

Front-News G-125 Développement & dégravage X-Large

Machine	G-125 Installation de développement et de dégravage X-Large ouverte
Client	Allemagne 2005 (sérigraphie graphique)
Processus	1) Développement, 2) Dégravage, 3) Dégraissage, 4) Soufflage/séchache
Conditions de marge	Format maxi cadre: H3000 x B6000 mm, différents formats plus petits Chargement latéral de gauche et de droite Pré-séchage automatique des écrans

Description:

Le client a demandé que la machine réponde aux exigences suivantes :

- Développement automatique après l'illustration à l'aide de l'équipement Lüscher CTS
- Chargement IN-LINE à partir du côté droit après l'illustration/le copiage
- Dégraissage automatique après le serrage et avant l'enduction
- Dégravage automatique après le lavage des écrans effectué par la G-171
- Chargement IN-LINE à partir du côté gauche après le lavage de la couleur
- Pré-séchage automatique des écrans mouillés avec l'option V (ventilation BLOW-OFF)
- Installation ouverte dans un bloc-eau existant avec auge encastrée dans le sol
- Traitement de l'eau recyclée à l'aide d'un système Recycleclean K1 externe

Le concept modulaire et ouvert de l'installation de développement et de dégravage G-125 remplit toutes ces exigences de manière idéale.

L'installation est conçue pour des écrans de grande taille. Afin de faciliter le maniement, il est enfoncé dans le sol et installé IN-LINE comme élément complémentaire de la machine Lüscher CTS respectivement le système de nettoyage G-171.

Illustration 1:

G-125 Vue d'ensemble de la machine X-Large ouverte

