

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO
POWER**® **RO S**
SYSTEM



MADE IN
GERMANY

**HYDRO POWER® RO S
DE L'EAU PURE POUR TOUS !**

NOUVEAU

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LE LAVAGE À L'EAU PURE DANS LES ZONES À EAU DURE

Le nouvel **HydroPower RO S** permet d'effectuer le nettoyage à l'eau pure avec un faible coût d'investissement et des frais d'exploitation minimes, en particulier dans les zones à eau dure.

Le nouveau système **HydroPower RO S** est facile à transporter grâce à sa conception compacte et robuste.

La technologie RO éprouvée de **UNGER** est basée sur un procédé de filtration en 3 étapes pour une eau pure à 100 %, la pression d'eau nécessaire étant générée par une pompe en acier inoxydable de haute qualité.

La fonction Boost permet en cas de besoin d'utiliser un puissant jet d'eau du robinet pour rincer ou prélever des surfaces très sales ou horizontales. Même les toiles d'araignée et les dépôts de saleté dans les coins et les angles inaccessibles par une brosse peuvent être éliminés.

Avec le nouveau **HydroPower RO S** de **UNGER**, vous pouvez désormais économiser de l'argent et gérer vos chantiers plus facilement.



FONCTION BOOST

- Mode eau pure : pour un lavage sans traces des vitres et des façades
- Mode Boost : eau du robinet à 8-10 bars pour le prélevage des surfaces très sales

FILTRATION DE HAUTE QUALITÉ EN 3 ÉTAPES

1. Préfiltre combiné pour l'élimination du chlore et des particules fines
2. Membrane RO premium pour l'élimination des minéraux dissous
3. Filtre DI pour la filtration des minéraux restants = eau pure à 100 % !

UNE POMPE PUISSANTE DE QUALITÉ

- Pompe centrifuge pour un débit d'eau constant et élevé
- En acier inoxydable
- Un fonctionnement sans faille, même après une période de non utilisation prolongée

FACILE À TRANSPORTER

- Forme compacte, tient dans le coffre
- Facile à charger et à décharger et facilement manœuvrable
- L'arrêt automatique de l'eau empêche l'écoulement



HYDRO POWER[®] RO SYSTEM S

NOUVEAU



SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ D'UTILISATION

- Un compteur TDS affiche la qualité de l'eau en sortie par simple pression sur un bouton
- Rinçage manuel après travail de la membrane RO pour une durée de vie prolongée
- Fonction d'arrêt automatique pour protéger la pompe en cas de défaillance de l'alimentation en eau

MAINTENANCE RAPIDE

- Le préfiltre et le filtre DI sont faciles à remplacer et peuvent être inspectés visuellement en cours de fonctionnement
- Couvercle arrière amovible pour un accès facile à tous les composants électriques

CONCEPTION COMPACTE ET ROBUSTE

- Des matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie
- Des raccords rapides résistants en acier inoxydable empêchent les fuites.
- Cadre en acier inoxydable robuste avec roues pleines en caoutchouc ne nécessitant aucun entretien



UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

NOUVEAU**HYDRO
POWER[®] RO
SYSTEM****S****M****L**

	HydroPower[®] RO S (R020C)	HydroPower[®] RO M (R035C)	HydroPower[®] RO L (R040C)
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Conception compacte 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissant • Utilisation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance maximale • Système d'assistance numérique • Fonction de maintenance automatique
Capacité d'eau* jusqu'à	180 l/h Mode Boost : 1 000 l/h	350 l/h	400 l/h
Sorties d'eau	1	2	3
Performance de la pompe	0,6 kW	0,6 kW	0,75 kW
Classe de protection pompe électrique	IP54	IP54	IP54
Pression à l'entrée (bar)	1 – 6	1 – 6	1 – 6
Pression de fonctionnement max. (bar)	10	10	10
Protection contre la marche à sec des pompes	✓	✓	✓
Débitmètre d'eau	Analogique	Analogique	Numérique
Préfiltre	Filtre combiné Chlore/sédiments (ROCA2)	Filtre combiné Chlore/sédiments (ROCAR)	Filtre combiné Chlore/sédiments (ROCAR)
Membranes	1 (ROME2)	2 (ROMEM)	2 (ROMEM)
Filtre en résine	Cartouche (RORE2)	Cartouche (RORE2)	Cartouche (RORE2)
Capteurs TDS	en sortie d'eau	après les membranes en sortie d'eau	après le préfiltre après les membranes en sortie d'eau
Dimensions en cm (Hauteur x largeur x profondeur)	96 x 53 x 67	107 x 53 x 70	107 x 53 x 70
Poids à vide en kg	45	75	75
Poids rempli d'eau en kg	50	80	80
Longueur de câble en m	1,5	1,5	1,5

* à une température de l'eau de 18°C et un flexible de sortie connecté avec un diamètre intérieur de 1/2"

UNGER Germany GmbHPiepersberg 44
D-42653 Solingen
Germany

Tel.: (49) 212 2207 0

Fax: (49) 212 2207 222

ungereurope@ungerglobal.com

Seules les conditions générales de livraison et de paiement de Unger Germany GmbH sont applicables. Valable à partir du 01.01.2021. Pour toutes les commandes de nos clients commerciaux et pour nos livraisons. Toutes les indications sont sans garantie. Sous réserve de modifications.



www.ungerglobal.com