



**CUVES DE
LAVAGE**

LR-C

LA DIFFÉRENCE ENTRE LAVER ET NETTOYER



Détergents
spécifiques



Micro
nettoyage



Touch Screen
& PLC



Brefs
cycles



Pour formuler la correcte teinte d'encre, on doit connaître les conditions réelles des rouleaux anilox et leurs changements au fil du temps ; un nettoyage soigné de ces rouleaux influence l'efficacité de transfert de l'encre, la couverture, la densité et la conformité de la couleur et, en général, la qualité d'impression. Grâce aux machines de cette série, on peut régénérer les rouleaux anilox, en rénovant la couleur d'impression et en réduisant la consommation d'encre.

Des tailles diverses (jusqu'à 3 900 mm au maximum de lumière utile) et la possibilité de **laver 1 à 4 rouleaux simultanément** font de cette série une des plus appréciées par les imprimeurs professionnels. L'encre qui se dépose pendant les procédés d'impression est éliminé par des millions de cellules de manière simple et sûre, grâce à l'action combinée de la cavitation à ultrasons et du détergent de lavage. La haute fréquence utilisée engendre **des bulles micrométriques**, capables de pénétrer facilement dans les cavités les plus profondes sans endommager les parois.

Ce sont des machines pensées pour **faciliter le travail quotidien des imprimeurs** qui peuvent être équipées de nombreux outils très utiles comme les fermetures hermétiques pour les manches anilox, le pistolet de rinçage et celui de séchage. La zone de travail est divisée en deux parties indépendantes : une est dédiée au lavage à ultrasons par bain chimique, l'autre est consacrée au rinçage ou à la préparation des cylindres avant ou après le nettoyage. L'opérateur doit tout simplement positionner le cylindre dans les supports rotatifs situés à l'intérieur de la zone de lavage, fermer le couvercle et faire démarrer le cycle. La machine fera tourner le cylindre et actionnera la cavitation ultrasonique.

Enfin on peut équiper la machine pour la destiner au nettoyage des **manches en élastomère gravées au laser** ou au nettoyage des **épaules des cylindres héliographiques**, où les résidus d'encre s'accumulent plus facilement.

LES AVANTAGES DE LA SÉRIE LRC

- spacieuse : jusqu'à 3 900 mm de lumière utile au maximum
- exécute le nettoyage de 1 à 4 cylindres simultanément, selon les dimensions
- zone de travail divisée en deux parties indépendantes
- adaptable au nettoyage de manches en élastomère gravées au laser
- adaptable au nettoyage des épaules des cylindres héliographiques

Modèle	L (mm)	W (mm)	H (mm)
LR-C 20 PLUS	1900	380	380
LR-C 25 PLUS	2400	380	380
LR-C 30 PLUS	2900	380	380
LR-C 35 PLUS	3400	380	380
LR-C 40 PLUS	3900	380	380