

TOP TROCK® SWT 3.0

Système breveté automatique de nettoyage, désinfection et séchage pour les combinaisons de protection

Description du système :

Le système breveté SWT3.0 ouvre une nouvelle dimension dans le **nettoyage intérieur et extérieur** des combinaisons intégrales de protection.

Les cintres arrondis, en acier inoxydable, facilitent la mise en place rapide et aisée des combinaisons sur les portants multifonctions.

L'eau, le détergent et le désinfectant, tout comme l'air chaud assurant le séchage, sont diffusés par le biais des portants multifonctions. Comme les combinaisons sont gonflées à leur taille maximale durant tout le processus, elles sont efficacement nettoyées et séchées même aux endroits les moins accessibles.

Les liquides pollués sont constamment pompés en dehors des combinaisons.

Le processus automatique contrôlé électroniquement à une durée approximative de 4 heures pour 2 combinaisons.



TOP TROCK® SWT 3.0

Système breveté automatique de nettoyage, désinfection et séchage pour les combinaisons de protection

SWT 3.0

Système breveté de nettoyage, désinfection et séchage **entièrement automatique** pour combinaisons de protection chimique (et autres vêtements de protection)

Unité de contrôle

- Régulation par microprocesseur.
- Système équipé d'un by-pass.
- Soufflerie d'air chaud sans charbon.
- Equipée d'une valve anti-retour et d'un réducteur de pression.
- Dosage automatique et précis du détergent et du désinfectant grâce aux pompes péristaltiques.
- L'eau est **automatiquement** et constamment pompée en dehors du sac dorsal (BA) et de la tête de la combinaison à l'aide des pompes péristaltiques.
- Nettoyage extérieur programmé grâce à une lance pulvérisatrice (accessoire supplémentaire).

Alimentation électrique : 230 V ~ 50 Hz, 1.800 W/h Alimentation en eau : Filetage de Vis ¾", eau froide

Pompage de l'eau : Filetage de Vis 3/4"

<u>Température soufflerie air chaud :</u> approximativement 38° C (en sortie de buses pour une température ambiante de 20°C)

NOUVEAU avec 12 programmes en option :

Tout cycle individuel de programme peut être choisi séparément.

Tous les détergents et désinfectants <u>liquides</u> recommandés par les fabricants de combinaisons de protection peuvent être utilisés.

L'unité de contrôle est équipée pour la connexion de 2 portants multifonctions.

Portants multifonctions

Tous les portants multifonctions des équipements de protection suivants peuvent être raccordés à l'unité de contrôle :

- Combinaisons de protection chimique
- Capuches/Masques de protection
- Gants résistants à l'acide
- Pantalons imperméables, cuissardes (en cours de réalisation)



TOP TROCK® SWT 3.0

Système breveté automatique de nettoyage, désinfection et séchage pour les combinaisons de protection

Le système breveté entièrement automatique TOP TROCK SWT3.0 de nettoyage, désinfection et séchage assure un nettoyage et un séchage rapide et respectueux des combinaisons de protection chimique et anti-gaz.

L'air tempéré est diffusé grâce aux buses disposées sur les cintres arrondis en acier inoxydable et assure un séchage respectueux et efficace des combinaisons.



Dimensions du système SWT3.0 incluant les portants multifonctions : Largeur 170 x Profondeur 120 x Hauteur 220 cm

Armoire de contrôle du SWT3.0 : Support Ø60 x Colonne Ø30 x Hauteur 146 cm



- ⇒ Utilisation simplifiée grâce aux processus automatiques
- Nettoyage extérieur programmé par le biais d'une lance pulvérisatrice (en option)
- ⇒ L'eau est automatiquement et constamment pompée en dehors du sac dorsal (BA) et de la tête de la combinaison à l'aide des pompes péristaltiques
- Pour tous les détergents et désinfectants liquides recommandés (par les fabricants de combinaisons)
- ⇒ Certifié CE
- ⇒ Ecologique grâce à une utilisation économique
- ⇒ Délai de garantie pour le système SWT 3.0 : 6 mois
- ⇒ Très robuste et pratiquement indestructible
- ⇒ Fabriqué principalement en acier inox Nirosta 1.4301 V2A
- ⇒ Processus automatique : approximativement 4 heures pour 2 combinaisons
- ⇒ Ajustable pour des types et des tailles variés de combinaisons de protection, à l'aide de tubes de 10, 20 et 30 cm de compensation en taille
- Les tubes arrondis en acier inoxydable facilitent la mise en place rapide des combinaisons sur les portants multifonctions
- ⇒ Montage mural ou en version mobile
- ⇒ Dimensions du système SWT3.0 incluant les portants multifonctions : L 170 x P 120 x H 220 cm Armoire de contrôle du SWT3.0 : Base 60 x Colonne 30 x Hauteur 146 cm
- ⇒ Le système est prêt à être branché <u>Connexion électrique</u>: 230 V ~ 50 Hz; 1.800 W/h <u>Connexion eau</u>: Filetage ¾", eau froide <u>Pompage eau</u>: Filetage ¾"

Les systèmes de séchage TOP TROCK sont conçus afin que le client puisse effectuer le montage lui-même. Le matériel de montage (vis, chevilles,...) est compris dans la livraison.