



# Bedienungsanleitung PSA L





### Inhaltsverzeichnis

Grundhinweise		2
1. Wa	aschgang Atemschutzmasken & Lungenautomaten	3
1.1	Bestandteile	3
1.2	Atemschutzmasken waschen	4
1.3	Lungenautomaten waschen	5
2 Waschgang Trägerteile & Atemluftflaschen		8
2.1	Bestandteile	8
2.2	Trägerteile waschen	9
23	Atemluftflaschen waschen	11

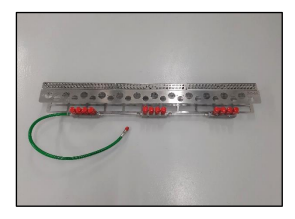
# Grundhinweise

- Die Maschine wird mit Atemluft (6-8 bar Niederdruck & 100-200 bar Hochdruck) versorgt.
- Das Luftsystem muss beim Waschen immer unter Druck stehen!



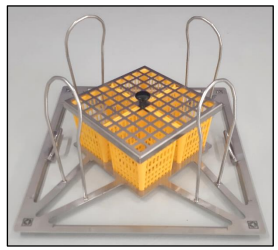
# 1. Waschgang Atemschutzmasken & Lungenautomaten

### 1.1 Bestandteile



Einsatz für 12 Lungenautomaten zu ELECTROLUX - PSA L

Artikelnummer: 200.150M



Maskeneinsatz inkl. Kleinteilekorb zu ELECTROLUX – PSA UC / PSA L

Artikelnummer: 200.150C



#### 1.2 Atemschutzmasken waschen

#### Benötigtes Material:

1x Maskeneinsatz inkl. Kleinteilekorb zu ELECTROLUX – PSA UC / PSA L

Zuerst die Atemschutzmasken gemäss Herstellerangaben für den Waschgang vorbereiten.

Die für den Waschgang ausgebauten Einzelteile, in die gelben Körbe legen.



Wie auf dem Bild zu sehen, werden die Gummibänder der Atemschutzmaske um die Halterung gewickelt.

Als nächstes die Atemschutzmasken auf die Halterungen setzen.



Sobald der Einsatz fertig bestückt ist, den Deckel auf die gelben Körbe setzen und den Einsatz in den Grundkorb der Electrolux-Maschine legen. Der Grundkorb kann mit insgesamt 3 Einsätzen mit je 4 Masken bestückt werden.

Nun den Grundkorb mitsamt Einsatz in die Electrolux-Maschine schieben.

Jetzt kann der Waschgang **gemäss Electrolux-Anweisungen** gestartet werden.



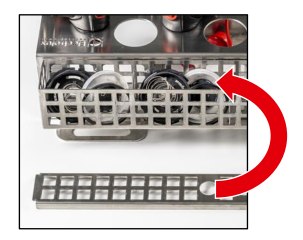
# 1.3 Lungenautomaten waschen

#### Benötigtes Material:

1x Einsatz für 12 Lungenautomaten zu ELECTROLUX – PSA L

Zuerst die Lungenautomaten gemäss Herstellerangaben für den Waschgang vorbereiten.

Die für den Waschgang ausgebauten Einzelteile, in die Blech-Körbe (aussen am Einsatz) legen und den Deckel aufsetzen.



Als nächstes die Lungenautomaten in die vorgesehenen Bohrungen platzieren und die Schläuche in die Kupplungen einstecken.



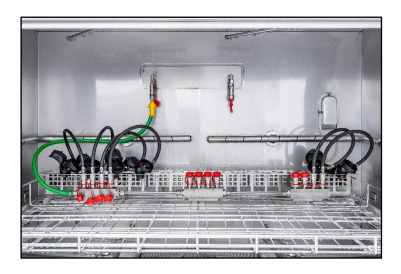
Der Einsatz kann mit insgesamt 12 Lungenautomaten bestückt werden.

ACHTUNG! Die Schutzkappen nur von den benötigten Kupplungen entfernen und die restlichen drauf lassen, damit sich kein Wasser in den Kupplungen ansammelt!



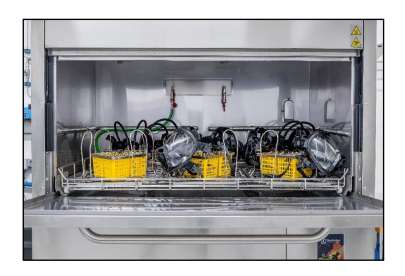
Als nächstes den Einsatz in den Grundkorb legen und in die Electrolux-Maschine schieben. Zuletzt den Luftschlauch in die Niederdruck-Kupplung (an der Rückwand der Maschine) einstecken.

Somit ist das System während dem Waschgang unter Druck. Kontrollieren Sie, dass nirgends Luft austritt und alles Dicht ist.



Sobald der Luftschlauch eingesteckt ist, kann der Waschgang **gemäss Electrolux- Anweisungen** gestartet werden.

Wenn der Einsatz für die Lungenautomaten im hinteren Teil des Grundkorbs platziert ist, können drei Maskeneinsätze davor platziert und alles zusammen gewaschen werden. Insgesamt können 12 Masken und 12 Lungenautomaten gleichzeitig gewaschen werden.





Um den Luftschlauch nach dem Waschgang wieder zu entfernen, muss der Schlauch reingedrückt und dann der Aussenring der Kupplung vom Luftschlauch aus weggezogen werden.

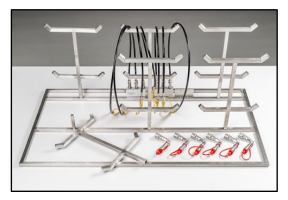


ACHTUNG! Die Schutzkappe der Luftkupplung in der Maschine muss nach dem Waschgang unbedingt wieder draufgesteckt werden!



## 2 Waschgang Trägerteile & Atemluftflaschen

#### 2.1 Bestandteile



Universaleinsatz für 6 Trägerteile / 12 Atemluftflaschen ELECTROLUX - PSA L

Artikelnummer: 200.150N



Drucklufteinheit für Einsatz Trägerteile zu ELECTROLUX - PSA L

Artikelnummer: 200.151V



# WARNUNG

Bei diesen Waschgängen wird das System mit Hochdruckatemluft von 100 bis 200 bar belüftet.

Die Druckluftzufuhr darf erst gestartet werden, wenn alle Schläuche angeschlossen oder gestopft sind und keine Arbeiten an oder in der Maschine verrichtet werden!

Bevor Schläuche und Stopfer entfernt, oder sonstige Arbeiten verrichtet werden können, muss die Druckluftzufuhr ausgeschaltet und das System entlüftet sein!



# 2.2 Trägerteile waschen

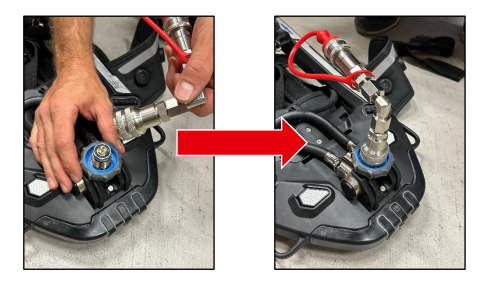
#### Benötigtes Material:

- 1x Universaleinsatz für 6 Trägerteile / 12 Atemluftflaschen ELECTROLUX PSA L
- 1x Drucklufteinheit für Einsatz Trägerteile zu ELECTROLUX PSA L

Zuerst wird der Universaleinsatz in den Grundkorb der Electrolux-Maschine gesetzt und die Drucklufteinheit auf der hinteren, mittleren Halterung befestigt.



Um die Trägerteile zu waschen müssen die nötigen Vorbereitungen <u>nach Herstellerangaben</u> getroffen und die Adapter auf den Atemluftanschluss geschraubt werden.





Sind alle Trägerteile für den Waschgang vorbereitet, können sie auf die Halterungen des Universaleinsatzes gehängt werden.

Nun müssen die Atemluftschläuche der Drucklufteinheit an die Adapter angeschlossen werden. Ein Atemluftschlauch wird als Druckluftzufuhr eingesetzt und wird somit in den Hochdruckanschluss an der Rückwand der Maschine eingesteckt.





# **WARNUNG**

Achten Sie darauf, dass alle unbenutzten Atemluftschläuche geschlossen (gestopft) sind und nie ein Adapter lose und offen an einem Schlauch angeschlossen ist! Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Schläuche unter Druck herumfliegen und dadurch Verletzungen und Schäden an Mensch und Maschine entstehen.

Insgesamt können 6 Trägerteile gleichzeitig gewaschen werden. Wenn der Einsatz nicht vollständig bestückt wird, können die freien Halterungen vom Einsatz entfernt werden, oder es können noch Atemluftflaschen auf die Halterungen gelegt und mitgewaschen werden.



Sobald alle Vorbereitungen

und Installationen abgeschlossen sind, kann das System unter Druck gesetzt werden. Kontrollieren Sie, dass nirgends Luft austritt und alles Dicht ist.

Jetzt kann der Waschgang **gemäss Electrolux-Anweisungen** gestartet werden.



#### 2.3 Atemluftflaschen waschen

#### Benötigtes Material:

• 1x Universaleinsatz für 6 Trägerteile / 12 Atemluftflaschen ELECTROLUX - PSA L

Zuerst wird der Universaleinsatz in den Grundkorb der Electrolux-Maschine gesetzt und in die Maschine geschoben.

Um die Atemschutzflasche zu waschen muss der Anschluss mit einer Verschlussschraube geschlossen werden und die Flasche muss unter Druck stehen (darf nicht ganz leer sein).



Sind alle Atemluftflaschen für den Waschgang vorbereitet, können sie auf die Halterungen des Universaleinsatzes gelegt werden.



Insgesamt können 12 Atemluftflaschen gleichzeitig gewaschen werden. Wenn der Einsatz nicht vollständig bestückt wird, können die freien Halterungen vom Einsatz entfernt werden.

Sobald alle Vorbereitungen und Installationen abgeschlossen sind, kann der Waschgang **gemäss Electrolux-Anweisungen** gestartet werden.