

# EINFACHE UND SICHERE DEKONTAMINIERUNG

---

Alles, was Sie zum Reinigen Ihrer Atemschutzgeräte, Schutzmasken, Stiefel, Handschuhe, Helme und Werkzeuge benötigen.



# Solo Rescue®

Der weltweit erste Dekon Washer für Atemschutzgeräte – entwickelt, um Feuerwehrleute im Kampf gegen Krebs zu unterstützen.

-  **14** Atemschutzgeräte pro Stunde
-  **21** Helme pro Stunde
-  **42** Druckluftflaschen pro Stunde
-  **56** Schutzmasken pro Stunde
-  **60** Paar Stiefel pro Stunde
-  **120** Paar Handschuhe pro Stunde



Technische Daten	
Stromversorgung	Dreiphasig 400/415 V, 50 Hz, 32 A
Wasserversorgung	Warm oder kalt, 5–40°C, 3–10°dH
Außenabmessungen (B x T x H)	<b>Geschlossen:</b> 1.025 x 887 x 1744 mm   <b>Offen:</b> 1.025 x 1316 x 2.084 mm

# Alles, was Sie zum Reinigen Ihrer Atemschutzgeräte, Schutzmasken, Stiefel, Handschuhe, Helme und Werkzeuge benötigen – alles in einer Maschine



Das geräumige Design der Solo Rescue ermöglicht es Ihnen, entweder 2 komplette Atemschutzgeräte, 6 einzelne Druckluftflaschen, 8 Schutzmasken, 3 Helme, 3 Paar Stiefel oder 8 Paar Handschuhe pro Waschgang zu waschen. Darüber hinaus können Sie Komponenten von Masken und Lungenautomaten waschen. All dies ist dank des cleveren Designs des Solo Rescue-Korb-Systems möglich.

Das Rückgrat des Systems ist der Hochleistungskorb, der immer im Einsatz ist. Dieser Korb kann dann mit verschiedenen Zubehörteilen kombiniert werden, was den Solo Rescue zum vielseitigsten Decon Washer auf dem Markt macht. Zum Zubehör gehören Halterungen für Atemschutzgeräte, Schutzmasken, Stiefel, Handschuhe, Helme und Kleinteile (z. B. Komponenten von Masken und Lungenautomaten usw.).



## Optimierte Reinigung mit einem einzigartigen rotierenden Korb

Der großzügig bemessene Waschtank der Solo Rescue ist ein wesentlicher Teil seiner starken Leistung. Zusammen mit einem einzigartigen rotierenden Korb-System sorgt dies für eine Konstruktion, die den Wasserfluss so optimiert, dass selbst die unzugänglichsten Teile Ihrer Ausrüstung erreicht werden, ohne dass dadurch deren Funktion und Qualität beeinträchtigt werden. Ganz gleich, ob Sie Atemschutzgeräte, Gesichtsmasken, Stiefel, Handschuhe, Helme oder Werkzeuge waschen: Die Solo Rescue leistet hervorragende Arbeit bei der Reduzierung und Entfernung von gefährlichen Rußpartikeln, Chemikalien und Rückständen von Reinigungsmitteln von Ihrer Ausrüstung.



## Reinigen Sie Ihre Ausrüstung in unter 10 Minuten

Der Solo Rescue bietet die einfachste, schnellste und sicherste Methode, um Ihre kontaminierte PSA zu reinigen. Auf dem einfach zu bedienenden Bedienfeld können Sie zwischen einem 3-Minuten-Zyklus für Handschuhe und Stiefel und einem 8-Minuten-Zyklus für Atemschutzgeräte, Schutzmasken und Helme wählen. Das Gerät kann bis zu 14 Atemschutzgeräte (einschließlich Schutzmasken), 42 einzelne Druckluftflaschen, 56 Schutzmasken, 21 Helme, 60 Paar Stiefel und 120 Paar Handschuhe pro Stunde reinigen.

# DeconWasher™ Pro S

Effiziente Reinigungslösung in kompakter Größe.

 **6** Atemschutzgeräte  
pro Stunde

 **12** Helme  
pro Stunde

 **12** Druckluftflaschen  
pro Stunde

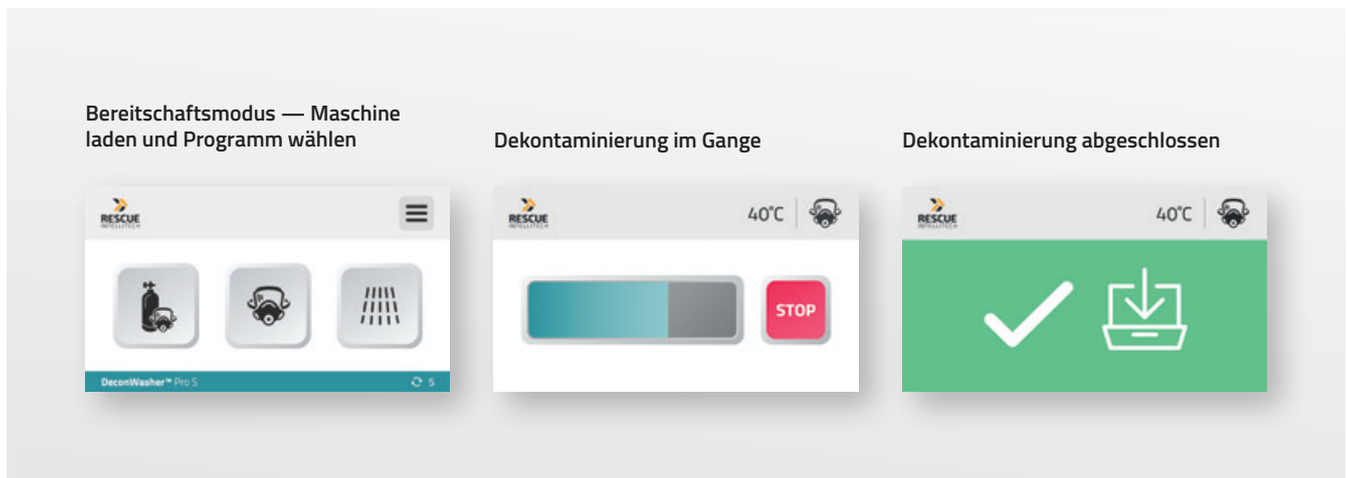
 **48** Schutzmasken  
pro Stunde



## Technische Daten

Stromversorgung	Einphasig 200–240 V, 50 Hz, 16–20 A
Wasserzufuhr	Kaltes und warmes Wasser, 0,5–10°dH
Außenabmessungen (B x T x H)	<b>Geschlossen</b> 680 x 790 x 1.732 mm   <b>Offen</b> 680 x 1.080 x 1.900 mm

# Einfach zu bedienen mit einer intuitiven Benutzeroberfläche



Um die Maschine so benutzerfreundlich wie möglich zu gestalten, haben wir uns für ein einziges resistives Touchscreen-Display entschieden, damit Sie die vollständige Kontrolle über Ihren DeconWasher Pro S haben. Mit einer modernen Benutzeroberfläche, die von dem benutzerfreundlichen analogen Bedienfeld des Solo Rescue inspiriert ist, können Sie ein Waschprogramm mit einem einzigen Tippen auf den Bildschirm ausführen.

Sie können nicht nur Ihre Waschprogramme starten, sondern auch den Fortschritt über einen Fortschrittsbalken verfolgen, die Wasch- und Spültemperaturen ändern, die Waschmittelkonzentration anpassen, die Spülmenge ändern, die aktuelle Anzahl der abgeschlossenen Programme seit dem letzten Wasserwechsel sehen, Benachrichtigungen über Wasserwechsel und Wartung erhalten und vieles mehr.



## Effizienter Reinigungsprozess in einer kompakten Größe

Der DeconWasher Pro S sorgt trotz seiner kompakten Größe für hervorragende Ergebnisse ohne Kompromisse bei Funktion und Qualität. Das intelligente Design ermöglicht einen hohen Wasserdurchfluss durch rotierende Wascharme mit Düsen, die die Ausrüstung mit viel Kraft dekontaminieren und reinigen. Darüber hinaus sorgt das großzügig dimensionierte Spülsystem für eine effiziente Ableitung von gefährlichen Rußpartikeln und Rückständen.



## Energiesparender ECO-Modus & bis zu 30% weniger Waschmittelverbrauch

Ein optimierter Dekontaminierungsprozess bedeutet oft, dass Ihr DeconWasher Pro S rund um die Uhr einsatzbereit sein muss. Im Bereitschaftsmodus verbraucht der DeconWasher Pro S im ECO-Modus bis zu 55% weniger Energie und ist dennoch innerhalb von Sekunden einsatzbereit. Und je nachdem, wie hoch Ihr Bedarf an Waschkapazität ist, können Sie durch den kleineren Waschtank bis zu 30% oder mehr an Waschmittel sparen.

# DeconFilter™ Pro S

Die perfekte Ergänzung zu Ihrem Solo Rescue und DeconWasher Pro S. Eine einfache und sichere Methode, um krebserregende Stoffe in Ihrem Abwasser zu reduzieren.



## Technische Daten

Stromversorgung	Einphasig 220–240 V, 50 Hz, 10 A
Abmessungen (B x T x H)	Erweitern der Maschinenbreite um etwa 300 mm

# Optimierte Filtrierungstechnologie



Der DeconFilter Pro S hat die Aufgabe, die Konzentration krebserregender PAK-Partikel im Abwasser der Solo Rescue und des DeconWasher Pro S zu reduzieren. Das System kann einen Großteil dieser toxischen Partikel herausfiltern. Bei Tests in einer Feuerwehrrübungsanlage in Südschweden wurde nach mehreren Übungen und Rettungseinsätzen eine Reihe von Abwasserproben aus dem Solo Rescue Decon Washer entnommen und von einem externen Labor untersucht. Die Laboranalysen ergaben, dass der DeconFilter Pro S den

Abwassergehalt von PAK M- und PAK H-Verbindungen (beide vom schwedischen Umweltministerium als krebserzeugend eingestuft) um bis zu 98% reduziert und damit bis unter die Nachweisgrenze bringt. Um dieses Ergebnis zu erzielen, verwenden wir ein mehrstufiges Spezialsystem aus Flusenfilter, mehreren Partikelfiltern und einem Aktivkohlefilter. So können wir Partikel unterschiedlicher Art und Größe herausfiltern und verhindern, dass sie in das Abwasser gelangen.



## Die perfekte Ergänzung zum Solo Rescue und DeconWasher Pro S

Der DeconFilter Pro S wurde entwickelt, um nahtlos mit der Solo Rescue und dem DeconWasher Pro S zu arbeiten. Er passt durch eine spezielle Filterhalterung perfekt auf die rechte Seite der Maschinen. Bei Bedarf können Sie das Filtersystem auch an der Wand befestigen. Das Solo Rescue-Filtersystem wird mit einem externen Wassertank geliefert, der einen Flusenfilter und eine Ablasspumpe enthält. Dies ist für den DeconWasher Pro S nicht erforderlich, da er bereits in die Maschine eingebaut ist.

## Sichere und einfache Filterwartung

Um die Effizienz des Filtersystems zu gewährleisten, empfehlen wir, das Filterkit viermal pro Jahr auszutauschen. Je nach Art der zu löschenden Brände und der Häufigkeit des Wasseraustauschs im Decon Washer können auch andere Wechselintervalle erforderlich sein.

Um den Filterwechsel so einfach und sicher wie möglich zu gestalten, ermöglicht es das offene Design, die Filterpatronen an der Seite des Geräts mühelos zu erreichen.



**RESCUE**  
INTELLITECH

## Krebsabwehr für Feuerwehrleute

[rescueintellitech.com](https://rescueintellitech.com)

RESCUE Intellitech lehnt jegliche Haftung für Personen-, Sach- oder andere Schäden jeglicher Art ab, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des DeconFilter Pro S oder durch den Gebrauch der Solo Rescue und des DeconWasher Pro S entstehen, der nicht den Waschanweisungen der einzelnen PSA-Hersteller entspricht.

Version 2022:1 | RESCUE Intellitech behält sich das Recht vor, technische Änderungen an dem Produkt vorzunehmen. | Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.