

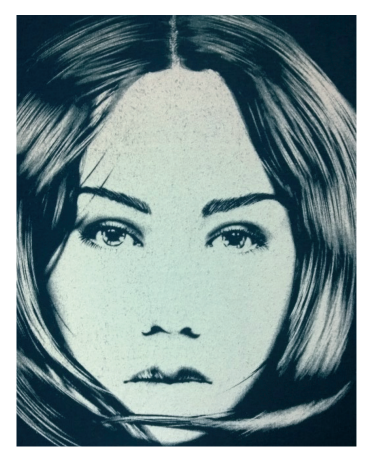
SÉRIGRAPHIE PRÉ-PRESSE FOURNITURES

MISE EN VALEUR DES IMPRESSIONS SUR TEXTILES FONCÉS

Des accessoires innovants qui permettent un meilleur rendu sur toute impression ayant nécessité une sous-couche blanche.

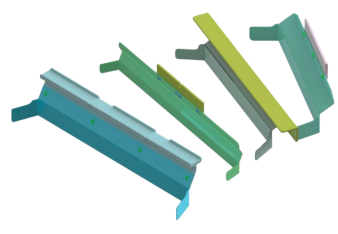


Comparaison des impressions









Impression traditionnelle

Poste 1: 1 passe de blanc, racle standard 3C 70/90/70, maille 62

Poste 2: poste de flashage

Poste 3: station de refroidissement

Poste 4: 1 passe de blanc, racle standard 3C 70/90/70,

maille 90

Impression améliorée

Poste 1: 1 passe de blanc, double racle 60° Shore + 3C 60/90/60, maille 62

Poste 2: poste de flashage

Poste 3 : passage de la racle rouleau dans l'écran et sa feuille téflon

Poste 4: 1 passe de blanc, racle standard 3C 70/90/70,

maille 90

Racle-rouleau



Le racle-rouleau s'utilise avec un écran sur lequel sera appliquée une feuille Téflon adhésivée. Son utilisation nécessite un poste libre sur le carrousel, situé juste après le poste de flashage.

Après flashage, on assiste trop souvent à une remontée des fibres.

Le roulage et la pression exercés sur le motif imprimé permettent de faire entrer les fibres dans l'encre et ainsi d'assurer une parfaite planéité de la surface. C'est la solution idéale pour obtenir une impression finale d'excellente qualité. On fera attention de ne pas sécher complètement l'encre sous le flash.

Utilisé sur le premier poste du carrousel, la combinaison racle-rouleau et écran assure une parfaite adhérence du textile sur sa jeannette, même en cas de faible tack de la colle. Il applanira également les fibres.

Cette solution pourra également être utilisée pour la réalisation d'effets spéciaux (paillettes ...).

Les racle-rouleaux s'adaptent sur la plupart des marques de carrousel automatique : M&R, MHM, sRoque, Tas, Anatol, Workhorse Style.

Un racle-rouleau manuel est également disponible en taille unique de 25 cm.

Chaque racle-rouleau est livré avec une feuille Téflon adhésivée.



ANATOL, 40 cm

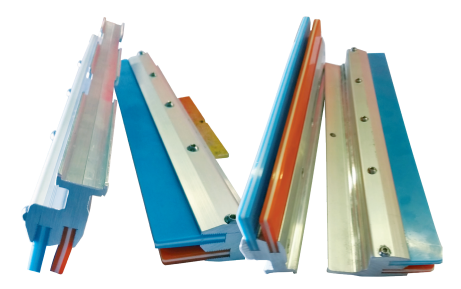
247ATLSQR16

Racles double lame de polyuréthane

Permet l'application d'une épaisse couche d'encre à travers une maille fine

Améliore la résolution de la sous-couche

- Atténue la fibrillation
- Meliore l'opacité



Modèles	Références
MHM, 40 cm, modèles SP, S-Type, X-Type	247MHMDSQ16
MHM, 40 cm, modèle E-Type	247MHMDSQ16E
SROQUE, 40 cm	247SRQDSQ16
M&R, 40 cm	247MRDSQ16
ANATOL, 40 cm	247ATLDSQ16



Contre-racles à ailettes

Une contre-racle traditionnelle laisse de chaque côté une traînée d'encre qui s'accumule.

L'opérateur doit arrêter régulièrement la machine pour ramener l'encre vers l'intérieur.

Cette contre-racle, grâce à ses ailettes latérales, maintient l'encre vers l'intérieur de l'écran, ce qui limite les arrêts de production.



Modèles	Références
MHM, 40 cm, modèle SP	247MHMFBW16SP
MHM, 40 cm, modèle E-Type	247MHMFBW16E
MHM, 40 cm, modèles S-Type, X-Type	247MHMFBW16SX
SROQUE, 40 cm	247SRQFBW16
M&R, 40 cm	247MRFBW16
ANATOL, 40 cm	247ATLFBW16



