Terminal à écran interactif



Option H



Réservoir pour l'eau recyclée



Mécanisme d'entraînement et chariot de pulvérisation



Buse spéciale Grünig

### Caractéristiques particulières:

- Méthode de construction "PLUG & STRIP": Déballage, mise en place, remplissage, dégravage
- Nouveau concept de machine – disponible en 4 dimensions standard: Hauteur: H1400 mm Largeurs standard: L1000, 1250, 1500 1800 mm
- Une seule machine = 2 processus:
- **Dégravage et dégraissage automatiques.**
- Qualité de premier ordre à un prix très compétitif, réduction des frais d'exploitation.
- Construction robuste en acier spécial V2A.
- Travail sans risques grâce à la chambre de lavage fermée.
- Construction compacte n'exigeant qu'un minimum d'espace, grâce au chargement frontal et à la porte coulissante.
- Pompe haute pression très performante: de bons résultats de dégravage en un temps record.
- Maniement simple à l'aide d'un écran interactif.
- Buses spéciales de Grünig en acier inoxydable V2A, couvercle de service facilitant le nettoyage.
- Supports d'écran simples et robustes.
- N'exige qu'un minimum d'entretien, tout en offrant un maximum de convivialité d'utilisation.

### Programmes

- 50 programmes pouvant être configurés suivant les besoins individuels des clients.
- Les pas de processus, la pression désirée, le produit chimique, tous les temps d'exposition, les courses de lavage et la vitesse du chariot de pulvérisation peuvent être librement programmés.

### Système de recyclage d'eau à circuit fermé

- Le système d'eau à circuit fermé intégré à 2 chambres permet de réduire de jusqu'à 90% la consommation d'eau et de ce fait la quantité des eaux usées. L'eau du processus sédimente, passe par un filtre d'épuration grossière et un filtre fin avant d'être réintégrée dans le circuit fermé.
- Pour chacun des processus, l'opérateur peut choisir entre l'eau recyclée et l'eau propre.
- Ce système de recyclage de l'eau réduit considérablement les frais d'exploitation.

### Option C2

- Deuxième produit chimique (dégraissage)

### Option F

- Raccordement pour filtre incliné externe.

### Option H

- Lance à main haute pression pour effectuer des travaux manuels.

### Option V1

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

### Option V2

- A la fin du programme et après l'ouverture de la porte, le ventilateur pour l'air d'échappement aspire les vapeurs d'eau.

### Option V3

- Filtre aérosol pour purifier l'air d'échappement des gouttelettes d'eau.

### Option W

- Cuve encastrée en acier inoxydable V2A

### Option Z1

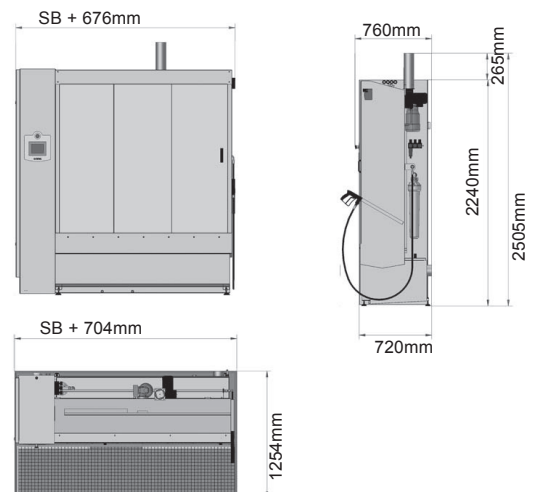
- Fixation d'écran supplémentaire pour chargement double juxtaposé.

### Option Z2

- Fixation d'écran supplémentaire pour chargement double superposé.



Format d'écran	SB Largeur d'écran	mm	1000,1250,1500,1800
	SH Hauteur d'écran	mm	1400
	Epaisseur profil cadre	mm	20 - 40
Dimensions	Largeur	mm	SB + 676
	Hauteur	mm	2240
	Profondeur	mm	720
Alimentation électr.	Tension	V	3 x 400+N+PE 3 x 220 +PE
	Fréquence	Hz	50/60
Air comprimé	Pression	Bar	6
	Consommation	m3/h	3
Alimentation en eau	Pression	Bar	3
	Consommation	l/min	20
Niveau de pression acoustique continu		dB (A)	< 85



Toutes les mesures en mm

Sous réserve de modifications techniques

Novembre 14



La machine correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE).