

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le HydroPower® Ultra de UNGER définit un nouveau standard dans la technologie de l'eau pure DI

Au cours des dernières années, les laveurs professionnels de vitres et de bâtiments ont misé de plus en plus sur le nettoyage à l'eau pure. Les économies de temps et de travail jusqu'à 50% assurent un avantage concurrentiel considérable. UNGER, moteur de l'innovation dans le domaine du nettoyage à l'eau pure avec son nouveau HydroPower Ultra, a maintenant développé un filtre DI encore plus performant qui permet à nouveau une augmentation d'efficacité de plus de 30%.

Des résultats de nettoyage parfaits peuvent être atteints en utilisant de l'eau déminéralisée, également appelée eau pure. Ce faisant, les particules de saleté se lient comme de manière magnétique aux particules d'eau pure de sorte que les impuretés sont détachées et éliminées des vitres totalement sans utiliser de produit chimique. Il n'est de même plus nécessaire de racler et de polir la surface. Le verre sèche sans résidu et sans trace. L'opération dans sa globalité va deux fois plus vite qu'avec les produits nettoyants pour vitres traditionnels et réduit de manière significative les coûts. La méthode permet un travail sûr du sol jusqu'au 6ème étage, totalement sans nacelle élévatrice ni échelle. Des locations coûteuses de nacelles élévatrices sont supprimées.

Avec le nouveau filtre DI HydroPower® Ultra de UNGER, le processus d'échange d'ions est encore plus efficace. La nouvelle combinaison perfectionnée des résines de déminéralisation utilisées ainsi que la technologie FloWater 2.0 de UNGER entre autres veillent à ceci. Avec la nouvelle technologie dans chaque pack de résine Ultra, un flux d'eau efficace est garanti à travers tout le réservoir et ainsi l'utilisation de la résine optimisée. De cette manière, plus de 30 % d'eau pure supplémentaire peut être produite par pack de résine Ultra.

Le HydroPower® Ultra de UNGER est disponible dans les trois variantes Ultra S, Ultra LC et Ultra L pour différentes fréquences d'utilisation. Tous les modèles sont compacts et faciles à transporter. Le verrouillage rapide éprouvé FastLock avec mécanisme sécurisé d'autoverrouillage avec soupape de surpression permet une ouverture et une fermeture simples du réservoir. Un TDS mètre intégré indique lorsque les packs de résine Ultra doivent être remplacés. Les packs de résine Ultra peuvent être remplacés aussi simplement qu'une



dosette de café dans une machine à café. Une fonction KeyLock avec système de guidage couleur intuitif évite ainsi les erreurs de manipulation.

L'HydroPower® Ultra de UNGER dispose de raccordements rapides de tuyaux stables en métal inoxydable. Un robinet d'arrêt pratique évite les fuites lors du transport et une commande dynamique pré-installée garantit à tout moment un débit d'eau optimal.

Des informations détaillées à propos de l' HydroPower® Ultra de UNGER sont disponibles dès maintenant chez le revendeur UNGER ainsi que sur <u>www.ungerglobal.com</u>.

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.

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.