

## Genial

### Unité de développement / rinçage



Volet roulant automatique protégeant des projections.



Option support d'écrans multiples

GENIAL est une unité de développement / rinçage automatique des écrans. Il est possible de programmer un certain nombre de passages d'une rampe munie de buses d'aspersion. Un volet roulant descend automatiquement en début de cycle afin de protéger des projections d'eau. Il remonte en fin de cycle permettant l'accès aux écrans. Un fond lumineux par LED permet un contrôle aisée des écrans.

#### Version Genial

Système de développement / rinçage automatique d'écrans avec volet roulant automatique de protection. Pupitre de commande électronique programmable avec écran tactile. Fond lumineux rétro-éclairé par technologie LED. Gestion des programmes par automate Siemens. Rampe d'aspersion motorisée. Construction inox.

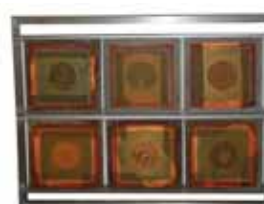
	modèle 1	modèle 2	modèle 3	modèle 4
Taille d'écran maxi.	1100 x 1200 mm	1300 x 1500 mm	1500 x 1800 mm	1700 x 2000 mm

## Genial E

Unité de développement / rinçage / dégravage



Volet roulant automatique protégeant des projections.



Option support d'écrans multiples



Pompe haute pression



Pompe doseuse

GENIAL E est une unité de développement / rinçage / dégravage automatique des écrans. Le modèle GENIAL "E" propose la fonction de dégravage avec adjonction de produits chimiques automatique. Il est possible de programmer un certain nombre de passages d'une rampe munie de buses d'aspersion. Un volet roulant descend automatiquement en début de cycle afin de protéger des projections d'eau. Il remonte en fin de cycle permettant l'accès aux écrans. Un fond lumineux par LED permet un contrôle aisée des écrans.

### Version Genial E

Système de développement / rinçage automatique d'écrans avec volet roulant automatique de protection. En plus le Genial E propose aussi un système haute pression de dégravage automatique des écrans, unité d'eau haute pression en circuit fermé, 2 modules d'ajout de chimies. Pupitre de commande électronique programmable avec écran tactile.

Fond lumineux rétro-éclairé par technologie LED. Gestion des programmes par automate Siemens. Rampe d'aspersion motorisée. Construction inox.

	modèle 1	modèle 2	modèle 3	modèle 4
Taille d'écran maxi.	1100 x 1200 mm	1300 x 1500 mm	1500 x 1800 mm	1700 x 2000 mm