

## CABINES DE LAVAGE

**UB** pour nettoyer et/ou dégraver les écrans de sérigraphie

**UL** pour seulement nettoyer les écrans de sérigraphie

**AdhéTech**



Ces cabines de lavage sont basées sur un système modulaire permettant de construire sa propre configuration : UB ou UL

UB permet de nettoyer, dégraver et dégraisser les écrans avec un même produit. UL permet de nettoyer avec un solvant biodégradable. Dans les 2 cas, on réduit très fortement la présence d'images fantôme. L'ensemble est très économe et ne rejette pas de liquides.

Après traitement, il faut rincer à l'eau pressurisé dans un bac séparé raccordé au réseau.

### Mélange recommandé pour cabine UB :

- 10 parts nettoyant concentré Cleanmix 2051
- 10 parts eau du robinet
- 1 part dégravant concentré Fotechem 2048/S

### Avantages :

- économique et écologique
- Faible odeur

| Cabine de rinçage      | Dimensions (largeur x longueur x profondeur) |
|------------------------|--|
| <b>UB 65 / UL 65</b>   | 62 X 50 x 39,5 cm                            |
| <b>UB 90 / UL 90</b>   | 90 x 70 x 39,5 cm                            |
| <b>UB 125 / UL 125</b> | 127 x 119 x 50,5 cm                          |

| Options  | Spécifications techniques et dimensions   |
|--|---|
| <b>Bâti</b>                                    | Bâti en acier inoxydable avec pieds plastique   |
| <b>Réservoir 50L*</b>                          | Diamètre 46 cm, hauteur 55,8 cm, capacité 50L   |
| <b>Réservoir 100L*</b>                         | Diamètre 64 cm, hauteur 55,8 cm, capacité 100 L   |
| <b>Pompe OC-MS, tuyau et brosse</b>            | Débit max. 4 l/min; monophasé 230V, 50Hz; puissance de sortie 39W; protection IP54; hauteur totale 64,7 cm    |
| <b>Pompe RENNER, tuyau et brosse</b>           | Débit max. 75 l/min; monophasé, 230V, 50Hz; puissance de sortie 180W; protection IP54; hauteur totale 81,8 cm |
| <b>Grille antidérapante et base plastique*</b> | Dimension de la base collectrice en plastique: 170 x 130 x 5 cm – grille inox 129 x 40 cm                     |

\* Le matériau PP (polypropylène) employé résiste à la plupart des agents de nettoyage.

Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons les produits SPT - Matériel testé et approuvé par SPT groupe SAATI.

## CABINES DE LAVAGE

**UB** pour nettoyer et/ou dégraver les écrans de sérigraphie

**UL** pour seulement nettoyer les écrans de sérigraphie

**AdhéTech**

- L'inclinaison du bord supérieur permet l'écoulement du liquide de nettoyage dans la cabine de lavage même en utilisant des grands écrans.
- L'usage de plusieurs brosses offre plus de confort au nettoyage ; l'opérateur peut les suspendre au support plastique situé dans la cabine.
- Un rebord frontal surélevé et arrondi facilite le travail et protège des éclaboussures.
- La vanne de vidange dans le fond conique du réservoir permet de récupérer les boues de sédimentation.
- Pour commander la pompe en toute sécurité, la cabine est équipée d'un interrupteur et d'une prise IP44.
- Le liquide nettoyant circule en vase clos via une brosse blanche et une pompe OC-MS. Ce système réduit considérablement les coûts et préserve l'environnement.
- Le réservoir est équipé avec un système de filtrage et un hublot pour contrôler le niveau du fluide de nettoyage. Le réservoir est parfaitement maintenu.
- La circulation en circuit fermé du système tout en un repose sur une pompe Renner et un système de circulation. Ce système de vannes à boule et de tubes permet le mélange en continu des composants du système tout en un.
- La cabine de lavage est montée sur un bâti en acier inoxydable avec des pieds ajustables qui permettent un positionnement stable. Sa hauteur est réglable par intervalles de 25 mm.
- Grille antidérapante et bac plastique de rétention pour recueillir les pertes de liquide nettoyant.

|                |  |
|----------------|--|
| UB90           | Cabine de lavage d'écran maxi 90x70 cm   |
| UB125          | Cabine de lavage d'écran maxi 100x120cm  |
| RACK9392       | Bati inox, avec fixation du réservoir de nettoyage                             |
| TANK9393       | Réservoir PP cylindrique, 50 L avec pompe résistante au Cleanmix               |
| TANK9394       | Réservoir PP cylindrique, 100 L avec pompe résistante au Cleanmix              |
| TANK9396       | Réservoir PP cylindrique, 50 L avec pompe résistante aux nettoyeurs Foteclean  |
| TANK9397       | Réservoir PP cylindrique, 100 L avec pompe résistante aux nettoyeurs Foteclean |
| Floor Pan 9395 | Base collectrice plastique 1700 x 1300 x 50 mm avec grille 1290 x 400 mm       |
|                |  |
| UB125/50       | Unité complète 120x100 avec réservoir 50 L pour cleanmix tout en un            |
| UL120/50       | Unité lavage 120x100 avec réservoir 50 L pour nettoyeurs Foteclean             |

