

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
mail@grunig.ch

G-WASH 112

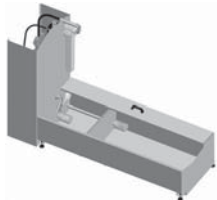
Machine de dégravage automatique



Terminal à écran interactif



Option H



Réservoir pour l'eau recyclée



Mécanisme d'entraînement et chariot de pulvérisation



Buse

Caractéristiques particulières:

- Méthode de construction "**PLUG & STRIP**": Déballage, mise en place, remplissage et dégravage
- Nouveau concept de machine – disponible en 3 dimensions standard:
Hauteur standard: H1400 mm
Largeurs standard: L1000, 1250 et 1500 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 haute pression fermée.
- Construction compacte n'exigeant qu'un minimum d'espace, grâce au chargement frontal et à la porte coulissante.
- Pompe haute pression très performante assurant de bons résultats de dégravage en un temps record.
- Maniement simple à l'aide d'un écran interactif Touch-Screen
- Buses spéciales de Grünig en acier inoxydable V2A avec couvercle de service, conçues en vue d'assurer une facilité optimale pour l'entretien préventif et le nettoyage.
- Supports d'écran simples et robustes.
- N'exige qu'un minimum d'entretien, tout en offrant un maximum de convivialité d'utilisation.

Programme

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

Système d'eau à circuit fermé

- Le système d'eau à circuit fermé intégré à 2 chambres permet de réduire la consommation

d'eau et de ce fait la quantité des eaux usées de jusqu'à 90%.

- Pour chacun des divers processus, l'opérateur peut choisir entre l'eau recyclée et l'eau propre.
- Ce système d'eau à circuit fermé réduit considérablement les frais d'exploitation.

Option H

- Une lance à main haute pression séparée est à disposition pour effectuer des travaux manuels.

Option C

- Sur demande, la machine peut être équipée d'un deuxième système chimique (pour le dégraissage).

Option V

- A la fin du programme, et lorsque la porte est ouverte, un ventilateur pour l'air d'échappement aspire le brouillard de pulvérisation.

Option M

- Master-Frame conçu pour recevoir entre 12 et 16 écrans CD.

Option W

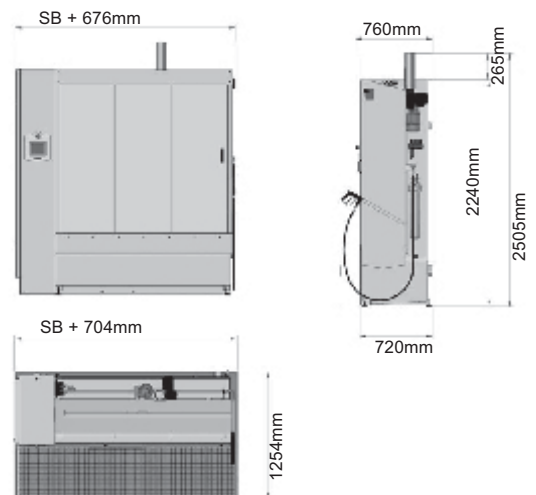
- Cuve en acier inoxydable V2A encastrée dans le sol.



Format d'écran	SB Largeur d'écran	mm	1000,1250,1500
	SH Hauteur d'écran	mm	1400
	Epaisseur du profil de cadre	mm	20 - 40
Options	H, C, V, M, W		
Dimensions	Largeur totale	mm	SB + 676
	Hauteur totale	mm	2240
	Profondeur totale	mm	720
Valeur de raccordement	Tension nominale	V	3 x 400+N+PE
		V	3 x 220 + PE
	Fusible	A	6
	Puissance	kW	1.2
	Fréquence	Hz	50/60
Consommation d'eau	Valeur de raccordement	Bar	6
	Consommation d'air	m ³ /h	3
Consommation d'eau	Valeur de raccordement	Bar	3
	raccordement	l/min	20
Niveau permanent	depression sonore	dB (A)	< 85

Sous réserve de modification techniques

Mars 08



Toutes les mesures en mm



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