

# NOUVEAU!

## PLAQUE DE NETTOYAGE ANILOX

### AVANTAGES CLÉS

- Nettoie vos rouleaux et manchons anilox pendant l'impression\*
- Aide à maintenir les volumes d'encre constants tout au long de la vie du rouleau
- Réduit significativement les coûts de maintenance préventive et les temps d'arrêt
- Prolonge la vie de votre rouleau
- Nettoie les systèmes d'encre simultanément!



Des millions de poils de 50 microns brossent les cellules du rouleau anilox pour maintenir les volumes constants et prolonger la durée de vie de votre rouleau.

ARC International s'est associé à l'innovant Efficient Anilox Care, LLC pour vous offrir un nouveau moyen rentable de garder vos rouleaux anilox propres sans avoir besoin de brosses à récurer et de temps d'arrêt. Maintenant, vous pouvez nettoyer régulièrement vos rouleaux anilox pendant que vos presses génèrent des revenus! \* Finis les arrêts de maintenance pour garder vos images nettes et vos densités à la hauteur.

### AVANTAGES DU PRODUIT

- La plaque de nettoyage brevetée et unique Anilox est montée à la place d'une plaque d'impression sur une unité qui est inutilisée. Remplissez le réservoir avec un liquide de nettoyage à la place de l'encre et votre rouleau fait l'objet d'un nettoyage d'entretien pendant que vous exécutez un travail sur les autres unités.

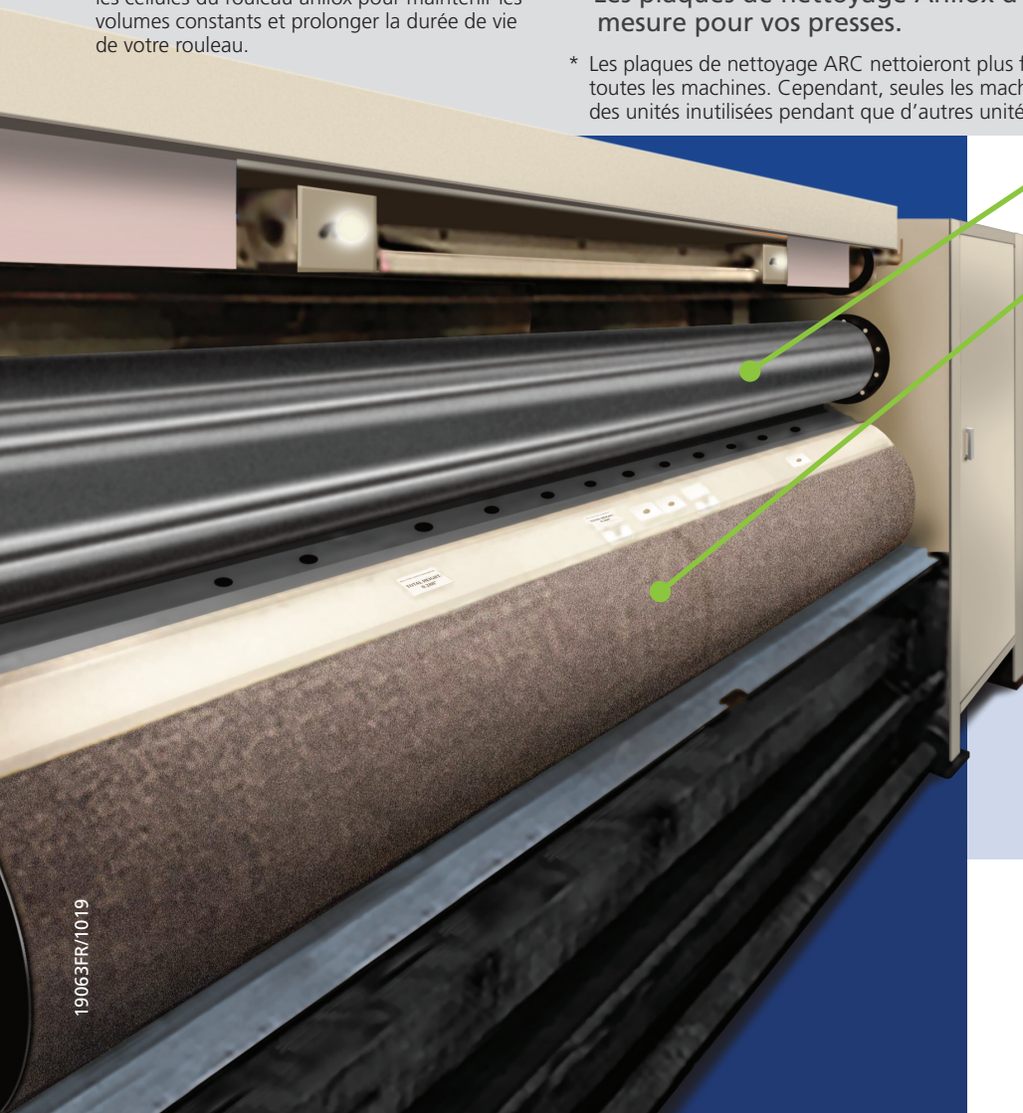
### ENTRETIEN SANS EFFORT

- Mis à part le montage et le retrait de la plaque de nettoyage (comme vous le feriez pour une plaque d'impression) il y a peu de travail nécessaire. Aucun frottement ni nettoyage « à genoux » n'est nécessaire..
- Les microfibrilles de la plaque, d'un diamètre de 50 microns nettoient en profondeur, doucement mais fermement, les cellules de votre rouleau anilox pendant que votre presse est en marche.

### TOUTE LARGEUR, TOUTE TAILLE DE CYLINDRE, TOUTE HAUTEUR DE PLAQUE

- Les plaques de nettoyage Anilox d'utilisation facile d'ARC sont conçues sur mesure pour vos presses.

\* Les plaques de nettoyage ARC nettoieront plus facilement et en profondeur les rouleaux anilox sur toutes les machines. Cependant, seules les machines avec transfert sous vide peuvent être nettoyées sur des unités inutilisées pendant que d'autres unités sont en train d'imprimer.



### ROULEAU D'ANILOX

Nettoyé pendant l'impression sur d'autres unités\*

### PLAQUE DE NETTOYAGE

Se fixe au cylindre porte-plaque pour nettoyer le rouleau d'anilox et maintenir un transfert d'encre uniforme

#### Meilleurs résultats de nettoyage

Méthode standard    Coussin en microfibre



#### Volume d'encre restauré

Avant

Après



#### Nettoyage approfondi des cellules

Avant

Après

