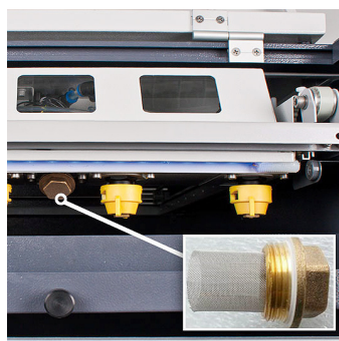


# PRETREATmaker IV



## La cabine de pré-traitement haut-de-gamme destinée aux professionnels les plus exigeants

- Le PRETREATmaker IV est une cabine de pré-traitement haut-de-gamme pour l'impression directe sur textile.
- Ses nouvelles innovations et améliorations permettent de pré-traiter les textiles encore plus précisément.
- Grâce à son interface ouverte, la machine peut maintenant être facilement intégrée à un système de production automatisé par lecture de code-barres.
- L'option de contrôle de débit (optionnelle) permet de connaître la consommation de liquide de pré-traitement après chaque utilisation, et informe l'utilisateur du niveau de liquide.
- Le PRETREATmaker IV possède également un double circuit de pré-traitement : il est ainsi possible d'utiliser deux types de produits différents, interchangeables par un simple commutateur.
- Le filtre supplémentaire de chariot et les fonctions de nettoyage automatisées aident à maintenir un flux de pré-traitement constant sans défaillance des buses.





## PRETREATmaker IV

### Descriptif

<b>Zone de pulvérisation maxi</b>	40 x 60 cm
<b>Méthode de pulvérisation</b>	Buses mobiles à électrovannes individuelles Mode uni-directionnel ou bi-directionnel
<b>Longueur du plateau</b>	80 cm
<b>Nombres de buses</b>	4
<b>Dimensions</b>	(L)72 x (P)90 x (H)48 cm
<b>Dimensions avec emballage</b>	(L)80 x (P)95 x (H)61 cm
<b>Poids à vide</b>	68 kg
<b>Poids avec emballage</b>	86 kg
<b>Alimentation</b>	220/230 VAC ou 110/120 VAC (commutateur automatique)
<b>Puissance</b>	150 W
<b>Pression opérationnelle</b>	7 bars maxi (pré-traitement)
<b>Commandes</b>	Écran tactile à 5 langages (anglais, allemand, français, italien, polonais), choix des mesures en cm/pouces, 5 programmes paramétrables, tutoriels d'utilisation intégrés, etc...
<b>Accessoires inclus à la livraison</b>	Buse de remplacement, filtre de remplacement, bac de nettoyage à ultrasons
<b>Structure</b>	Structure en acier zingué et traitement epoxy

### Caractéristiques additionnelles

Moteur industriel pas à pas

Commutateur de circuit permettant d'utiliser 2 liquides de pré-traitement différents

Système de déplacement du chariot amélioré avec glissières protégées des éclaboussures

Filtre de chariot additionnel de chariot pour éviter que les impuretés puissent boucher les buses

Cycle de nettoyage automatique programmable

Carte-mère haute performance

Interface ouverte pour utilisation automatisée par système optionnel à lecture de code-barre

