

Front-News **G-WASH 175 Système de développement IN-LINE**

Machine	G-WASH 175 Système de développement IN-LINE avec technique d'alimentation	
Client	Italie 2005 (sérigraphie graphique, service d'écrans)	
Processus	1 ^e : chargement, 2 ^e : illustration CTS, 3 ^e : développement, 4 ^e décharge, 5 ^e séchage	
Conditions de marge	Format maxi des écrans:	B2500 x H2200 mm, différents petits formats Alimentateur de chargement et de déchargement G-LINE 190 Illustration IN-LINE avec CTS et pose à la lumière

Description :

Le client a demandé que le système IN-LINE remplisse les exigences suivantes :

- G-LINE 190 : Alimentateur de chargement avec 10 places d'écran. Le chariot d'alimentation du système d'enduction IN-LINE peut être directement amarré
- Insertion et illustration automatiques des écrans à l'aide d'une machine CTS de Lüscher
- Transfert automatique à la station de pose la lumière avec lampe MH 7,5 kW
- Développement automatique dans un système de développement G-WASH 175 IN-LINE
- G-LINE 190 : Alimentateur de déchargement avec une capacité de 10 places d'écran
- G-DRY 590 : Séchage final automatique dans l'étuve IN-LINE
- Tous les secteurs nécessaires sont protégés contre la lumière par des rideaux noirs

Illustration 1:

Vue d'ensemble du système de développement G-WASH 175 avec CTS

