

**UNGER**

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO  
POWER<sup>®</sup> RO S**  
SYSTEM



MADE IN  
GERMANY

**HYDRO POWER<sup>®</sup> RO S  
REINWASSER FÜR ALLE!**

**NEU!**

# DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR DIE REINIGUNG MIT REINWASSER IN GEBIETEN MIT HARTEM WASSER

Mit dem neuen **HydroPower RO S** zu geringen Investitionskosten kann die Reinigung mit Reinwasser bei minimalen Betriebskosten durchgeführt werden - insbesondere in Gebieten mit hartem Wasser.

Aufgrund seiner kompakten und robusten Bauweise ist das neue **HydroPower RO S**-System leicht zu transportieren.

Die bewährte RO-Technologie von **UNGER** beruht auf einem 3-stufigen Filterungsprozess für 100% reines Wasser, wobei der benötigte Wasserdruck mit einer hochwertigen Edelstahlpumpe erzeugt wird.

Die Boost-Funktion ermöglicht bei Bedarf einen kräftigen Leitungswasserstrahl, um stark verschmutzte oder horizontale Flächen vor- bzw. abzuspülen. Auch Spinnweben und Schmutzablagerungen in Ecken und Winkeln, die unerreichbar für eine Bürste sind, werden damit entfernt.

Mit dem neuen **HydroPower RO S** von **UNGER** können Sie jetzt Geld sparen und Ihre Aufgaben leichter bewältigen.



## BOOST-FUNKTION

- Reinwasser-Modus: 200 l/h Reinwasser mit 4 bar zur streifenfreien Reinigung von Fenstern und Fassaden
- Boost-Modus: 1.000l/h Leitungswasser mit 8-10 bar zum Vorspülen stark verschmutzter Oberflächen

## HOCHWERTIGE 3-STUFEN FILTERUNG

1. Kombi-Vorfilter zum Beseitigen von Chlor und Feinpartikeln
2. Premium RO-Membran zur Entfernung gelöster Mineralien
3. DI-Filter zur Filterung verbleibender Mineralien = 100% reines Wasser!

## LEISTUNGSSTARKE QUALITÄTSPUMPE

- Kreiselpumpe für konstanten und hohen Wasserdurchfluss
- Hergestellt aus Edelstahl
- Störungsfreier Betrieb auch nach langer Standzeit

## EINFACHER TRANSPORT

- Kompakte Bauweise, passt in den Kofferraum
- Leichte Be- und Entladung sowie einfaches Manövrieren
- Automatischer Wasserstopp verhindert das Auslaufen



# HYDRO POWER<sup>®</sup> RO SYSTEM S

NEU!



## EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- TDS-Messgerät zeigt auf Knopfdruck die Qualität des Ausgangswassers an
- Manuelles Spülen der RO-Membran für eine verlängerte Lebensdauer
- Automatische Abschaltfunktion zum Schutz der Pumpe bei Ausfall der Wasserversorgung

## SCHNELLE WARTUNG

- Vorfilter und DI-Filter lassen sich leicht austauschen und können während der Arbeit einer Sichtkontrolle unterzogen werden
- Abnehmbare Rückabdeckung für leichten Zugang zu allen elektrischen Komponenten

## KOMPAKTES UND ROBUSTES DESIGN

- Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer
- Langlebige Schnellanschlüsse aus Edelstahl verhindern Tropfen
- Hochbelastbarer Edelstahlrahmen mit wartungsfreien Vollgummirädern



# HYDROPOWER<sup>®</sup> RO SYSTEM



	HydroPower <sup>®</sup> RO S (R020C)	HydroPower <sup>®</sup> RO M (R035C)	HydroPower <sup>®</sup> RO L (R040C)
<b>Leistungsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompaktes Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsstark</li> <li>• Einfache Bedienung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Leistung</li> <li>• Digitales Assistenzsystem</li> <li>• Automatische Wartungsfunktion</li> </ul>
Wasserleistung bis zu	200 l/h Boost-Modus: 1.000 l/h	350 l/h	400 l/h
Wasserausgänge	1	2	3
Pumpenleistung	0,6 kW	0,6 kW	0,75 kW
Schutzklasse Elektropumpe	IP54	IP54	IP54
Eingangsdruck [Bar]	1 – 6	1 – 6	1 – 6
Max. Betriebsdruck [Bar]	10	10	10
Pumpen-Trockenlaufschutz	✓	✓	✓
Wasserdurchflusszähler	Analog	Analog	Digital
Vorfilter	Kombifilter Chlor/Sedimente (ROCA2)	Kombifilter Chlor/Sedimente (ROCAR)	Kombifilter Chlor/Sedimente (ROCAR)
Membranen	1 (ROME2)	2 (ROMEM)	2 (ROMEM)
Harzfilter	Kartusche (RORE2)	Kartusche (RORES)	Kartusche (RORES)
TDS-Sensoren	am Wasserausgang	nach Membranen am Wasserausgang	nach Vorfilter nach Membranen am Wasserausgang
Abmessungen in cm (Höhe x Breite x Tiefe)	96 x 53 x 45	107 x 53 x 70	107 x 53 x 70
Leergewicht in kg	45	75	75
Gewicht gefüllt mit Wasser in kg	50	80	80
Kabellänge in m	1,5	1,5	1,5
Empfohlener Verkaufspreis ohne MwSt. €/Stück			