



Quality Tools for Smart Cleaning

HydroPower Ultra - Kits d'entrée Carbon Composite 6m

Article No.: **DINK1**

Le UNGER HydroPower Ultra fixe de nouveaux standards dans la technologie des filtres de déionisation pour le nettoyage à l'eau pure. Un véritable atout pour tout laveur de vitres professionnel.

- Plus de 30% d'eau pure en plus par remplissage de la résine
- Chaque pack de résine Ultra contient une quantité prédosée de résine de rechange UNGER Premium
- Une nouvelle composition optimisée pour le nettoyage des vitres.
- La technologie FloWater 2.0 et le système innovant de répartition de l'eau dans chaque pack de résine Ultra garantissent un débit efficace à travers tout le réservoir et optimisent ainsi l'utilisation de la résine.
- Dispositif numérique intégré de mesure de la pureté de l'eau sortante
- Code couleur intuitif
- La fonction KeyLock met fin aux erreurs de manipulation
- Raccords rapides et solides des tuyaux en métal
- Un robinet d'arrêt pratique évite les fuites pendant le transport
- Le système de régulateur dynamique, préinstallé, garantit un débit optimal à chaque instant
- Base: 30 x 31 cm, Hauteur: 35 cm, Ultra Résine: 1 (6 l)

Contenu:

- DIUH1 filtre HydroPower Ultra S
- CC60T CarbonComposite nLITE, 6,00 m
- NGS15 Kit d'adaptateurs angulaires S nLITE, 15 cm
- NFF28 Brosse haute performance nLITE, fleurée, 28 cm
- DLS25 Tuyau DuroFlex, 25 m



Details

HydroPower Ultra – kit débutant Carbon Composite

6 m : l'eau pure pour un résultat optimal

Le système à l'eau pure UNGER change la donne pour le nettoyage des vitres et des façades. Ce kit contient l'équipement de base pour ceux qui veulent profiter des avantages du nettoyage à l'eau pure. Parfait pour les professionnels qui veulent atteindre des performances optimales et se lancer dans le nettoyage des vitres et des façades en bardage à l'eau pure.

Filtre HydroPower Ultra S : des surfaces propres avec l'eau pure

Le filtre eau pure UNGER HydroPower Ultra S est un filtre DI qui produit immédiatement une eau 100 % pure grâce à un processus d'échange d'ions et redéfinit les normes dans le monde du nettoyage. Intégralement sans produit chimique et sans décapant, il réussit à nettoyer les surfaces parfaitement.

Grâce à la technologie FloWater présente dans chaque pack de résine Ultra, l'eau potable circule parfaitement à l'intérieur du filtre, ce qui permet d'utiliser au maximum chaque particule de résine. Nous avons ainsi perfectionné le système de filtration par résine échangeuse d'ions pour un nettoyage professionnel des vitres.

Un capteur TDS fixé sur le dessus du couvercle indique la dureté de l'eau ; l'eau pure sortante a une valeur TDS de 0. Cela signifie qu'elle ne contient pas de minéraux dissous.

Le raccord rapide à la fois robuste et inoxydable pour le raccordement du tuyau d'alimentation en eau est particulièrement pratique, car il empêche les fuites durant le transport.

Compte tenu des avantages de ce système, les filtres DI représentent un investissement initial relativement faible. La résine échangeuse d'ions Premium une fois saturée de minéraux doit être remplacée. La durée de vie de la résine dépend de la dureté de l'eau. Plus l'eau est douce, plus la résine va durer longtemps. Le filtre est toujours prêt à l'emploi et peut être utilisé immédiatement. Le couvercle du filtre peut être fermé rapidement ce qui simplifie les changements de résine, et facilite le travail des professionnels.

Perche nLITE Carbone Composite 6,00 m : ultraléger et extrêmement résistant

La perche télescopique nLITE en Carbon Composite à passage interne d'eau, offre des solutions sensationnelles pour le nettoyage des fenêtres à l'eau pure. Le mélange de fibres de carbone et de fibres de verre de haute qualité rend le système de perches nLITE UNGER très résistant. La perche télescopique avec passage d'eau interne est par ailleurs ergonomique : la perche tient parfaitement dans la main et permet ainsi un contrôle précis des mouvements nécessaires à un parfait nettoyage. Grâce à leur système de connectique rapide et leurs butées de sortie, les perches télescopiques à passage interne d'eau sont faciles à utiliser. L'adaptateur d'extension permet de rallonger la perche principale avec deux éléments supplémentaires.

adaptateur angulaire nLITE S : pourchassez les moindres recoins

L'adaptateur angulaire S se compose d'un adaptateur côté perche et d'un adaptateur d

côté brosse. Nous le recommandons pour un nettoyage avec la fonction Swivel. Avec le système FastLock, la brosse peut être changée facilement, et ce, en quelques secondes seulement. Très utile : l'angle de la brosse est réglable avec précision grâce à un pas de 45 degrés, ce qui empêche la brosse de tourner accidentellement.

La brosse fleurée nLITE : bien pensée jusqu'au bout des poils

Une bonne brosse est la condition pour qu'un nettoyage de vitre soit un nettoyage réussi. Les nouveaux poils de la brosse nLITE Power UNGER font du nettoyage des vitres un jeu d'enfant. Les poils extérieurs sont plus longs, ce qui assure un glissement confortable, tandis que les poils intérieurs plus rigides délogent les saletés avec une efficacité extrêmement élevée. Les injecteurs

d'eau du bloc de buses intégré au centre de la brosse permettent d'éliminer efficacement la saleté. Cela en fait la brosse optimale pour un nettoyage à l'eau pure parfait.

Tuyau DuroFlex : sans risque d'accrochage grâce au passage interne du flexible d'eau

Sur une distance de 25 mètres, le tuyau DuroFlex garantit que chaque goutte d'eau pure est acheminée là où elle est utile. Le tuyau DuroFlex, combiné aux nouvelles perches nLITE à passage interne d'eau, complète parfaitement le système de nettoyage à l'eau pure UNGER.