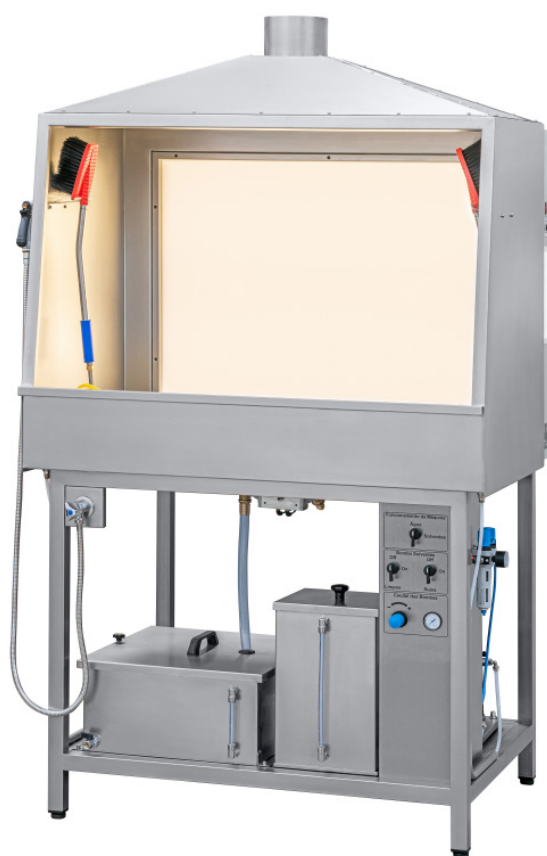


MATÉRIEL POUR LA PRÉPARATION ET LE NETTOYAGE DES ÉCRANS

Bacprint Dual

Le BACPRINT Dual est un matériel pour la préparation et le nettoyage des écrans. Ce bac est particulièrement efficace pour le développement et le nettoyage des écrans dans l'industrie de l'impression sérigraphique. Le BACPRINT Dual est équipé d'une vanne pneumatique permettant la séparation des circuits d'eau et de solvant. Ce matériel est équipé de 2 pompes pneumatiques empêchant le mélange du solvant souillé avec le solvant propre.



Caractéristiques techniques

- Construction modulaire en acier inoxydable,
- Système de décantation du solvant à 3 niveaux (3 bacs),
- 2 pompes pneumatiques pour la non-contamination du solvant propre,
- Support d'écrans avec possibilité de réglage de l'inclinaison,
- Prévu pour le raccordement à un extracteur, pour aspiration des vapeurs de solvant nocives,
- Réservoir de solvant propre indépendant,
- Pompes de solvant à membrane, avec manomètre d'indication de pression,
- Possibilité d'avoir 2 circuits indépendants de fluide : eau et solvant sans contamination croisée,
- Brosse à solvants avec système de couleurs pour une meilleure identification des solvants, propre et souillé,
- Cuves à solvants avec indicateur de niveau.

➤ Avantages techniques



Système de couleurs distinctes pour une meilleure identification des solvants propres et souillés



Rail support d'écrans de sérigraphie réglable



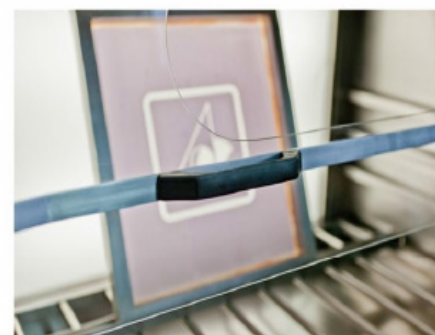
Vanne de changement de fluides (Option : 2 circuits de fluides indépendants, eau et solvants)



Système de traitement des eaux usées en option



Décantation du solvant souillé à 3 niveaux et nettoyage facile



Porte anti-éclaboussures en option

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

BACPRINT DUAL

SPÉCIFICATIONS / MODÈLES	0710	1013	1316	15418
Dimensions extérieures maxi du cadre	70 x 100 cm	100 x 130 cm	130 x 160 cm	150 x 180 cm
Profondeur	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm
Largeur	1112 cm	146 cm	176 cm	195 cm
Hauteur	177 cm	207 cm	237 cm	255 cm
Pression d'air comprimé	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
Poids	120 kg	160 kg	180 kg	/
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V