

La machine G-WASH 106 avec réglage électronique de la pression de lavage pour un degré de flexibilité maximal dans le développement des écrans



G-WASH 106

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 106 - Machine de développement automatique des écrans



Terminal avec écran tactile



Pompe avec pression réglable



Chariot de pulvérisation



Pistolet pulvérisateur



Buse spéciale Grünig

Caractéristiques principales en un coup d'œil:

- Construction PLUG & WASH: Déballer, mettre en place, brancher et développer
- 4 dimensions standard: Hauteur: H1400 mm
Largeurs: B1000, 1250, 1500, 1800 mm
- Maniement peu compliqué avec écran tactile.
- Réglage électronique de la pression de lavage (5-12 Bar).
- Barrettes à buses individuellement activables pour les côtés racler et impression.
- Pompe très performante garantissant des résultats de développement optimaux.
- Buses spéciales de Grünig en V2A avec couvercle de service, assurant un nettoyage facile.
- Douche de lavage manuel intégrée.
- Fonctionnement à base d'eau propre (sans réservoir d'eau recyclée).
- Supports d'écran pratiques et robustes.
- Travailler en toute sécurité grâce à la cabine de lavage fermée.
- Conception compacte n'exigeant qu'un minimum d'espace grâce à la construction de chargement frontal et de la porte coulissante.
- Grâce à la hauteur de construction réduite, la machine passe par n'importe quelle ouverture de porte.
- Construction robuste en acier inoxydable V2A.
- N'exige qu'un minimum d'entretien, assurant un maximum de confort utilisateur.

Possibilités de programmation

- 50 programmes peuvent être librement individualisés en fonction des besoins des clients.
- Les pas de processus, la pression désirée ainsi que tous les temps de réaction aux produits, les courses de lavage et la vitesse du chariot de pulvérisation peuvent être librement programmés selon les besoins.

Option H

- Station de levage pour l'évacuation des eaux usées.

Option P20

- Augmentation de la pression de pompe maximale de 12 Bar à 20 Bar.

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

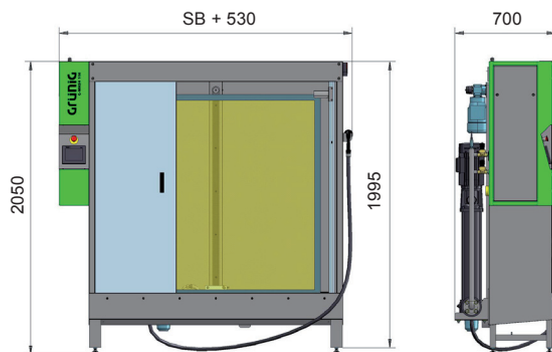
- Support d'écran supplémentaire pour le lavage de deux écrans superposés

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 de cadre	mm	20 - 40
Dimensions	Largeur	mm	SB + 530
	Hauteur	mm	2050
	Profondeur	mm	700
Puissance connectée	Tension	V	1x230+N+PE
		V	2x110+PE
	Fréquence	Hz	50/60
Alimentation en eau	Pression	Bar	3
		lt/min	35
Niveau de pression acoustique continue		dB (A)	< 75



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

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