



Quality Tools for Smart Cleaning

## PERSBERICHT

Nieuw: UNGER HydroPower RO

### **Gebruik vandaag al de osmosewater-technologie van de toekomst**

**Solingen – Als toonaangevende expert op vlak van reiniging met osmosewater ontwikkelt UNGER innovatieve productoplossingen, die door hun hoge efficiëntie, intelligente techniek en makkelijke bediening overtuigen. De nieuwe HydroPower RO is daarvoor het beste bewijs. Met zijn sterk vermogen, een elektronisch assistentie-systeem en andere gebruiksvriendelijke functies biedt hij aan professionele glas-, gevel- en zonnepaneelreinigers een belangrijke meerwaarde.**

De nieuwe HydroPower RO breidt de beproefde productreeks van UNGER HydroPower filtersystemen uit. Met een gezuiverd water vermogen tot 400 liter per uur is het compacte en mobiele filtersysteem een powerpakket. Het kan door drie mensen tegelijk worden gebruikt. Naast zijn maximaal vermogen overtuigt de HydroPower RO in het bijzonder door zijn gebruiksvriendelijke bediening. Het compacte, robuuste design en de zorgvuldige verwerking van hoogwaardige materialen zorgen ook voor een lange levensduur.

### **Een elektronische assistent die met u meedenkt**

De HydroPower RO is met een elektronisch assistentie-systeem uitgerust, dat voor professionele glas- en gebouwreinigers het werk makkelijker maakt: RO Smartguard controleert het vermogen van het filtersysteem tijdens het gebruik en verzekert de gebruiker op betrouwbare wijze van de beste kwaliteit van het osmosewater. De toestand en de vermogenstatus van alle filtercomponenten worden op een display weergegeven. Een lichtmelding laat u weten wanneer de filterpatronen moeten worden vervangen.

Glas- en gebouwreinigers moeten zich niet meer nodeloos met hun apparaat bezighouden, maar kunnen zich volledig op hun werk concentreren.



Quality Tools for Smart Cleaning

### **Automatische instandhouding, eenvoudig onderhoud**

Bij de start en het uitschakelen van de HydroPower RO begint een automatische spoelfunctie te werken. Daarbij worden onzuiverheden uit de RO membranen gespoeld. Dat versterkt de efficiëntie en zorgt er bovendien voor dat de levensduur van de filtercomponenten wordt verlengd.

Eveneens praktisch: dankzij de innovatieve FastLock snelsluiting gebeurt de vervanging van de filters eenvoudig en snel. Draai gewoon het deksel en til het omhoog – zo snel kunnen de opschroefbare filterpatronen worden verwijderd.

### **Infobox UNGER HydroPower RO filterproces:**

Het UNGER HydroPower RO filtersysteem demineraliseert het water in een proces van drie fases. Een carbon-voorfilter verwijdert eerst chloor en sedimenten. Vervolgens wordt het water door twee RO-membranen met een hoog vermogen gepompt, die tot 98 procent van de losgemaakte mineralen en onzuiverheden eruit filteren. Een DI-filter verwijdert resterende mineralen uit het water. Het resultaat: 100 procent gezuiverd water voor een gegarandeerde, streepvrije reiniging.

Meer informatie: [www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com)

### **Over UNGER**

UNGER is internationaal een marktleider op het gebied van professionele reinigings- en onderhoudsgereedschappen. Alle UNGER systemen worden zo ontworpen dat de werkzaamheden op een efficiënte, ergonomische en grondige wijze kunnen worden verricht. De portfolio bevat zeer professionele zuiver water reinigingssystemen, een uitgebreid assortiment glasreinigingsproducten, reinigings- en onderhoudssystemen voor vloeren, een kleurgecodeerd systeem voor het reinigen van oppervlakken en een reinigingssysteem voor sanitaire ruimtes. Naast de hoge kwaliteitseisen en een innovatieve productontwikkeling biedt UNGER ook een uitgebreide klantenservice. De hoofdvestiging van het in 1964 in Hamburg opgerichte bedrijf is in Solingen (Duitsland) en in Connecticut (VS). Het groeiende mondiale bedrijf werkt samen met gespecialiseerde handelspartners in ruim 80 landen.