

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

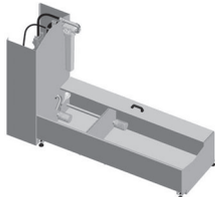
Machine de dégravage automatique



Terminal à écran interactif



Option H



Réservoir pour l'eau recyclée



Mécanisme d'entraînement et chariot de pulvérisation



Buse 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 = 3 processus: Dégravage, développement et dégraissage
- 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
- 50 programmes de lavage librement programmables permettant une adaptation individuelle des cycles de lavage, les vitesses, les paramètres d'impression et de chimie ainsi que les temps d'exposition
- Le système de circuit d'eau fermé permet de réduire la consommation d'eau propre, la quantité d'eaux usées et par conséquent les frais d'exploitation de jusqu'à 90%
- Filtration de l'eau de circulation à l'aide d'une sédimentation et des filtres grossiers et fins
- Pression de pompe programmable avec circuit de régulation ouvert ou fermé

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 PF / PFR

- Pression de la pompe programmable avec contrôle en boucle ouverte ou fermée

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 W1

- Cuve de réception en acier spécial V2A (hauteur 110mm)

Option WT

- Cuve d'égouttement devant la machine (hauteur 30mm)

Option Z1

- Fixation supplémentaire de l'écran pour le lavage de deux écrans juxtaposés

Option Z2

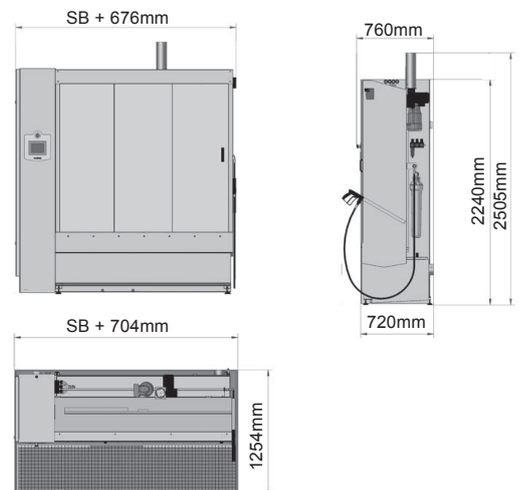
- Support d'écran supplémentaire pour le lavage de deux écrans superposés

Option Z25 / Z40

- Traverse de retenue d'écran supplémentaire pour le lavage de plus de deux écrans juxtaposés (pour des profils de cadre jusqu'à 25mm respectivement 40mm)



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|
| 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 |



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

Sous réserve de modifications techniques
Toutes les mesures en mm
Février 2020