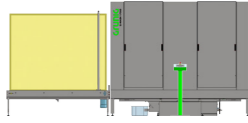
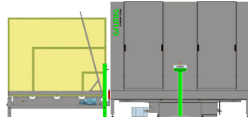


Configurations G-WASH

Lavage ou dégravage ou développement avec module de chargement/de déchargement unilatéral



Lavage ou dégravage ou développement avec chargeur unilatéral



Lavage ou dégravage ou développement IN-LINE avec module de chargement/de déchargement



Lavage ou dégravage ou développement IN-LINE avec module de chargement/de déchargement



Lavage et dégravage IN-LINE avec module de chargement/de déchargement



Configurations G-LINE (intégration d'installations d'enduction et CtS)

Illustration CtS IN-LINE avec module de chargement/de déchargement

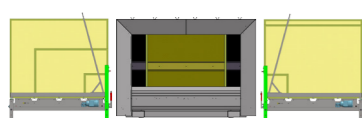
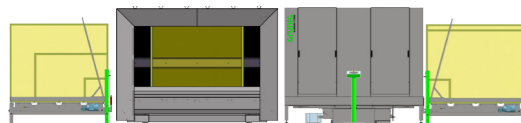
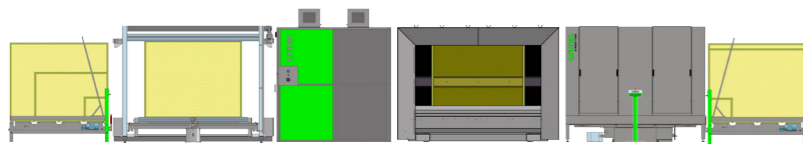


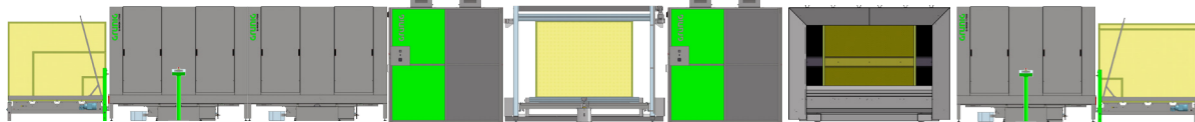
Illustration CtS et développement IN-LINE avec module de chargement/de déchargement



Enduction, séchage, illustration CtS et développement IN-LINE avec module de chargement/de déchargement



Lavage, dégravage, séchage, enduction, séchage, illustration CtS et développement IN-LINE avec module de chargement/de décharge-



L'installation correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE)

Sous réserve de modifications techniques

Toutes les mesures en mm

Novembre 14

Le concept IN-LINE à extension modulaire G-WASH 170XS permet une automatisation flexible de tous les processus de lavage



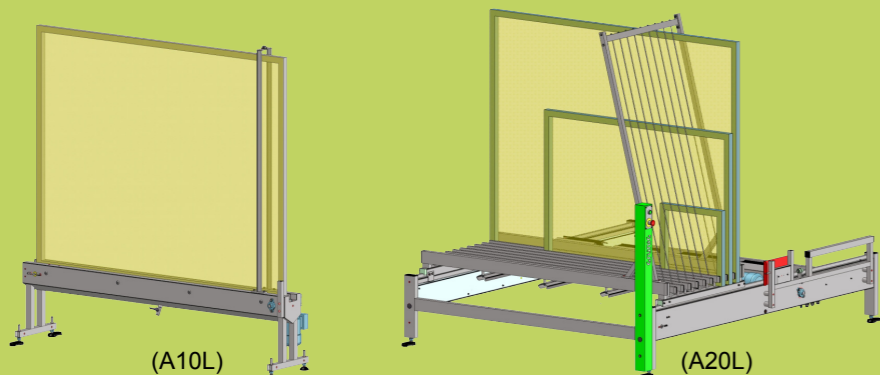
G-WASH 170XS

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

SYSTÈME G-LINE: Concept In-Line modulaire



Maniement d'écrans individuels (1 écran par emplacement)

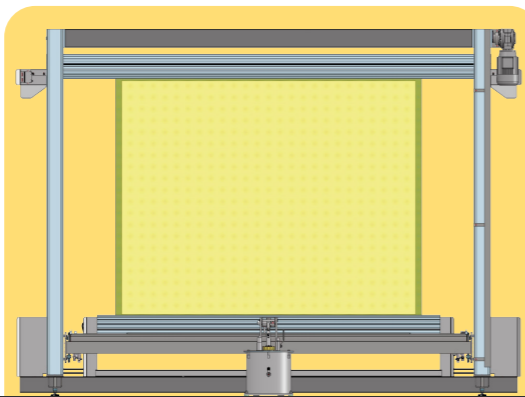
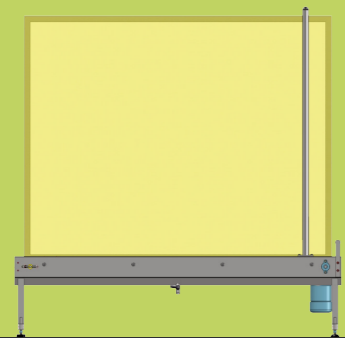
- Station de chargement/de déchargement (A10L, gauche / A10R, droite)
- Chargeur stationnaire (A20L, gauche / A20R, droite)
- Chargeur stationnaire avec soulèvement des écrans (A30L, gauche / A30R, droite)
- Chargeur continu (A40L, gauche / A40R, droite)

Maniement d'écrans multiples (plusieurs écrans par emplacement)

- Station de chargement/de déchargement (A15L, gauche / A15R, droite)
- Chargeur stationnaire (A25L, gauche / A25R, droite)
- Chargeur stationnaire avec soulèvement des écrans (A35L, gauche / A35R, droite)
- Module de transfert (A85L, gauche / A85R, droite)

Options

- Sens de passage: à gauche (option DL)
- Sens de passage: à droite (option DR)

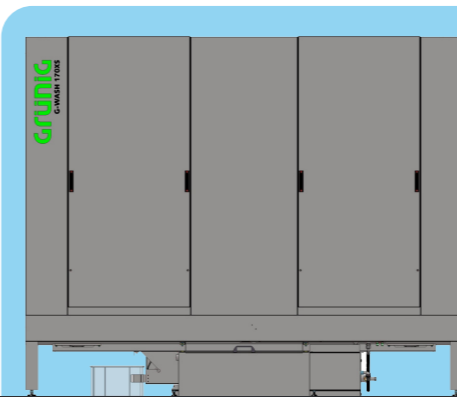
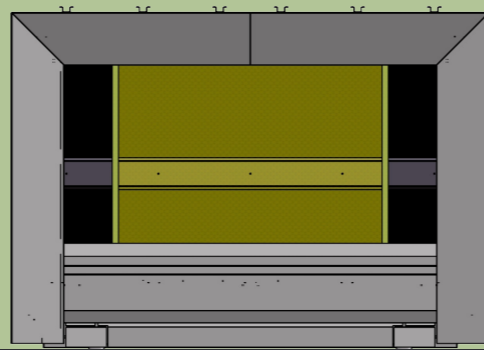


G-LINE 190XS SYSTÈME DE TRAITEMENT D'ÉCRANS IN-LINE

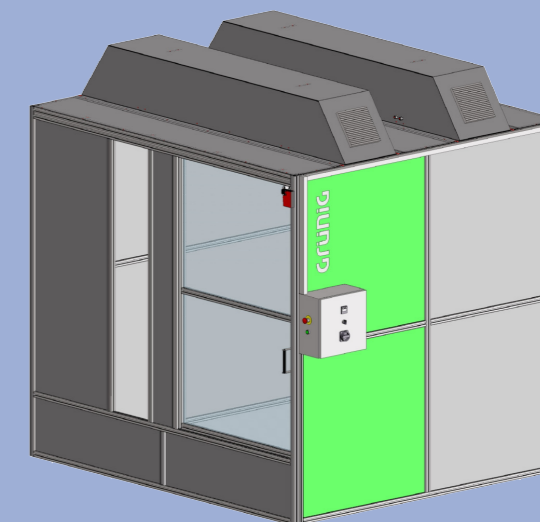
- Hauteur de chargement: 500 mm
- Gamme de formats (largeur d'écran): 1000, 1250, 1500 - 3000 mm (incrém.de 500 mm)
- Gamme de formats (hauteur d'écran): 1200 - 2000 mm (incréments de 200 mm)

INTGRATION CtS

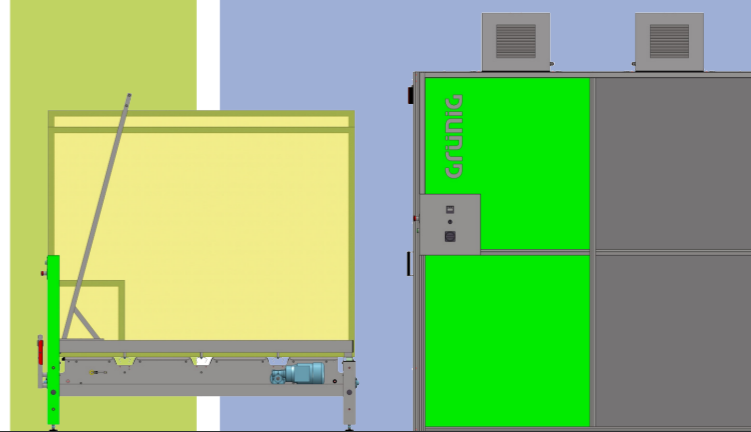
La G-LINE 190XS vous permet de transformer votre installation CtS en un système IN-LINE flexible.



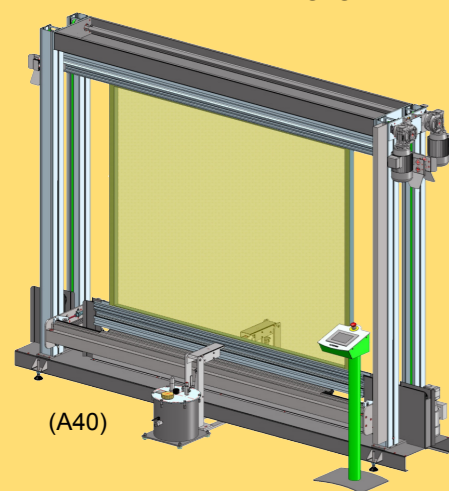
G-DRY 590XS SYSTÈME DE SÉCHAGE IN-LINE



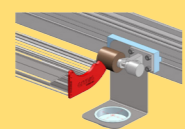
Tous les chargeurs G-LINE 190XS peuvent être équipés de séchoirs IN-LINE G-DRY 590XS (T1) ou d'une clôture de protection (S1).



G-COAT 415 SYSTÈME D'ENDUCTION IN-LINE



Nettoyage des bords de cuve (Option R)

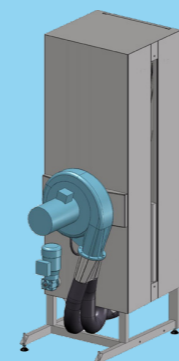


Système de remplissage d'émulsion (option)



Systèmes de soufflage de gouttes

- Module de soufflage (A90Lgauche)
- Module de soufflage (A90R, droite)

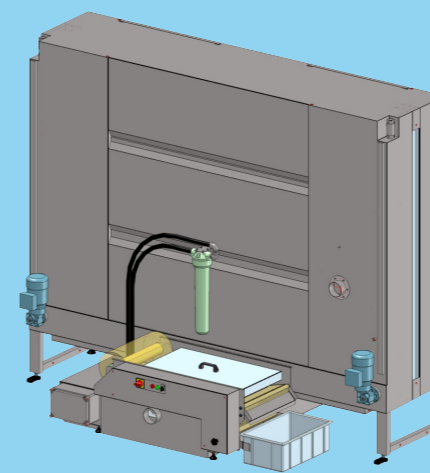


Systèmes de buse

- Lavage (A10)
- Dégravage (A20)
- Développement (A30)



G-WASH 170XS SYSTÈME DE LAVAGE IN-LINE



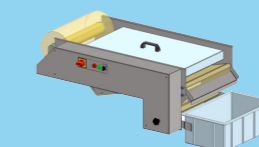
Systèmes d'évacuation d'air

- Raccord de ventilation (option V1)
- Ventilateur (option V2)
- Filtre aérosol (option V3)



Systèmes de filtrage G-WASH 040XS

- Filtre grossier (option FG)
- Filtre incliné (option FS)



RECYCLEAN

Systèmes de réservoir + de pompes

- Lavage (A110, A120)
- Dégravage (A210, A211)
- Développement (A300, A310, A311,

