

SOLDATECH



TYPE
EWH5F-2/2



**Lees deze handleiding aandachtig door
voordat u het versluchtsysteem
gebruikt.**

1.	Algemeen	3
2.	Veiligheidsvoorschriften	3
3.	Gebruik	4
4.	Onderhoud	13
5.	Specificaties	14
6.	Oplossingen	15
7.	Onderdelen	16
8.	Garantie	18
9.	EG-Verklaring	19

Het bewaren van de gebruikershandleiding

- Bewaar de gebruikershandleiding in de buurt van het versluchtsysteem op een toegankelijke plaats.
- Bewaar de gebruikershandleiding op een plaats waar deze niet vochtig is.
- Gebruik de gebruikershandleiding op een normale manier zonder deze te beschadigen.
- Het gebruik van het versluchtsysteem door personen die niet bekend zijn met de instructies en procedures die in deze handleiding beschreven staan, is ten strengste verboden.

Deze gebruikershandleiding maakt deel uit van het versluchtsysteem en moet daarom zorgvuldig bij het versluchtsysteem worden bewaard. Als het versluchtsysteem in andere handen overgaat, moet de gebruikershandleiding erbij worden geleverd.

© 2024 SOLDATECH

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, op welke wijze dan ook, zonder uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever, behoudens wettelijke uitzondering.

1. Algemeen

Controleer de volgende onderdelen voordat het versluchtsysteem in gebruik wordt genomen:

- Unit versluchtsysteem: Zorg ervoor dat de vonkenvanger, het voorfilter en het deeltjesfilter (gasfilter indien aanwezig) correct zijn geïnstalleerd en stevig vastzitten.
- Ademslang: Zorg ervoor dat de slang niet beschadigd is en goed is aangesloten en vergrendeld aan de unit van het versluchtsysteem en het hoofdbeschermingsdeel.
- Batterij: Zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen voordat u het apparaat gebruikt (de batterij moet voor het eerste gebruik worden opgeladen). Controleer of de aansluiting op de unit van het versluchtsysteem stevig vastzit.
- Luchtsnelheidstest / Alarmgeluidstest: Het is noodzakelijk om zowel de luchtsnelheidstest als de alarmgeluidstest uit te voeren voordat u het versluchtsysteem gebruikt. Raadpleeg de methode voor testen in de sectie **“ZELFCONTROLE VOOR ELK GEBRUIK” op pagina 11.**

2. Veiligheidsvoorschriften

NIET GEBRUIKEN VOOR:

- Toepassingen die intrinsieke veiligheid (IS) vereisen.
- Verontreinigingen die op de werkplek worden gegenereerd met onbekende concentraties of concentraties die onmiddellijk gevaarlijk zijn voor het leven of de gezondheid (IDLH).
- Zuurstofarme omgevingen: Met een zuurstofconcentratie lager dan 17%.
- Gebruik van het apparaat zonder dat het volledig is gemonteerd, dit kan levensgevaar opleveren.
- Gebruik in afgesloten ruimtes of plaatsen met brand- of explosiegevaar.
- Gebruik van het apparaat met de stroom uitgeschakeld, omdat de concentratie kooldioxide kan toenemen en het zuurstofniveau in het gezichtsscherm kan afnemen.
- Werkplekken waar het apparaat niet genoeg lucht levert (MIN - 165 lpm).
- Werkplekken met sterke wind, omdat er negatieve druk in het hoofdbeschermingsdeel kan ontstaan en buitenlucht naar binnen kan komen.
- Gebruik in uitgeschakelde toestand, aangezien er dan weinig of geen ademhalingsbescherming wordt verwacht, wat als een abnormale situatie wordt beschouwd.

WAARSCHUWING:

Als er een alarm afgaat, verlaat onmiddellijk het verontreinigde gebied en controleer het versluchtsysteem;

- De slang kan geblokkeerd zijn;
- De batterij kan bijna leeg zijn;
- Het filter kan vuil zijn en moet worden vervangen door een nieuw filter.

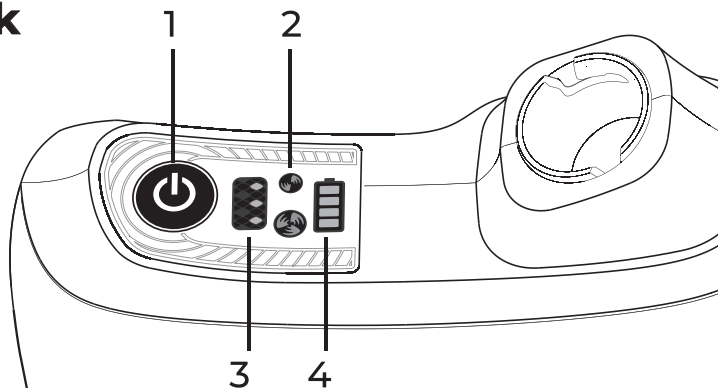
Verlaat het verontreinigde gebied onmiddellijk als een van de volgende situaties zich voordoet:

- Er is een probleem met een onderdeel van het ventilatiesysteem, zoals als de luchttoevoer stopt of vermindert.
- Het wordt moeilijk om te ademen, u voelt zich duizelig of krijgt hoofdpijn, of u ruikt of proeft de verontreinigingen.
- Gebruik het apparaat nooit op plaatsen met een te hoge mate van verontreiniging.
- Zorg ervoor dat de verbindingsslang soepel is en niet verstrikt raakt of belemmerd wordt door andere voorwerpen in de omgeving.
- Verwijder het ademhalingsapparaat niet voordat u zich in een veilige omgeving bevindt.

Temperatuurbereik:

Het werktemperatuurbereik ligt tussen -5°C en 55°C.

3. Gebruik



1. Aan/uit-schakelaar en luchtstroomschakelaar.

- Aan: Druk 3 seconden lang ingedrukt.
- Uit: Druk enkele seconden in totdat de pieptoon stopt.

Luchtstroomschakelaar

- Druk op de knop om te wisselen tussen 170+ lpm en 210+ lpm.

2. Controlelampje verwijst naar de luchtstroomstand:

Lage snelheid—170 lpm,

Hoge snelheid—210 lpm.

3. Waarschuwinglampjes

- Hoe meer lampjes er branden, hoe vuiler de filter.
- Wanneer de waarschuwinglampjes knipperen, vervang dan de filter.

4. Batterij-indicator

Geeft de batterijcapaciteit aan

LUCHTSTROOMSNELHEDEN

Het Soldatech versluctsysteem bevat twee luchtstroomsnelheden:

- lage snelheid—170+lpm;
- hoge snelheid—210+lpm.

Wissel de luchtstroom door kort op de knop te drukken. Waarschuwing-lampjes laten de filterstatus zien. Hoe meer waarschuwing-lampjes branden, hoe vuiler het filter is. Wanneer de waarschuwing-lampjes knipperen, vervang het filter dan onmiddellijk.

MONTAGE EN RESERVEONDERDELEN

- Koppel los van de batterij of andere stroombronnen bij het verwisselen van de filters.
- Installeer de vonkenvanger, voorfilter en deeltjesfilter (gasfilter indien aanwezig) in het filterdeksel.
- Zorg ervoor dat het filtermateriaal intact en droog is, zonder scheuren of andere beschadigingen, voordat u het installeert.
- Bevestig de filterdeksel aan de unit van het versluctsysteem door de lipjes op de filterdeksel in de beugel op de unit van het versluctsysteem te plaatsen en draai de deksel om te sluiten.
- Druk de filterdeksel naar beneden totdat deze vastklikt.
- Controleer of de filterdeksel correct is geïnstalleerd.
- Om het filter te vervangen, duwt u de vergrendeling in om de filterdeksel los te maken en vervangt u het filter volgens fig. 1.



fig.1

DEELTJESFILTER

- Gebruik het ademhalingsapparaat nooit zonder de vonkenvanger, voorfilter en het HE-deeltjesfilter (HEPA).
- Vervang het filter altijd wanneer het beschadigd of geblokkeerd is.
- Probeer geen vuile filters te wassen, schoon te maken of opnieuw te gebruiken.
- Bewaar het filter bij een temperatuur tussen -10°C en 55°C (14°F tot 131°F) in een schone omgeving zonder direct licht.
- Let op dat u de markeringen op een filter met betrekking tot andere normen dan EN 12941 niet verwart met de classificatie van dit apparaat wanneer het met dit filter wordt gebruikt.
- Installeer het deeltjesfilter volgens figuur 2a.
- De opslagduur van nieuwe filters in de originele verpakking is 5 jaar.

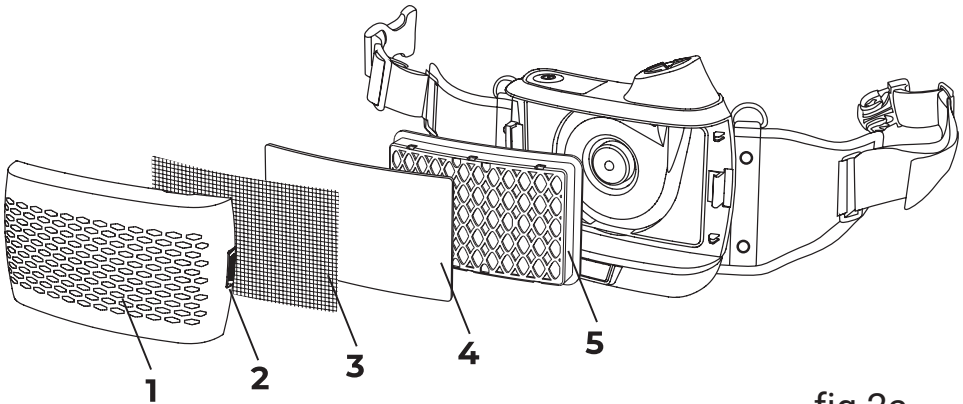


fig.2a

1. Filterdeksel
2. Vergrendeling
3. Vonkenvanger
4. Voorfilter
5. Deeltjesfilter

GASFILTER

- Dit gasfilter moet altijd samen met de deeltjesfilter worden gebruikt.
- De gasfilter biedt extra bescherming tegen bepaalde gasvormige omgevingsstoffen, zie de tabel:

ART. CODE	KLEUR & CODE	BESCHERMING TEGEN
AFP3WH5F	WIT P (R SL)	Deeltjes (R = herbruikbaar, SL = getest tegen natriumchloride en paraffineolie)
ACFIWH5F	BRUIN, GRIJS, GEEL, GROEN A1B1E1K1	Organische gassen / Anorganische gassen / Zwaveldioxide, zure gassen / Ammoniak en organische ammoniak- derivaten

- De deeltjesfilter en gasfilter kunnen niet worden gereinigd.
- Stop met het gebruik zodra u een vreemde geur ruikt en vervang het filter zodra u zich in een veilige omgeving bevindt.
- Bewaar het filter bij een temperatuur tussen -10°C en 55°C (14°F tot 131°F) in een schone omgeving zonder direct licht.
- Installeer de deeltjesfilter en gasfilter volgens figuur 2b.

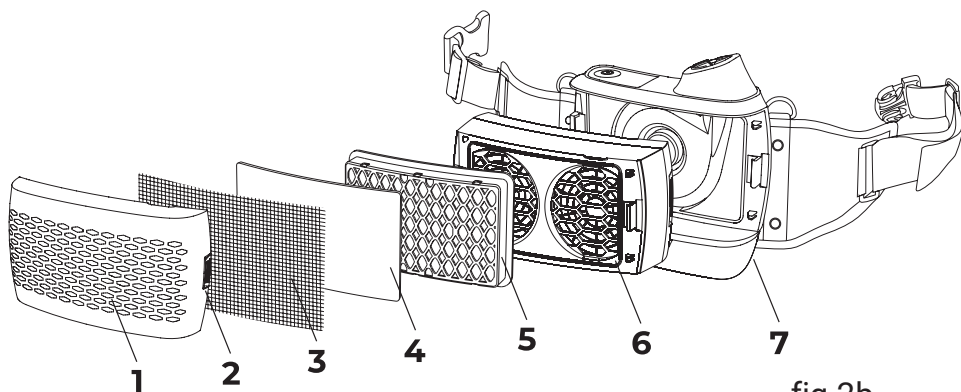


fig.2b

1. Filterdeksel
2. Vergrendeling
3. Vonkenvanger
4. Voorfilter
5. Deeltjesfilter
6. Gasfilter
7. Extra batterij

KOOLSTOFFILTER (OPTIONEEL)

De koolstoffilter helpt hinderlijke geuren te verminderen tijdens het snijden, branden en lassen. Installeer alle filtercomponenten volgens Fig. 3. De koolstoffilter moet altijd worden gebruikt in combinatie met de deeltjesfilter, voorfilter en de vonkenvanger. Gebruik de koolstoffilter niet alleen.

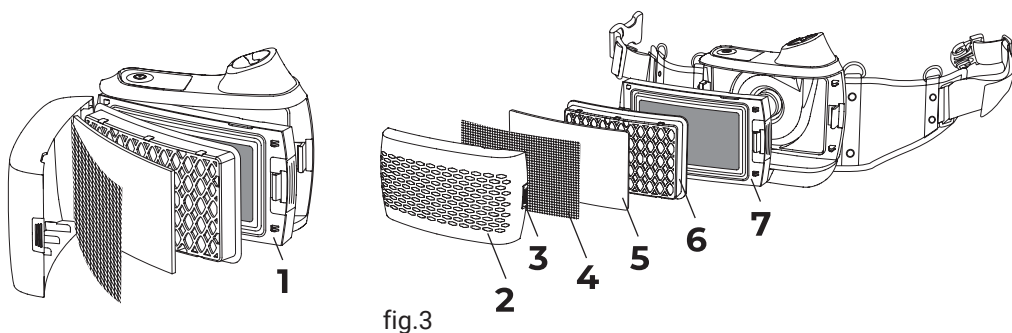


fig.3

1. Koolstoffilter
2. Filterdeksel
3. Vergrendeling
4. Vonkenvanger
5. Voorfilter
6. Deeltjesfilter
7. Geurfilter

VERVANGEN VAN DE KOOLSTOFFILTER

De koolstoffilter kan worden vervangen door het verlopen koolstoffilter aan de verticale randen, het dichtst bij de rand van het frame, naar buiten te drukken en vervolgens het hele koolstoffilter uit de bevestiging te werken volgens de afbeelding hieronder (zie fig. 4a). Installeer een nieuw koolstoffilter(1) door het in de bevestiging te drukken (zie fig. 4b).

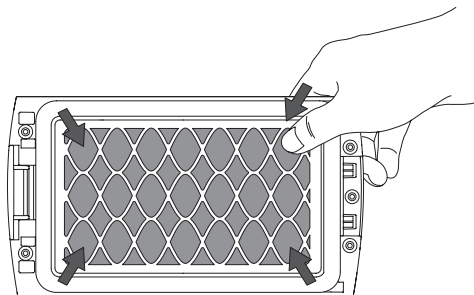


Fig. 4a

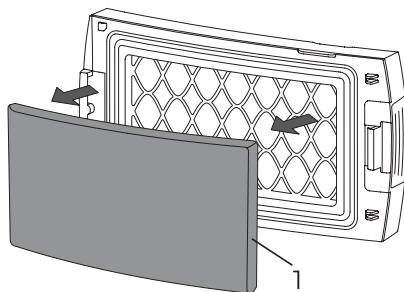


Fig. 4b

BATTERIJ

LET OP! Verwijder de batterij uit het apparaat voordat je deze oplaadt.

- De batterij moet worden opgeladen op een plaats die elektrisch veilig is.
- De oplaadtijd van verschillende soorten batterijen is verschillend. De werkelijke oplaadtijd hangt af van de resterende batterijcapaciteit.
- Controleer de spanning van de oplader (AC 110V~220V).
- Verwijder de batterij uit het apparaat voordat u deze oplaadt.
- Afhankelijk van het gebruik kan de levensduur van de batterij variëren.
- De batterij is onderverdeeld in snellader standaardbatterij en snellader extra batterij. Wanneer deze twee soorten batterijen worden gebruikt met verschillende filtercomponenten, verschilt de batterijduur.
- Kies de juiste batterij op basis van de situatie.
- Het wordt aanbevolen om de snellader extra batterij te kiezen voor gebruik met het gasfilter.

DE BATTERIJ DEMONTEREN

- Druk op de knop en haal de batterij eruit volgens de richting die wordt getoond in fig. 5a / 5b / 5c.
- Scheid de batterij van het apparaat.

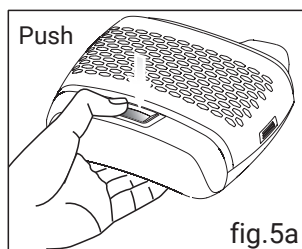


fig.5a

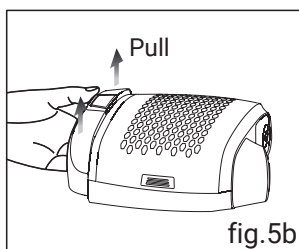


fig.5b

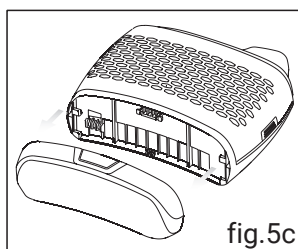


fig.5c

DE BATTERIJ MONTEREN

Plaats de batterij in de behuizing van de blower en druk totdat je een “klik”-geluid hoort (zie fig. 6a / 6b).

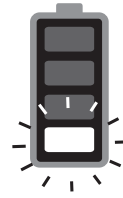
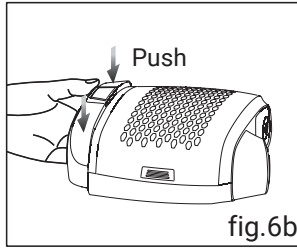
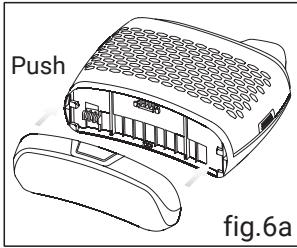


fig.7a

Batterijtype	Oplaadtijd	Filtertype	Luchtstroomsnelheid	Batterijduur
Snellader standaardbatterij	1 uur	Deeltjesfilter	170+lpm 210+lpm	9 uur 5-6 uur
		Deeltjesfilter + Gasfilter	170+lpm 210+lpm	Niet aanbevolen
Snellader extra batterij	2 uur	Deeltjesfilter	170+lpm 210+lpm	15 uur 9 uur
		Deeltjesfilter + Gasfilter	170+lpm 210+lpm	11 uur 7,5 uur

BATTERIJOPLADEN

Let op! Verwijder de batterij uit het apparaat voordat je deze oplaadt.

- Als er slechts één sectie over is (zie fig. 7a), zullen er pieptonen en trillingen optreden om de gebruiker te herinneren aan het opladen van de batterij. De frequentie van de pieptonen is elke 30 seconden en de trillingen elke 2 minuten. Na ongeveer 15 minuten van waarschuwingen gaat de batterij-indicator knipperen, wat aangeeft dat er nog maximaal 15 minuten over is voordat de blower stopt (luchtstroom lage snelheid 170+lpm).
- Verwijder het batterijpakket uit het versluchtsysteem. Sluit de oplader(2) aan op de batterij(1) (zie fig. 7b).
- Wanneer het controlelampje(3) op de oplader van rood naar groen verandert (zie fig. 7c), stop dan niet onmiddellijk met opladen. Blijf de batterij nog 0,5 uur opladen.

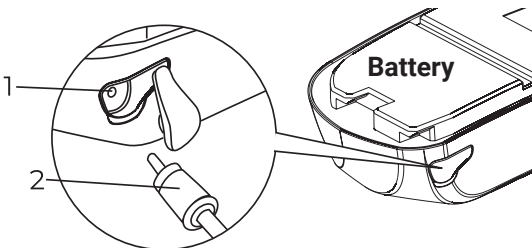


Fig. 7b

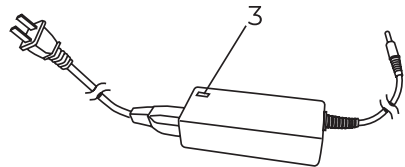


Fig. 7c

GEBRUIK VAN DE BATTERIJ

- Zet de PAPR-eenheid niet met ingeschakelde stroom in de verpakking. Het is beter om de batterij uit het apparaat te verwijderen voordat je het in de verpakking plaatst.
- Bewaar de PAPR-eenheid niet in de auto tijdens hete zomerseizoenen.
- Gooi de PAPR-eenheid niet weg.
- Zet de PAPR-eenheid niet op apparatuur die elektrische warmte genereert.
- Gebruik geen andere batterijoplader.
- Opslagtemperatuur van de batterij: -10°C tot 55°C , R.H. $< 85\%$
- Aanbevolen oplaadtemperatuur van de batterij: 0°C tot 40°C

ADEMSLANG

Montage

Steek de twee pennen van de ademslang in het versluchtsysteem en de aansluiting van de hoofdbescherming (zie fig. 8). Draai een kwartslag in de richting tegen de "OPEN" stand om deze vast te zetten (zie fig. 9a).

Demonteren

Draai een kwartslag in de "OPEN" richting en trek vervolgens de pennen uit het uiteinde (zie fig. 9b).

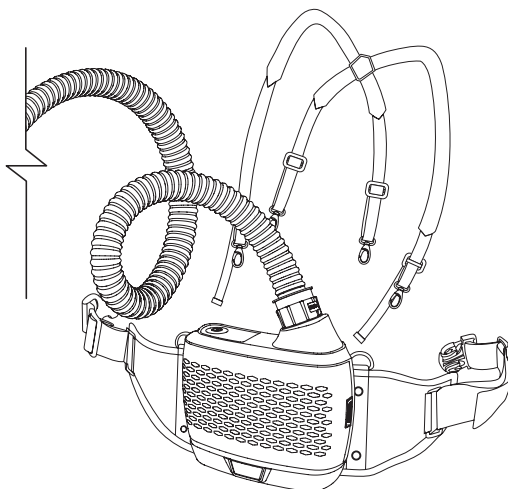
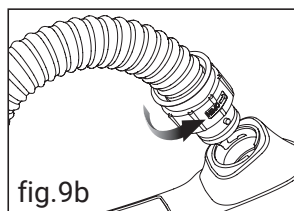
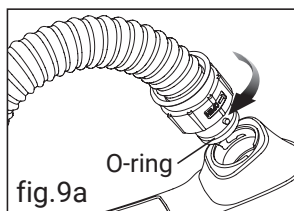


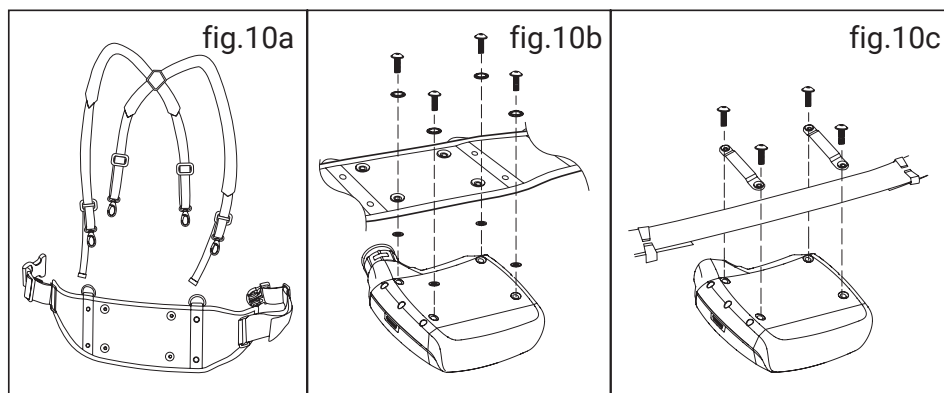
fig.8



SCHOUDERBAND & RIEMKUSSEN

Bevestig de haken aan de riem (zie fig. 10a).

Verbind de schouderband met het ventilatiesysteem door de schroeven vast te draaien (zie fig. 10b/10c).



LUCHTSTROOMREGELING

- Twee indicatielampjes op het display (zie fig. 11a): Lage snelheid - 170 lpm; Hoge snelheid - 210 lpm.
- Bij het inschakelen van de PAPR is de standaardinstelling lage snelheid luchtstroom.
- Wissel de luchtstroom door kort op de knop te drukken (zie fig. 11b).

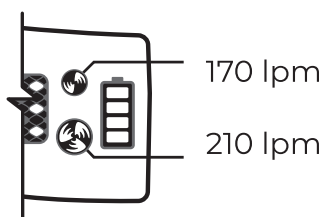


fig.11a

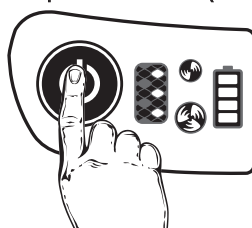


fig.11b

ZELFCONTROLE VÓÓR ELK GEBRUIK

Na het inschakelen van het product, controleer de alarmgeluidwaarschuwingsfunctie door de luchtuitlaat te blokkeren zoals weergegeven in fig. 12 Het waarschuwingssignaal op het paneel zou moeten knipperen met een geluid en het ventilatiesysteem zou moeten trillen (ongeveer 15 tot 30 seconden nadat de uitlaat is geblokkeerd). Het product werkt correct als de waarschuwingfuncties volgens het bovenstaande proces functioneren. (Zorg ervoor dat het filter is geïnstalleerd en de batterij volledig opgeladen is voordat je deze test uitvoert.)

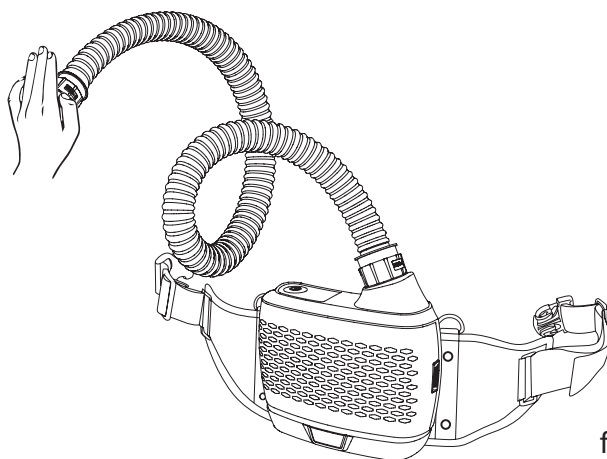


fig.12

LUCHTSTROOMSNELHEID TEST

- Voer altijd een luchtstroomtest uit voordat het versluchtsysteem wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat alle componenten volledig zijn gemonteerd voordat je de test uitvoert.
- Sluit het uiteinde van de slang aan op de onderkant van de luchtstroomindicator en start de knop. Houd de luchtstroomindicator rechtop (zie fig. 13).
- Als de bal binnen de buis in de lage snelheidsmodus boven de limietlijn drijft, functioneert het normaal.
- Als de bal niet boven de limietlijn kan drijven, raadpleeg dan de oplossingen.

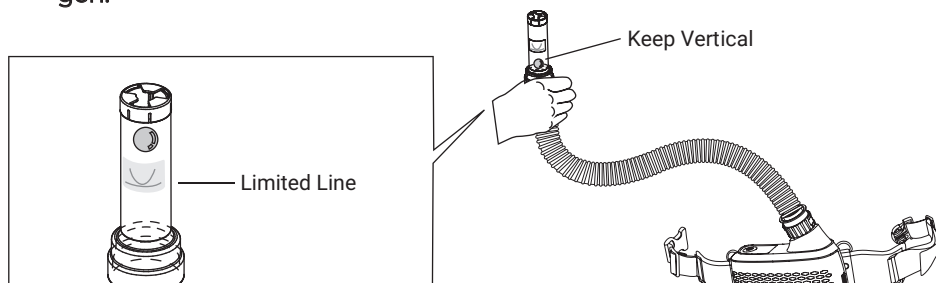


fig.13

4. Onderhoud

De ademhalingsapparaatcomponenten moeten na elk gebruik worden schoongemaakt, geïnspecteerd en voorbereid voor volgend gebruik. Gebruik een zachte doek die is bevochtigd met mild zeepsop voor het afvegen. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt.

SCHOONMAKEN

- **Versluchtsysteem en batterij:** Reinig de buitenoppervlakken van het versluchtsysteem en het batterijpakket met een zachte doek die is bevochtigd met een oplossing van water en een mild, pH-neutraal schoonmaakmiddel. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Gebruik geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Zorg ervoor dat de elektrische contacten van de motor/ventilator en het batterijpakket volledig droog zijn voordat je ze weer in elkaar zet.
- **Ademslang:** Het afvegen van de buitenkant is onvoldoende. Reinig de buitenkant van de slang en de aansluiting van de ademslang met een zachte doek die is bevochtigd met water en een schoonmaakoplossing. Optionele ademslanghoezen kunnen ook worden gebruikt om het schoonmaken te vergemakkelijken. Zorg ervoor dat de ademslang volledig droog is voordat je deze gebruikt of opbergt. De slang mag niet worden ondergedompeld in vloeistoffen voor reiniging en moet worden vervangen als deze nat is.
- **Filter:** Open het filterdeksel en inspecteer alle filters en de vonkenvanger. Het deeltjesfilter, gasfilter en voorfilter kunnen niet worden gereinigd. De vonkenvanger kan worden gereinigd met een schone, zachte doek die is bevochtigd met een oplossing van water en een mild, pH-neutraal schoonmaakmiddel. Droog de vonkenvanger volledig af met een schone doek. Vervang het voorfilter en het deeltjesfilter als ze extreem vuil, nat of beschadigd zijn. Probeer geen vervuiling te verwijderen met perslucht, omdat dit automatisch de garantie ongeldig maakt. Als de vonkenvanger niet kan worden gereinigd of beschadigd is, vervang het dan door een nieuwe vonkenvanger.

OPSLAG VERSLUCHTSYSTEEM EN BATTERIJ

Het versluchtsysteem is niet intrinsiek veilig. Houd het uit de buurt van ontvlambare of explosieve omgevingen. Bewaar het op een schone, droge en koele plaats met het filter.

Opslag van het versluchtsysteem

Bewaar op een temperatuur tussen -10°C en 55°C (14°F tot 131°F), in een schone omgeving zonder direct zonlicht.

Om de levensduur van de batterij te maximaliseren:

Koppel de oplader los nadat de batterij volledig is opgeladen.

Verwijder de batterij uit de blower bij langdurige opslag.

Bewaar bij -10°C tot 55°C en een relatieve luchtvochtigheid van <85%.

5. Specificaties

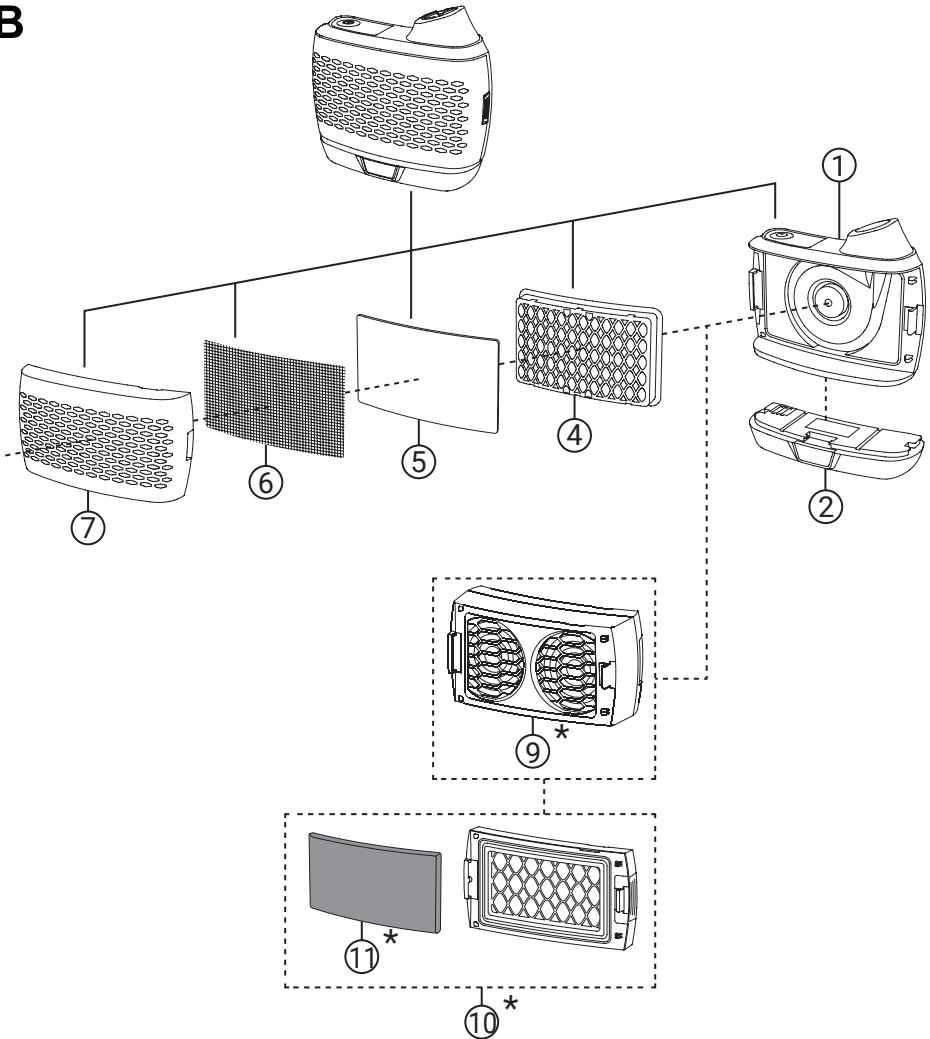
Min. ontwerpluchtstroom	165+ lpm (5,8+ cfm)
Lage snelheid	170 lpm (6 cfm)
Hoge snelheid	210 lpm (7,4 cfm)
Batterijtype	Oplaadbare Li-ion batterij
Batterijduur	9 uur bij lage snelheid (170 lpm); 5-6 uur bij hoge snelheid (210 lpm)
Oplaadtijd batterij	1 uur
Batterijlevensduur	≥ 500 oplaadbeurten
Filtratie-efficiëntie	99,997%
Alarmsignalen	Zichtbaar, hoorbaar en trillend
Houdbaarheid	Ongeopend filter: 5 jaar na productie (zie label filter) Geïnstalleerd filter: Moet goed worden bewaard onder de gegeven instructies. Voor een geïnstalleerd filter dat nog niet is gebruikt, wordt aangeraden om het niet langer dan één jaar op te slaan.
Werktemperatuur	-5°C tot 55°C (23°F tot 131°F)
Opslagtemperatuur	-10°C tot 55°C (14°F tot 131°F)
Relatieve Vochtigheid (R.V.)	< 90%
Werkende R.V.	< 85%
Opslag R.V.	1020 g (Blaasunit + snelopladdende standaardbatterij)
Gewicht	EN12941 (Voor classificaties, zie het label op de hoofdbedekking) AS/NZS1716: 2012 - (Voor classificaties, zie het label op het deeltjesfilter)
Goedkeuring	EAC

6. Oplossingen

Problemen	Oorzaken	Problemen oplossen
Geen luchtstroom uit de ventilator	Blazer niet AAN	Druk lang op de AAN-knop.
	Batterij geen stroom	Laad de batterij op.
	Batterij niet correct geïnstalleerd	Controleer de batterij en monteer deze opnieuw.
	Slang geblokkeerd/lucht-lekkage	Controleer en verwijder de obstructie.
Luchtstroomtest mislukt	De slang kan verstopt raken/luchtlekken	Controleer de buisstatus.
	Het vuile filter moet worden vervangen	Vervang het nieuwe filter.
De batterijduur is te kort, zelfs als deze volledig is opgeladen	Batterij defect	Vervang de nieuwe batterij.
	Verkeerd opladen	Laad de batterij volledig op.
	Geblokkeerd filter	Vervang het filter.
	Beschadigde oplader	Vervang een nieuwe oplader.
Verhoogd geluidsniveau	Filter raakt verstopt	Vervang het filter en het voorfilter zoals vereist.
Waarschuwingsindicator AAN, ventilator trilt en alarmgeluid piept	De slang raakt verstopt/luchtlekkage	Controleer vóór gebruik of de slang ergens verstopt raakt.
	Filter gemonteerd zonder de verpakking te verwijderen	Controleer of het pakket is verwijderd.
Het voelen van de geur van binnenkomende lucht	Beschadigd filter	Controleer de filterstatus en vervang indien nodig een nieuwe.
	Slang met lekkageprobleem	Controleer hoe de buis is gemonteerd en wat de status is.
	Filteronderdeel niet compleet	Controleer beide filters en installeer ze.

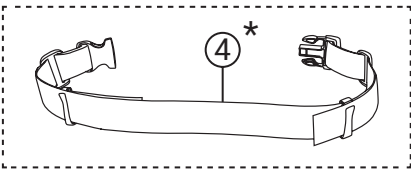
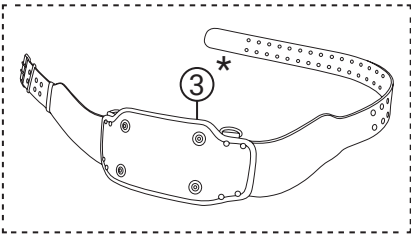
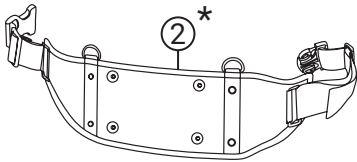
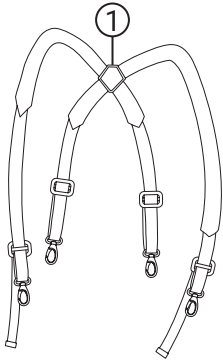
7. Onderdelen

B



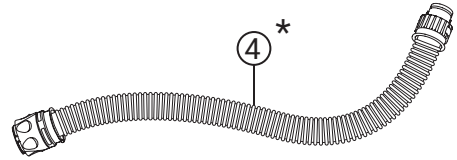
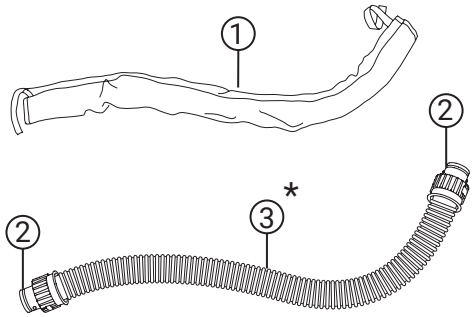
- | | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|----|----------|----------------------|
| B1 | PEWH5F-B1 | Unit verslachtsysteem | B9 | ACF1WH5F | Gasfilter (A1B1E1K1) |
| B2 | B1WH5F | Snelopladende batterij | | | Gasfilter (A2) |
| B4 | AFP3WH5F | Deeltjesfilter (HE-filter) | | | Gasfilter (A1) |
| B5 | PF10WH5F | Voorfilter | | | |
| B6 | SS10WH5F | Vonkenvanger | | | |
| B7 | PEWH5F-B7 | Filterdeksel | | | |

C

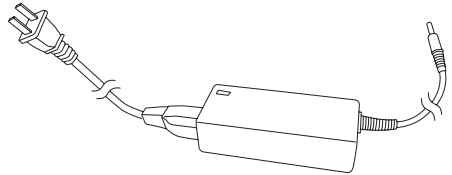


- C1 PEWH5F-C1 Schouderriem
- C2 PEWH5F-C2 Riemkussen
- C3 PEWH5F-C3 Leren riemkussen
- C4 PEWH5F-C4 Riem
- D1 PEWH5F-D1 Slanghoes
- D2 PEWH5F-D2 O-ring

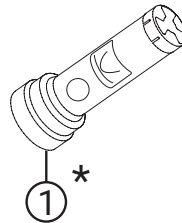
D



E



F



- D3 PEWH5F-D3 Slang (+ O-ring)
- D4 PEWH5F-D4 Snelkoppeling (+ O-ring)
- E PCBC1WH5F Snelbatterijlader
- F1 A11WH5F Luchtstroomindicator

8. Garantie

1. De garantie treed in werking op de datum vermeld op de aankoopnota en heeft een geldigheid van 12 maanden.
2. De garantie is niet overdraagbaar zonder een schriftelijke verklaring van toestemming van Uw leverancier.
3. Zonder aankoopnota kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt.
4. Garantie is alleen van toepassing als het product volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing gebruikt wordt en uitsluitend voor het doel waarvoor het is ontworpen.
5. Er mogen geen wijzigingen aan het product worden uitgevoerd.
6. De garantie is niet van toepassing bij onoordeelkundig gebruik.
7. Eventuele verzendkosten vallen niet onder de garantie bepaling.
8. Reparaties dienen uitsluitend door Uw leverancier te geschieden. Elk door derden uitgevoerde reparatie(s) zullen (zal) de aanspraak op garantie doen vervallen.
9. Reparaties gedurende de garantie periode zal de geldigheid niet verlenen. Wel wordt een garantie op de reparatie van drie maanden afgegeven mocht de reguliere garantietermijn vervallen.
10. De eventueel uit te voeren onderhoudswerkzaamheden, beschreven in de gebruiksaanwijzing, dienen tijdig uitgevoerd te worden.
11. Voor garantie kunt u enkel terecht bij het verkooppunt waar u het artikel heeft aangekocht.

EG-verklaring van overeenstemming - Declaration of conformity – EG- Konformitätserklärung - Declaration de conformité - Dichiarazion di conformita- Declaracion de conformidad

Wij, We, Wir, Nous, Noi, La empresa,

Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland,

verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product declare under our sole responsibility that the product erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt déclarons sous notre seule responsabilité que le produit dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto

Type Model Type Type Tipo Tipo	Beschrijving Description Beschreibung Description Descrizione Descripción	Merk Brand Marke Marque Marca Marca
EWH5F-2/2	Versluchtsysteem Respirator system	Soldatech

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende normen:

To which this declaration relates is in conformity with the following document:

Auf welches sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen entspricht:

Auquel se réfère cette déclaration est conforme à le document suivant:

A cui si riferisce dichiarazione, corrisponde ai seguenti documenti:

Al que se refiere la presente declaración, corresponde a los siguientes documentos:

Europese Verordening, European Regulation, Europäische Verordnung, Règlement Européen, Reglamento Europeo, Reglamento Europeo:

NEN-EN 12941

Nederland, Maasbracht, 26-07-2024

Directeur Valkenpower

Serialnummer
Serial number:



Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland

