



Quality Tools for Smart Cleaning

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouveauté : UNGER HydroPower RO

Utiliser la future technologie de l'eau pure dès aujourd'hui

Solingen – UNGER, le leader des prestataires en matière de nettoyage avec de l'eau pure, développe des solutions et des produits innovants qui font la différence grâce à une haute efficacité, une technologie intelligente et une grande facilité d'utilisation. Le nouveau HydroPower RO en est la meilleure illustration. Avec sa remarquable performance, un système d'assistance électronique et d'autres fonctions conviviales, il offre aux professionnels du nettoyage des vitres et des bâtiments une valeur ajoutée décisive.

Le nouveau HydroPower RO renforce la gamme éprouvée des systèmes de filtres HydroPower de UNGER. Avec une performance pouvant atteindre 400 litres d'eau pure par heure, le système compact et mobile de filtres s'impose comme un véritable concentré de puissance. Jusqu'à trois opérateurs peuvent l'utiliser simultanément.

Outre un niveau de performance au plus haut niveau, l'HydroPower RO apporte entière satisfaction notamment par son utilisation conviviale. Sa conception compacte et robuste ainsi que sa finition soignée avec des matériaux haut de gamme sont également garants de sa grande longévité.

Une participation active de son assistant électronique

Le HydroPower RO est équipé d'un système d'assistance électronique destiné à faciliter le travail des professionnels du nettoyage des vitres et des bâtiments. RO Smartguard veille sur la performance du système de filtres pendant l'utilisation et garantit une qualité fiable et irréprochable en matière de pureté de l'eau. L'état et le statut de la performance de tous les composants de filtration sont affichés sur un écran. Un système de voyants indique le moment pour changer les cartouches de filtration.



Quality Tools for Smart Cleaning

Ainsi, les laveurs de vitres et de bâtiments ne sont plus obligés de vérifier inutilement l'appareil, mais peuvent se concentrer pleinement sur leur travail.

Entretien automatique, maintenance simple

Une fonction de rinçage se met automatiquement en route aux moments de la mise en marche et de l'arrêt du HydroPower RO. Les impuretés sont alors évacuées des membranes du RO. Cela améliore non seulement l'efficacité, mais contribue également à prolonger la durée de vie des composants de filtration.

Également pratique : grâce au mécanisme innovant de fermeture rapide, FastLock, le remplacement des composants du filtre s'effectue rapidement et simplement. Il suffit de tourner le couvercle et de le retirer pour pouvoir dévisser et ôter les cartouches filtrantes.

Boîte d'infos - procédé de filtration HydroPower RO UNGER :

Le système de filtres HydroPower RO UNGER, déminéralise l'eau en utilisant un processus à trois étapes :

un pré-filtre en carbone enlève d'abord le chlore et les sédiments. L'eau est ensuite filtrée à travers deux membranes RO ultra-puissantes qui purifient l'eau jusqu'à 98 % (suppression des minéraux et des impuretés). Un filtre DI élimine les minéraux résiduels de l'eau. Le résultat : une eau pure à 100 %, pour une propreté garantie sans traces.

Informations complémentaires : www.ungerglobal.com

À propos de UNGER

UNGER est un fabricant international leader d'outils et de matériels de nettoyage professionnels. Tous les systèmes UNGER sont élaborés dans la perspective d'une réalisation efficace, ergonomique et rigoureuse du travail. La gamme produit comprend des systèmes de nettoyage à eau pure hautement professionnels, une importante gamme de produits de nettoyage pour vitres, des systèmes d'entretien et de nettoyage pour sols ainsi que des solutions pour les surfaces et les sanitaires. UNGER propose, outre les exigences de qualité élevées et un développement innovant de produits, un service client exigeant.



Quality Tools for Smart Cleaning

Le siège de l'entreprise créée à Hambourg en 1964 se situe à Solingen (Allemagne) et dans le Connecticut (États-Unis). L'activité mondiale en croissance progresse avec des partenaires commerciaux spécialisés dans plus de 80 pays.