

NANOCLEANER NWC

écologique · propre · efficace

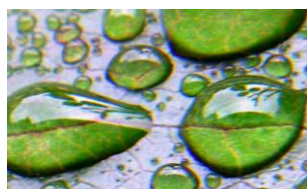
- **Rapide et efficace**
- **Faible consommation de nettoyant**
- **Faible cout**
- **Très peu de pollution**

Afin d'avoir une qualité d'impression constante et irréprochable il est essentiel de bien entretenir ses équipements. Le modèle NANOCLEANER NWC a été conçu dans un souci d'innovation afin de vous offrir une machine pouvant entretenir tous les équipements utilisés sur les machines à l'impression d'étiquettes adhésives et packaging en laize étroite. Nous avons développé un agent nettoyant sans COV et parfaitement recyclable. Cette solution de nettoyage offre un grand intérêt car il n'est pas utile de la renouveler, la machine possède son propre system de filtration. Gain de temps considérable et fortes économies garanties, tout en préservant la santé des opérateurs et l'environnement.



Modèles disponibles

Données techniques	NWC-600	NWC-800	NWC-1200
Dimensions extérieures L x L x H	1100 x 610 x 880 mm	1300 x 650 x 880 mm	1900 x 1'000 x 930 mm
Espace utilisable L x L x P	600 x 300 x 330 mm	800 x 400 x 330 mm	1200 x 600 x 330 mm
Branchement air comprimé	6 bar	6 bar	6 bar
Branchement électrique	3x400 VAC / 50 Hz	3x400 VAC / 50 Hz	3x400 VAC / 50 Hz
Produit de nettoyage	ca. 30 litres, type NE 30.36	ca. 50 litres, type NE 30.36	ca. 125 litres, type NE 30.36
Bac collecteur intégré	✓	✓	✓



**L'avenir commence maintenant -
Nettoyez sans solvants !**

„Pour notre entreprise l'environnement et la santé des opérateurs sont une chose capitale ce qui explique notre orientation et nos efforts vers des produits "respectueux de l'environnement". La NANOCLEANER est pour nous la solution optimale.“

Markus Josat, Chef de production, PAGO AG, Suisse

En service pour la flexographie

La NANOCLEANER NWC nettoie les pièces des machines flexographiques comme encriers, bac à encres, chambres à racles, cylindres de contre pression etc. avec un minimum de pression tout en restant très efficace. Les dimensions généreuses de la NWC-1200 permettent le nettoyage simultané de plusieurs groupes d'impression en laize étroite ou des unités plus larges jusqu'à environ 1'100 mm de longueur.

Le nettoyage prend une moyenne de 10 minutes et l'entretien périodique n'est qu'une demi-heure par mois pour terminer. Fonctionnement et l'entretien restent aussi simples que possible et ainsi réduisent vos coûts d'exploitation.



Problème d'élimination des déchets résolu

Les encres flexo de tous les fabricants communs, durcissables en UV ainsi que à la base de solvants sont enlevés en peu de temps. Suite aux faibles émissions le système peut être installé directement dans la zone de production à l'imprimerie. Le détergent développé par NANOVIS spécialement pour l'impression flexographique a un point d'éclair élevé, il est respectueux à l'environnement et surtout sans odeur. Le détergent est constamment libéré des résidus d'encre par le système de recyclage interne et ne perd pas son pouvoir de nettoyage même après des années d'utilisation. Restent que les résidus d'encre séchée, qui seront enlevés de temps en temps avec l'adsorbeur. L'élimination correcte de cette substance sèche est en grande partie sans poser de problème et donc bon marché.



Standard et encore individuel

Pour compléter les systèmes standards, nous avons développé un ensemble complet d'options. Ainsi, la flexibilité est garantie pour répondre aux tâches individuelles.

Nous nous réjouissons de votre contact!
Nous sommes heureux de vous consulter!

NANOVIS GMBH
Länggstrasse 21, CH-8308 Illnau
Tél: +41 (0)52 384 23 60
info@nanovis.ch
www.nanovis.ch

Grâce au concept 3Plus de NANOVIS, vous profitez des résultats de nettoyage convaincants et vous obtenez une solution écologique d'une seule source.

