

Grâce au concept modulaire de la machine automatique IN-LINE G-WASH 174 UNO elle est le choix parfait pour le nettoyage d'écrans de petite à moyenne taille



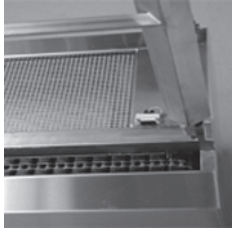
G-WASH 174 UNO

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 174 UNO



Transport individuel des écrans



Terminal à écran interactif „Touch Screen“



Busse



En option: G-LINE 190 Système d'alimentation

Objectifs du design:

Maintenir le concept modulaire de la machine G-WASH 170 très appréciée, tout en réduisant son prix afin de répondre aux besoins des imprimeries où il s'agit de nettoyer une quantité moyenne d'écrans plus petits.

Avantages du système:

- Conception modulaire permettant au client de choisir une configuration du système G-WASH 170 UNO répondant exactement aux besoins et exigences de son entreprise
- Réduction de la consommation de solvants et du coût pour les produits chimiques.
- Standardisation des processus Lavage, Dégravage et Dégraissage.
- Système à chambres fermées (dont chacune est équipée de sa propre chaîne de transport en acier inoxydable) afin de réduire la contamination des produits chimiques resp. des eaux et de ce fait de réduire les coûts d'exploitation.
- Aucune émission de vapeurs de solvants et de produits chimiques pendant le lavage.
- Peut être équipé de la technologie d'alimentation à une date ultérieure.
- Offre un degré de sécurité maximal, conformément aux dispositions légales au sujet de la sécurité et de la protection de l'environnement.
- Automatisation du processus de nettoyage et augmentation de l'efficacité du personnel d'exploitation, et par conséquent réduction des coûts de personnel.
- Terminal d'exploitation avec écran interactif „Touch screen“ capable de mémoriser 50 programmes de lavage différents.
- Système équipé de buses spéciales de Grünig en acier inoxydable qui sont faciles à ouvrir et à nettoyer et qui peuvent être utilisées avec tous les types de solvants et produits chimiques ainsi qu'avec de l'eau.
- Des buses chevauchantes réglables garantissent un lavage efficace de la surface entière de l'écran.

Dimensions cadres	SB largeur d'écran	mm	1250 + 1500
	SH hauteur d'écran	mm	1400
	Epaisseur du profil cadre	mm	30 - 55

Aliment. en énergie 3 x 400 V / 3 x 220 V / 50-60 Hz

Air comprimé Puissance connectée Bar 6

Niveau de pression acoustique permanent dB (A) < 85

- L'opérateur peut choisir entre une pression basse, moyenne et haute de l'eau, en fonction des écrans à traiter, de la couche à éliminer et de l'application en question.

Options:

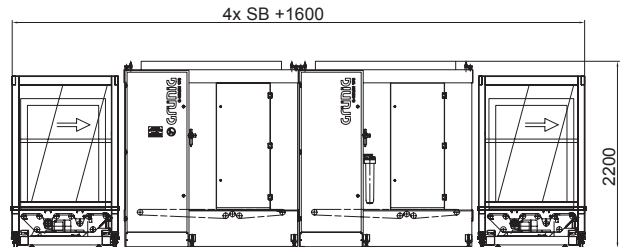
- G-WASH 040, système à filtre incliné
- G-WASH 032, système Recyclean externe K1
- G-WASH 179, station de soufflage
- G-LINE 190, système d'alimentation
- G-DRY 590 étuve combinée avec l'alimentateur

G-WASH 170 UNO Configurations:

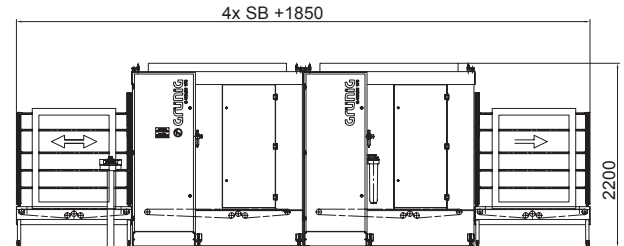
- G-WASH 171: Lavage des encres d'imprimerie à l'aide de solvants
- G-WASH 172: Dégravage, dégraissage et rinçage
- G-WASH 173: Lavage des encres d'imprimerie et nettoyage des écrans avec un produit chimique „ALL-IN-ONE“
- G-WASH 174: Lavage des encres d'imprimerie et récupération des écrans à l'aide de produits chimiques individuels (méthode traditionnelle).
- G-WASH 175: Système de développement et de dégraissage

Dimensions de la machine (par unité):

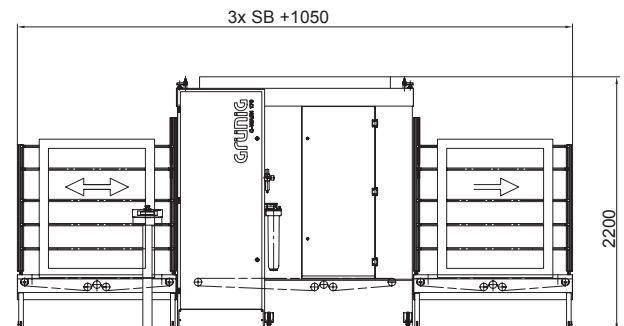
- Dimensions maxi du cadre:
Largeur SB: 1250 mm + 1500 mm
Hauteur SH: 1400 mm



G-WASH 173-174 UNO avec option G-LINE 190



G-WASH 173-174 UNO



G-WASH 171-172-175 UNO

Toutes les mesures en mm



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

Sous réserve de changements techniques

Mars 08