

DÉCONTAMINATION RENDUE SÛRE ET FACILE

Tout ce dont vous avez besoin pour nettoyer vos ARI, masques faciaux, bottes, gants, casques et outils.



Solo Rescue®

Le premier ARI nettoyant de décontamination au monde – développé pour aider les pompiers à lutter contre le cancer.



14 ARI
par heure



21 Casques
par heure



42 Cylindres d'air
par heure



56 Masques faciaux
par heure



60 Paires de bottes
par heure



120 Paires de gants
par heure



Spécifications techniques

Alimentation	triphasée 400/415 V, 50 Hz, 32 A
Alimentation en eau	Chaude ou froide , 5–40 °C, 3–10°dH
Dimension extérieure (L x P x H)	Fermé : 1025 x 887 x 1744 mm Ouvert : 1025 x 1316 x 2084 mm

Tout ce dont vous avez besoin pour nettoyer vos ARI, vos masques, vos bottes, vos gants, vos casques et vos outils, tout cela dans une seule machine



Le design spacieux du Solo Rescue vous permet de laver soit 2 ARI complets, 6 bouteilles d'air autonomes, 8 masques faciaux, 3 casques, 3 paires de bottes ou 8 paires de gants par cycle de lavage. En plus de cela, vous pouvez laver de petites pièces, telles que des régulateurs et des connecteurs de pression. Tout cela est possible grâce à la conception intelligente du système de panier Solo Rescue.

L'épine dorsale du système est le panier robuste, qui est utilisé à tout moment. Ce panier peut ensuite être associé à plusieurs accessoires différents, faisant du Solo Rescue la laveuse la plus polyvalente du marché. Les accessoires comprennent des supports pour ARI, des masques faciaux, des bottes, des gants, des casques et de petites pièces (par exemple, des régulateurs, des connecteurs de pression, etc.).



Nettoyage optimisé avec un panier rotatif unique

Le réservoir de lavage de taille généreuse du Solo Rescue est un élément essentiel de sa force. Associé à un système de panier rotatif unique, il fournit une conception qui optimise le débit d'eau pour atteindre même les parties les plus inaccessibles de votre équipement sans compromettre sa fonction et sa qualité. Ainsi, que vous laviez des ARI, des masques faciaux, des bottes, des gants, des casques ou des outils, le Solo Rescue fera un excellent travail pour réduire et extraire les particules de suie dangereuses, les produits chimiques et les résidus de détergent de votre équipement.



Nettoyage de l'équipement en moins de 10 minutes

Le Solo Rescue offre le moyen le plus simple, le plus rapide et le plus sûr de nettoyer votre EPI contaminé. Le panneau de commande facile à utiliser vous permet de choisir entre un cycle de 3 minutes pour les gants et les bottes ou un cycle de 8 minutes pour les SLCA, les masques faciaux et les casques. Il peut nettoyer jusqu'à 14 ARI (y compris les masques faciaux), 42 bouteilles d'air autonomes, 56 masques faciaux, 21 casques, 60 paires de bottes et 120 paires de gants par heure.

DeconWasher™ Pro S

Solution de nettoyage efficace dans une taille compacte.



6 ARI
par heure



12 Casques
par heure



12 Cylindres d'air
par heure



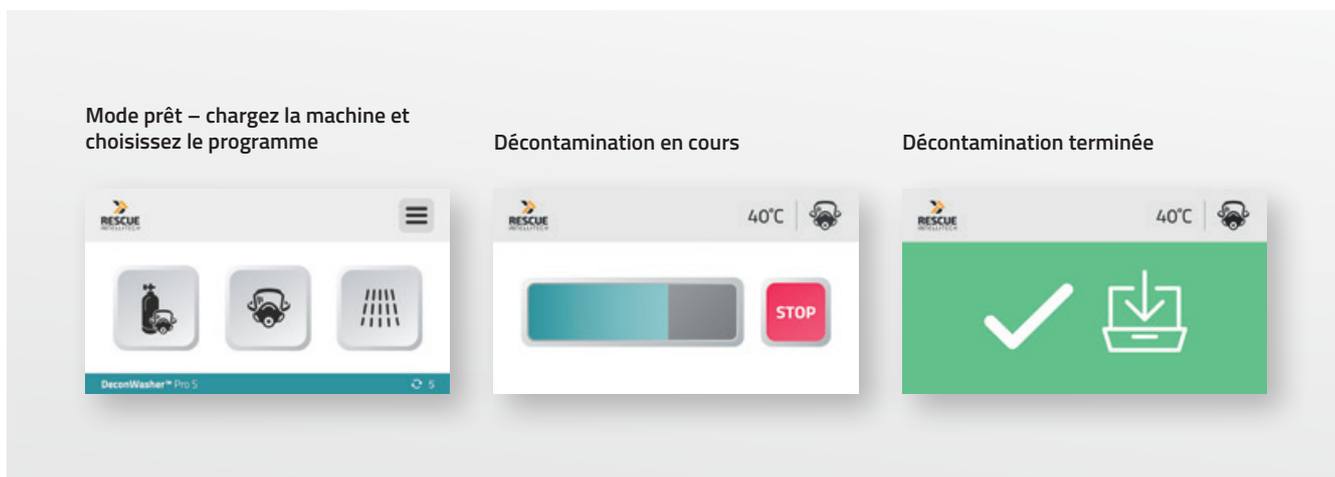
48 Masques faciaux
par heure



Spécifications techniques

Alimentation	Monophasé 200–240 V, 50/60 Hz, 16–20 A
Alimentation en eau	Eau froide et chaude, 0,5–10°dH
Dimension extérieure (L x P x H)	Fermé 680 x 790 x 1732 mm Ouvert 680 x 1080 x 1900 mm

Facile à utiliser avec une interface utilisateur intuitive



Pour rendre la machine aussi conviviale que possible, nous avons décidé d'utiliser un seul écran tactile résistif, afin que vous ayez une maîtrise totale de votre DeconWasher Pro S. Avec une interface utilisateur moderne, inspirée du panneau de commande analogique facile à utiliser du Solo Rescue, vous pouvez exécuter un programme de lavage en un seul clic sur l'écran.

En plus de lancer vos programmes de lavage, vous pourrez suivre sa progression via une barre de progression, modifier les températures de lavage et de rinçage, ajuster la concentration de détergent, modifier le volume de rinçage, voir le nombre actuel de programmes terminés depuis le dernier changement d'eau, recevoir des notifications de changement d'eau et de service, et plus encore.



Processus de nettoyage efficace dans une taille compacte

Le DeconWasher Pro S garantit d'excellents résultats sans compromettre la fonction ou la qualité malgré sa taille compacte. La conception intelligente permet un débit d'eau élevé à travers les bras de lavage rotatifs, avec des buses conçues pour décontaminer et nettoyer l'engrenage avec beaucoup de puissance. De plus, le système de rinçage de taille généreuse assure une évacuation efficace des particules et des résidus de suie dangereux.



Mode ECO économe en énergie et jusqu'à 30 % de consommation de détergent en moins

Un processus de décontamination optimisé signifie souvent que votre laveuse de décontamination est allumée et prête 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. En mode Prêt, le mode ECO du DeconWasher Pro S consommera jusqu'à 55 % d'énergie en moins tout en étant prêt à l'emploi en quelques secondes. Et en fonction de vos besoins en capacité de lavage, vous pourrez économiser jusqu'à 30 % ou plus sur le détergent grâce au réservoir de lavage plus petit.

DeconFilter™ Pro S

Le complément parfait à votre Solo Rescue et DeconWasher Pro S.
Un moyen facile et sûr de réduire les substances cancérigènes de vos eaux usées.



Spécifications techniques

Alimentation	Monophasé 220–240 V, 50 Hz, 10 A
Dimensions (L x P x H)	Accroître la largeur de la machine d'environ 300 mm

Technologie de filtration optimisée



Le DeconFilter Pro S se concentre sur l'extraction et la réduction de la quantité de substances HAP cancérigènes dans les eaux usées Solo Rescue et DeconWasher Pro S. Lors d'essais dans un centre de formation des pompiers dans le sud de la Suède, des échantillons d'eaux usées ont été prélevés dans la laveuse de décontamination Solo Rescue après plusieurs exercices d'entraînement et opérations de sauvetage. Ils ont ensuite été envoyés à un laboratoire tiers externe pour analyse. Ces tests en laboratoire ont montré que le DeconFilter™ Pro S était capable de réduire de jusqu'à 98 % la quantité de composants H et M de HAP (tous deux

actuellement classés comme cancérigènes par l'agence de protection de l'environnement suédoise) dans les eaux usées, ou en deçà du niveau de détection de 98 %.

Pour obtenir ces résultats, nous utilisons une filtration personnalisée à plusieurs étages, comprenant un filtre à peluches, des filtres à particules et un filtre à charbon actif. Cela nous permet de récupérer des particules de différents types et différentes tailles, et d'éviter qu'elles ne soient évacuées dans les égouts.



Le complément parfait au Solo Rescue et au DeconWasher Pro S

Le DeconFilter Pro S a été développé pour fonctionner de manière transparente avec le Solo Rescue et le DeconWasher Pro S et s'adapte parfaitement sur le côté droit des machines à l'aide d'un rack de filtre spécial. Il est également possible de monter le système de filtrage sur le mur pour plus de commodité. Le système de filtration Solo Rescue est livré avec un réservoir d'eau externe, y compris un filtre à charpie et une pompe de vidange. Ce n'est pas nécessaire pour le DeconWasher Pro S car il est déjà intégré à la machine.

Des changements de filtre sûrs et faciles

Pour garantir l'efficacité du système de filtrage, nous recommandons le remplacement du kit de filtrage quatre fois par an. Cependant, selon les types d'incendies et la fréquence à laquelle l'eau de la machine est changée, la durée de vie du filtre peut varier. Pour rendre le changement de filtre aussi simple que possible, nous avons choisi une conception ouverte qui vous permet d'accéder facilement aux cartouches filtrantes sur le côté de la machine.



RESCUE
INTELLITECH

Aider les pompiers à combattre le cancer

rescueintellitech.com

RESCUE Intellitech décline toute responsabilité pour toute blessure aux personnes, aux biens ou à tout autre dommage de quelque nature que ce soit résultant de la mauvaise utilisation du DeconFilter Pro S ou de toute utilisation du Solo Rescue et du DeconWasher Pro S qui ne correspond pas aux instructions de lavage de chaque fabricant d'EPI.

Version 2022:1 | RESCUE Intellitech se réserve le droit d'apporter des modifications techniques au produit. | Aucune responsabilité ne sera acceptée pour les erreurs d'impression.