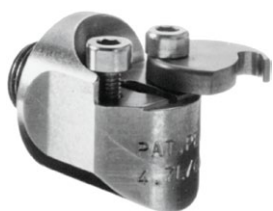


Avec le G-WASH système vous avez les processus de lavage, de dégravage et de recyclage de l'eau sous contrôle.



GRÜNIG

Les meilleurs résultats grâce à la technologie d'avant-garde G-WASH.



G-WASH 101 Buse EASY JET

- Grünig IP-Système: la condition préliminaire indispensable pour atteindre de bonne qualité et bien nettoyé
- Couvercle de service unique pour l'ouverture de la buse
- Plus de démontage / dévissage des buses pour le nettoyage
- Donc plus de risque que les filets dans le tube de pulvérisation soient faussés
- Il n'est pas possible de confondre les différents types de buses
- Résistant contre tous les produits chimiques d'usage courant
- Buse fabriquée en acier inoxydable V2A



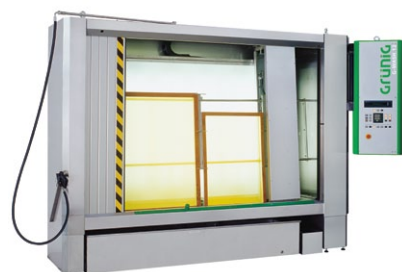
G-WASH 104 Machine automatique à laver les écrans PLUG & WASH

- Format maximal des cadres 1400 x 1800 mm / 55" x 71"
- Processus de lavage automatique
- Méthode de construction «PLUG & WASH»: déballer, mettre en place, remplir, laver
- Compacte, exigeant un minimum d'entretien, assurant le confort de l'utilisateur
- Qualité de première classe à un prix compétitif, avec des coûts d'exploitation très bas
- Sécurité de travail assurée par la chambre de lavage fermée
- Buses spéciales V2A conçues pour assurer un entretien aisé, avec couvercle de service
- Réservoir de solvant intégré, version à 2 citernes
- Approuvé pour des solvants avec un point d'inflammation de >55°C/131°F, méthode de construction conforme à ATEX



G-WASH 112 Machine automatique à dégraver PLUG & STRIP

- Format maximal des cadres 1400 x 1800 mm / 55" x 71"
- Processus de dégravaage, dégraissage et développement automatique
- Une seule machine = 3 processus
- Méthode de construction «PLUG & WASH»: déballer, mettre en place, remplir, dégraver
- Compacte, exigeant un minimum d'entretien, assurant le confort de l'utilisateur
- Qualité de première classe à un prix compétitif, avec des coûts d'exploitation très bas
- Sécurité de travail assurée par la chambre de lavage fermée
- Terminal à écran tactile avec 50 programmes
- Buses spéciales V2A, avec couvercle de service
- Système de recyclage d'eau intégré, permettant de réduire la consommation d'eau de jusqu'à 80%



G-WASH 12 Machine automatique à dégraver

- Format maximal des cadres 2400 x 5000 mm / 94" x 197"
- Cette version à chargement frontal se distingue par une construction compacte qui n'exige qu'un entretien minimal
- 3 processus assurés par la même installation: dégraver, dégraisser et développer
- Pression de l'eau entre 10 et 80 bar, jusqu'à 3 réservoirs chimiques différents
- Buses spéciales V2A conçues pour assurer un entretien aisé, avec couvercle de service
- Paroi lumineuse et lance à main haute-pression incorporées
- Master frame pour écrans CD (en option)
- Système de recyclage des eaux usées Recyclean (en option)



G-WASH 175 Machine automatique à développer

- Format maximal des cadres 2400 x 5000 mm / 94" x 197"
- Processus de développement automatique
- Processus de dégraissage (en option)
- «Type de construction IN-LINE», avec possibilité d'extension modulaire: Chargement latéral ou IN-LINE
- Préparée pour le raccordement de systèmes CTS et d'alimentateurs
- Chambre de processus fermée, pas de vapeur d'eau dans le local des écrans
- Processus de développement standardisés – degré de reproductibilité maximal
- Terminal à écran tactile avec 50 programmes
- Buses spéciales V2A, avec couvercle de service
- Système de recyclage d'eau intégré, permettant de réduire la consommation d'eau de jusqu'à 80%



G-WASH 125 Machine automatique à développer et dégraver XL

- Format maximal des cadres 4500 x 12000 mm / 177" x 472"
- Système ouvert spécial pour des écrans de grande taille
- Bac praticable en acier inoxydable V2A
- Extension modulaire possible pour les processus suivants: développement, dégraissage, dégravaage et fonctions manuelles
- Pression d'eau 10 bar, 30 bar (en option P2) et 70 bar (en option P3)
- Buses oscillantes garantissant un développement en douceur
- Buses spéciales en V2A avec couvercle de service, exigeant un entretien minimal
- Système d'épuration des eaux usées Recyclean (en option)

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