



Manuel d'utilisation PSA L





Table des matières

Consignes de base		2	
1.	. Cyc	cle de lavage des masques respiratoires et des dispositifs pulmonaires	3
	1.1	Composants	3
	1.2	Lavage des masques de protection respiratoire	4
	1.3	Lavage des dispositifs pulmonaires	5
2	Сус	cle de lavage des éléments de support et des bouteilles d'air respirable	8
	2.1	Composants	8
	2.2	Lavage des éléments de support	9
	2.3	Laver les bouteilles d'air respirable	11

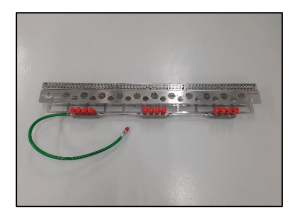
Consignes de base

- La machine est alimentée en air respirable (6 à 8 bars à basse pression et 100 à 200 bars à haute pression).
- Le système d'air doit toujours être sous pression lors du lavage!



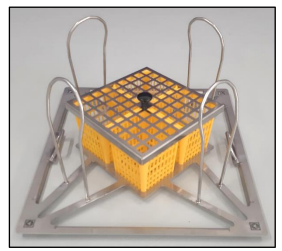
1. Cycle de lavage des masques respiratoires et des dispositifs pulmonaires

1.1 Composants



Insert pour 12 dispositifs pulmonaires pour ELECTROLUX -PSA L

Numéro d'article: 200.150M



Insert de masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA

Numéro d'article: 200.150C



1.2 Lavage des masques de protection respiratoire

Matériel nécessaire :

 1 insert pour masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA UC / PSA L

Préparer d'abord les masques de protection respiratoire pour le lavage, <u>conformément aux</u> <u>instructions du fabricant</u>. Déposer les pièces démontées pour le lavage dans les paniers jaunes.



Comme on peut le voir sur l'image, les élastiques du masque respiratoire sont enroulés autour du support.

La prochaine étape consiste à placer les masques de protection respiratoire sur les supports.



Une fois que l'insert est prêt, placer le couvercle sur les paniers jaunes et placer l'insert dans le panier de base de la machine Electrolux. Le panier de base peut être équipé de 3 inserts au total, contenant chacun 4 masques.

Introduire le panier de base avec l'insert dans la machine Electrolux.

Le cycle de lavage peut maintenant être lancé conformément aux instructions d'Electrolux.



1.3 Lavage des dispositifs pulmonaires

Matériel nécessaire :

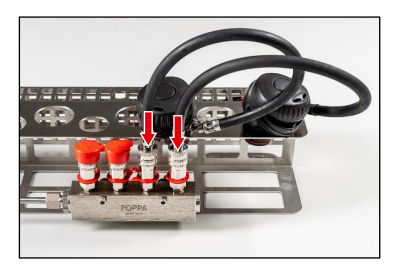
1 insert pour 12 dispositifs pulmonaires pour ELECTROLUX - PSA L

Commencer par préparer les dispositifs pulmonaires pour le lavage, <u>conformément aux</u> <u>instructions du fabricant.</u>

Déposer les pièces démontées pour le lavage dans les paniers en tôle (à l'extérieur de l'insert) et mettre le couvercle en place.



Ensuite, il faut placer les dispositifs pulmonaires dans les trous prévus à cet effet et brancher les tuyaux dans les raccords.



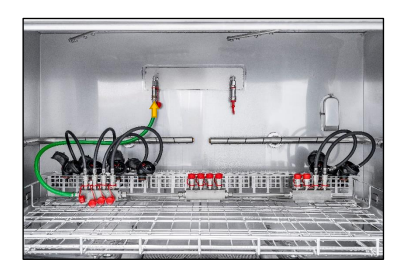
L'insert peut être équipé de 12 dispositifs pulmonaires au total.

ATTENTION! Retirer les capuchons de protection uniquement des raccords nécessaires et laisser les autres dessus afin d'éviter que l'eau ne s'accumule dans les raccords!



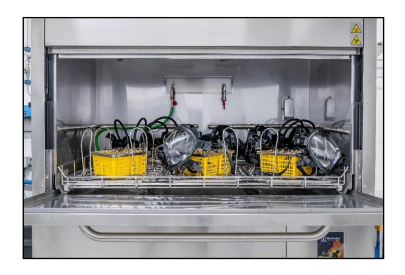
Ensuite, placer l'insert dans le panier de base et l'insérer dans la machine Electrolux. Enfin, insérer le tuyau d'air dans le raccord basse pression (sur la paroi arrière de la machine).

Le système est ainsi sous pression pendant le cycle de lavage. Vérifier que l'air ne s'échappe nulle part et que tout est étanche.



Dès que le tuyau d'air est branché, le cycle de lavage peut être lancé <u>conformément aux</u> <u>instructions d'Electrolux.</u>

Si l'insert pour le dispositif pulmonaire est placé à l'arrière du panier de base, trois inserts pour masques peuvent être placés devant et lavés ensemble. Au total, 12 masques et 12 DAAF peuvent être lavés à la fois.





Pour retirer le tuyau d'air après le cycle de lavage, le tuyau doit être enfoncé et l'anneau extérieur du raccord doit être retiré du tuyau d'air.

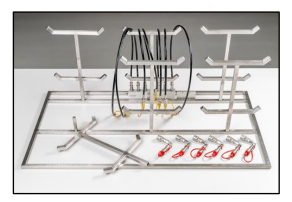


ATTENTION! Le capuchon de protection du raccord d'air dans la machine doit impérativement être remis en place après le lavage!



2 Cycle de lavage des éléments de support et des bouteilles d'air respirable

2.1 Composants



Insert universel pour 6 éléments de support / 12 bouteilles d'air respirable ELECTROLUX - PSA L

Numéro d'article: 200.150N



Unité d'air comprimé pour insert Éléments de support pour ELECTROLUX - PSA L

Numéro d'article: 200.151V



AVERTISSEMENT

Lors de ces cycles de lavage, le système est ventilé avec de l'air respirable à haute pression de 100 à 200 bars.

Vous ne devez lancer l'alimentation en air comprimé que lorsque tous les tuyaux sont raccordés ou bouchés et qu'aucun travail n'est effectué sur ou dans la machine!

Avant de retirer les tuyaux et les bouchons ou d'effectuer d'autres travaux, vous devez couper l'alimentation en air comprimé et purger le système !



2.2 Lavage des éléments de support

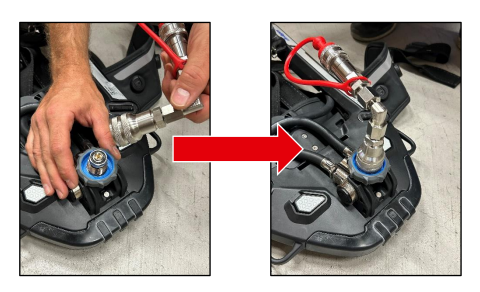
Matériel requis:

- 1 insert universel pour 6 éléments de support / 12 bouteilles d'air respirable ELECTROLUX - PSA L
- 1 unité d'air comprimé pour l'utilisation d'éléments de support pour ELECTROLUX - PSA L

L'insert universel est d'abord placé dans le panier de base de la machine Electrolux et l'unité d'air comprimé est fixée sur le support central arrière.



Pour laver les éléments de support, il faut effectuer les préparations nécessaires <u>selon les</u> <u>indications du fabricant</u> et visser les adaptateurs sur le raccord d'air respirable.





Lorsque tous les éléments de support sont prêts pour le lavage, ils peuvent être suspendus sur les supports de l'insert universel.

Il faut maintenant raccorder les tuyaux d'air respirable de l'unité d'air comprimé aux adaptateurs. Un tuyau d'air respirable est utilisé comme alimentation en air comprimé et est donc branché sur le raccord haute pression situé sur la paroi arrière de la machine.





AVERTISSEMENT

Veillez à ce que tous les tuyaux d'air respirable non utilisés soient fermés (bouchés) et à ce qu'aucun adaptateur ne soit raccordé de manière lâche et ouverte à un tuyau! Dans le cas contraire, les tuyaux risquent de voler sous la pression et de provoquer des blessures et des dommages aux personnes et aux machines.

Au total, 6 éléments de support peuvent être lavés à la fois. Si l'insert n'est pas entièrement équipé, les supports libres peuvent être retirés de l'insert ou des bouteilles d'air respirable peuvent encore être placées sur les supports et lavées en même temps.



Dès que tous les préparatifs et l'installation sont terminés, le système peut être mis sous pression. Vérifier que l'air ne s'échappe nulle part et que tout est étanche.

Le cycle de lavage peut alors être lancé conformément aux instructions d'Electrolux.



2.3 Laver les bouteilles d'air respirable

Matériel requis:

 1 insert universel pour 6 éléments de support / 12 bouteilles d'air respirable ELECTROLUX - PSA L

Le panier universel est d'abord placé dans le panier de base de la machine Electrolux et glissé dans la machine.

Pour laver la bouteille de protection respiratoire, le raccord doit être fermé par une vis de fermeture et la bouteille doit être sous pression (elle ne doit pas être complètement vide).



Lorsque toutes les bouteilles d'air respirable sont prêtes pour le lavage, elles peuvent être placées sur les supports de l'insert universel.



Au total, 12 bouteilles d'air respirable peuvent être lavées simultanément. Si l'insert n'est pas entièrement équipé, les supports libres peuvent être retirés de l'insert.

Dès que tous les préparatifs et l'installation sont terminés, le cycle de lavage peut être lancé conformément aux instructions d'Electrolux.