



## SR 500

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА • NÁVOD K POUŽITÍ • BRUGERVEJLEDNING  
• GEBRAUCHSANLEITUNG • ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ • INSTRUCTIONS FOR  
USE • INSTRUCCIONES DE USO • KASUTUSJUHEND • KÄYTTÖOHJEET •  
CONSIGNES D'UTILISATION • HASZNÁLATI UTASÍTÁS • ISTRUZIONI PER  
L'USO • LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS • NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS •  
GEBRUIKSAANWIJZING • BRUKSANVISNING • INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA •  
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO • INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE • РУКОВОДСТВО  
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ • NÁVOD NA POUŽITIE • NAVODILA ZA UPORABO •  
BRUKSANVISNING • KULLANIM TALİMATLARI

<b>BG</b>	<b>Моля, прочетете и запазете тези инструкции .....</b>	<b>3</b>
	<b>Илюстрации .....</b>	<b>151</b>
<b>CS</b>	<b>Přečtěte si prosím a uschovajte tyto pokyny .....</b>	<b>10</b>
	<b>Obrázky .....</b>	<b>151</b>
<b>DA</b>	<b>Vør venlig at læse og opbevare .....</b>	<b>16</b>
	<b>Illustrationer.....</b>	<b>151</b>
<b>DE</b>	<b>Bitte lesen und aufbewahren .....</b>	<b>22</b>
	<b>Abbildungen.....</b>	<b>151</b>
<b>EL</b>	<b>Παρακαλούμε διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες 1 .....</b>	<b>28</b>
	<b>Εικονογραφήσεις.....</b>	<b>151</b>
<b>EN</b>	<b>Please read and save these instructions .....</b>	<b>34</b>
	<b>Illustrations.....</b>	<b>151</b>
<b>ES</b>	<b>Lea y conserve estas instrucciones por favor .....</b>	<b>40</b>
	<b>Ilustraciones .....</b>	<b>151</b>
<b>ET</b>	<b>Palun lugege ja salvestage see juhend .....</b>	<b>46</b>
	<b>Joonised.....</b>	<b>151</b>
<b>FI</b>	<b>Lue ja pane talteen .....</b>	<b>52</b>
	<b>Kuvat.....</b>	<b>151</b>
<b>FR</b>	<b>Prière de lire et de conserver .....</b>	<b>58</b>
	<b>Figures .....</b>	<b>151</b>
<b>HU</b>	<b>Olvassa el és őrizze meg a használati utasítást.....</b>	<b>64</b>
	<b>Ábrák .....</b>	<b>151</b>
<b>IT</b>	<b>Leggere e conservare queste istruzioni.....</b>	<b>70</b>
	<b>Illustrazioni.....</b>	<b>151</b>
<b>LT</b>	<b>Prašome perskaityti ir išsaugoti šias instrukcijas .....</b>	<b>76</b>
	<b>Illiustracijos.....</b>	<b>151</b>
<b>LV</b>	<b>Lūdzu, izlasiet un saglabājiet šīs instrukcijas.....</b>	<b>82</b>
	<b>Attēli .....</b>	<b>151</b>
<b>NL</b>	<b>Lees en let goed op deze adviezen .....</b>	<b>88</b>
	<b>Illustraties .....</b>	<b>151</b>
<b>NO</b>	<b>Les og ta vare på disse veiledninga.....</b>	<b>94</b>
	<b>Bilder.....</b>	<b>151</b>
<b>PL</b>	<b>Prosimy preczytać i zachować instrukcję .....</b>	<b>100</b>
	<b>Ilustracje .....</b>	<b>151</b>
<b>PT</b>	<b>Por favor leia e conserve em seu poder .....</b>	<b>107</b>
	<b>Figuras .....</b>	<b>151</b>
<b>RO</b>	<b>Citiți și păstrați aceste instrucțiuni .....</b>	<b>114</b>
	<b>Ilustrații.....</b>	<b>151</b>
<b>RU</b>	<b>Пожалуйста, прочтите и сохраните это руководство .....</b>	<b>120</b>
	<b>Иллюстрации.....</b>	<b>151</b>
<b>SK</b>	<b>Prečítajte si prosím a uschovajte tieto pokyny .....</b>	<b>127</b>
	<b>Obrázky .....</b>	<b>151</b>
<b>SL</b>	<b>Prosimo, preberite in shranite ta navodila.....</b>	<b>133</b>
	<b>Ilustracije .....</b>	<b>151</b>
<b>SV</b>	<b>Läs och spara dessa instruktioner.....</b>	<b>139</b>
	<b>Illustrationer.....</b>	<b>151</b>
<b>TR</b>	<b>Lütfen bu talimatları okuyunuz ve saklayınız .....</b>	<b>145</b>
	<b>Resimler .....</b>	<b>151</b>

# Вентилаторен блок SR 500

1. Обща информация
2. Части
3. Употреба
4. Поддръжка
5. Технически спецификации
6. Легенда за символите
7. Одобрение
8. Амортизиирани продукти

## 1. Обща информация

Използването на респиратор следва да бъде част от програма за дихателна защита. За указания вижте EN 529:2005. Указанията в тези стандарти акцентират върху някои важни аспекти на програма за защитни дихателни устройства, но не заместват държавните и местните правни наредби.

Ако не се чувстват сигурни относно избора и грижата за това оборудване, се консултирайте със своя началник или с търговския обект, от който сте го закупили. Също така можете да се свържете с Отдела за техническо обслужване в Sundström Safety AB.

### 1.1 Описание на системата

SR 500 е захранван с акумулаторна батерия вентилаторен блок, който заедно с филтри и средство за глава е включен в системите от средства за защита на дихателните органи с вентилатор на Sundström, отговарящи на EN 12941 или EN 12942.

Вентилаторният блок следва да бъде оборудван с филтри, а филтрираният въздух се подава през дихателен маркуч към средството за глава.

Тогава генерираното налягане над атмосферното предотвратява навлизане на замърсители от околната среда в средството за глава.

Преди употреба тези инструкции за потребителя и инструкциите за филтьра и средството за глава трябва да бъдат прочетени внимателно.

#### Вентилаторен блок

Характеристиките на SR 500 са както следва:

- Време на работа до 12 часа.
- Батерията е литиево-ионна, която може да бъде презареждана поне 500 пъти.
- Една и съща контрола се използва за пускане, спиране и избор на работно състояние.
- Дисплей с ясни символи.
- Включва алarma с вибрация и звукови/светлинни сигнали в случай на препятствие пред въздушния поток.
- Оборудван с автоматична контрола на въздушния поток с компенсиране за въздушно налягане и температура.
- За употреба с два филтъра/комбинирани филтри.
- Може да се използва заедно с качулка, виззор, заваръчен щит, полулицева маска, целолицеева маска, шлем с виззор или заваръчен щит заедно с шлем с виззор.

#### Филтри

Вижте глава 3, раздел Филтър.

#### Дихателен маркуч

Дихателният маркуч не е включен към вентилаторния блок, а се предоставя със съответното средство за глава. Дихателният маркуч за полулицевата и целолицеевата маска се закупува отделно.

#### Средство за глава

Изборът на средство за глава зависи от работната среда, интензивността на работата и необходимия защитен фактор. Следните средства за глава се предлагат за:

- Качулка клас TH3, номер на модел SR 520.
- Качулка клас TH3, номер на модел SR 530.
- Качулка клас TH3, номер на модел SR 561.
- Качулка клас TH3, номер на модел SR 562.
- Виззор клас TH3, номер на модел SR 540.
- Виззор клас TH3, номер на модел SR 570.
- Заваръчен щит клас TH3, номер на модел SR 590.
- Заваръчен щит клас TH3, номер на модел SR 592.
- Целолицеева маска клас TM3, номер на модел SR 200.
- Целолицеева маска клас TM3, номер на модел SR 200 Airline.
- Полулицева маска клас TM3, номер на модел SR 900.
- Шлем с виззор клас TH3, номер на модел SR 580.
- Заваръчен щит клас TH3 с шлем с виззор, номер на модел SR 584/SR 580.
- Позлатен щит с шлем с виззор клас TH3, номер на модел SR 587/SR 580.
- Щит 2/3, EN 3, клас TH3 с шлем с виззор, номер на модел SR 588-1/SR 580.
- Щит 2/3, EN 5, клас TH3 с шлем с виззор, номер на модел SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Приложения

SR 500 може да се използва като алтернативен вариант на респиратори с филтри при всички ситуации, в които се препоръчват такива. Това се отнася особено при изпълняване тежка работа, работа в топла среда или с голяма продължителност.

При избора на филтри и средство за глава трябва да бъдат взети под внимание следните фактори:

- Възможното наличие на експлозивна атмосфера
- Типове замърсители
- Концентрации
- Интензивност на работата
- Изисквания за защита в допълнение към средството за защита на дихателните органи

Анализът на риска трябва да се извършва от лице, което има подходящо обучение и опит в областта.

## 1.3 Предупреждения/ограничения

Обърнете внимание, че може да има различия в националните регулатии за употреба на защитно дихателно оборудване.

#### Предупреждения

Оборудването не бива да се използва

- В изключено състояние. При такава ситуация на неправилна употреба в средството за глава може да възникне бързо натрупване на въглероден двуокис и изчерпване на кислорода и не се осигурява защита.
- Ако околният въздух няма нормално съдържание на кислород.

- Ако замърсителите са неизвестни.
- В среди, които представляват непосредствена опасност за живота и здравето.
- С кислород или обогатен с кислород въздух.
- Ако изпитвате затруднения при дишането.
- Ако усещате миризма или вкус на замърсители.
- Ако усещате замаяност, гадене или друг дискомфорт.

#### **Ограничения**

- SR 500 трябва винаги да се използва с два филтъра за частици или два комбинирани филтъра или комбинация от два филтъра за газ от един и същи тип и два филтъра за частици.
- Ако потребителят е зает с работа с много голяма интензивност, в средството за глава може да се формира отрицателно налягане по време на вдишване, което може да създаде риск от пропускане на замърсители в средството за глава.
- Коэффициентът на защитеност може да се намали, ако оборудването се използва в среда, в която има ветрове с висока скорост.
- Имайте предвид, че дихателният маркуч може да направи пръска и да се закачи на нещо, намиращо се около вас.
- Никога не повдигайте и не носете оборудването, като го държите за дихателния маркуч.
- Филтър не трябва да се поставят директно на средството за глава.
- Използвайте само филтри Sundström.
- Потребителят трябва да внимава да не обръка маркировките на филтъра със стандарти, различни от EN 12941 и EN 12942 с класификацията на вентилаторния блок SR 500, когато се използва с този филтър.

## **2. Части**

### **2.1 Проверка при доставката**

Проверете дали оборудването е комплектовано в съответствие с опаковъчния списък, както и че не е повредено.

#### **Опаковъчен списък**

Фиг. 1.

1. Вентилаторен блок SR 500, без допълнения
2. Батерия, стандартна
3. Зарядно устройство за батерия SR 513
4. Колан SR 508
5. Р3 R Филтър за частици SR 510, 2 бр.
6. Адаптери за филтър SR 511, 2 бр.
7. Предварителни филтри SR 221, 10 бр.
8. Държачи за предварителен филтър SR 512, 2 бр.
9. Дебитомер SR 356
10. Инструкции за потребителя
11. Кърпички за почистване SR 5226
12. Комплект пробки

### **2.2 Аксесоари / Резервни части**

Фиг. 2.

#### **Артикул**

**Поз.**

#### **Номер за поръчка**

1. Качулка SR 561 H06-5012
2. Качулка SR 562 H06-5112
3. Качулка SR 520 M/L H06-0212
3. Качулка SR 520 S/M H06-0312

4. Качулка SR 530	H06-0412
5. Лицев щит SR 540	H06-0512
6. Лицев щит SR 570	H06-6512
7. Целолицева маска SR 200, РС визор	H01-1212
7. Целолицева маска SR 200, стъклен визор	H01-1312
8. Целолицева маска SR 200 Airline, РС визор	H03-1012
8. Целолицева маска SR 200 Airline, стъклен визор	H03-1212
9. Полулицева маска SR 900 S	H01-3012
9. Полулицева маска SR 900 M	H01-3112
9. Полулицева маска SR 900 L	H01-3212
10. Заваръчен щит SR 590	H06-4012
11. Заваръчен щит SR 592	H06-4412
13. Шлем с визор SR 580	H06-8012
14. Заваръчен щит/шлем с визор SR 584/SR 580	H06-8310
15. Маркуч SR 550	T01-1216
15. Маркуч SR 551	T01-1218
16. Маркуч SR 951	T01-3003
17. Двоен маркуч SR 952	R01-3009
18. Позлатен щит SR 587	R06-0824
19. Щит 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Щит 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Дебитомер SR 356	R03-0346
21. Диск от стомана на мрежа SR 336	T01-2001
22. Азбест комплект SR 509	T06-0105
23. Азбест комплект SR 505	T06-0102
24. STD Стандартна батерия, 2,2 Ah	R06-0108
25. HD Батерия за тежък режим на работа, 3,6 Ah	T06-0101
25. Зарядно устройство за батерия SR 513	R06-0103
26. Колан SR 508	R06-0101
26. Гумен колан SR 504	T06-0104
26. Колан PVC	T06-0124
27. Кожен колан SR 503	T06-0103
28. Самар SR 552	T06-0116
29. Вентилаторен блок SR 500, без допълнения	R06-0110
30. Уплътнение за вентилаторен блок	R06-0107
31. Държач за предварителен филтър SR 512	R06-0106
32. Предварителен филтър SR 221	H02-0312
33. Филтър за частици P3 R, SR 510	H02-1312
34. Филтър за частици SR 511	R06-0105
35. Държач за предварителен филтър SR 5153	R01-0604
36. Филтър за частици P3 R, SR 710	H02-1512
37. Филтър за газове A2, SR 518	H02-7012
38. Филтър за газове АВЕ1, SR 515	H02-7112
39. Филтър за газове А1ВЕ2К1, SR 597	H02-7212
40. Комбиниран филтър А1ВЕ2К1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Покривало за пръски SR 514	T06-0114
42. Комплект пробки	R06-0703

## **3. Употреба**

### **3.1 Монтаж**

Вижте също така инструкциите за потребителя за съответното средство за глава.

#### **3.1.1 Батерия**

Новите батерии трябва да се зареждат, преди да се използват за първи път. Вижте 3.2 „Сглобяване“.

#### **3.1.2 Филтри**

Изборът на филтри/комбинирани филтри зависи от факторите като вид и концентрацията на замърсяващите вещества. Вентилаторният блок може да се използва

само с филтри за частици или с комбинация от филтри за частици и филтри за газ.

Следните филтри се предлагат за SR 500:

- Филтър за частици P3 R, номер на модел SR 510. Използва се с адаптер. С вентилатора се доставят два филтъра. Може да се комбинира с филтър за газ.
- Филтър за частици P3 R, номер на модел SR 710. Доставя се с винт и няма нужда от адаптер. Не може да се комбинира с филтър за газ.
- Филтър за газ A2, номер на модел SR 518. Да се комбинира с филтър за частици.
- Филтър за газ ABE1, номер на модел SR 515. Да се комбинира с филтър за частици.
- Филтър за газ A1BE2K1, номер на модел SR 597. Да се комбинира с филтър за частици.
- Комбиниран филтър A1BE2K1-Hg-P3 R, номер на модел SR 599.

#### Забележка!

- Използваните филтри трябва да бъдат от един и същ вид, например два P3 R или два A2P3 R и т.н.
- При смяна на филтрите и двата филтъра/комбинирани филтъра трябва да бъдат сменени по едно и също време.
- Филтърът за частици винаги трябва да се използва – или отделно, или в комбинация с филтър за газ.

#### Филтър за частици P3 R

Sundström продава само филтри за частици от най-високия клас P3 R. За вентилаторен блок SR 500 се предлагат два модела – SR 510 и SR 710. Филтрите осигуряват защита срещу всички видове частици, твърди и течни. SR 510 може да се използва отделно или в комбинация с филтър за газ. SR 710 не може да се комбинира с филтър за газ. Филтрите за частици могат да се използват със същия вид държач на предварителен филтър, като използвания с полулицевите и целолицевите маски на Sundström. В такива случаи стандартният държач на предварителния филтър на вентилаторния блок не се включва. Вижте 2. Списък на частите.

#### Филтри за газ А, В, Е, К, Нг

А – защитава срещу органични газове и пари, например разтворители, с точка на кипене над +65 °C.

В – защитава срещу неорганични газове и пари, например хлор, водороден сульфид и циановодород.

Е – защитава срещу киселинни газове и пари, като серен диоксид и водороден флуорид.

К – защитава срещу амоняк и определени амиини, например етилендиамин.

Hg – осигурява защита срещу живачни пари. Предупреждение! Максимално време за употреба 50 часа.

Газовите филтри винаги трябва да бъдат комбинирани с филтри за частици P3 R. Притиснете филтрите един към друг така, че стрелките на филтъра за частици да сочат към газовия филтър. Фиг. 21.

#### Комбиниран филтър SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Заштитава срещу ABEK-P3 R замърсявания, както са описани по-горе, и в допълнение срещу живачни (Hg) пари. Когато се използва за защита срещу живачни пари, периодът на употреба е ограничен до 50 часа.

#### Предварителен филтър

Предварителният филтър защитава основния филтър от прекомерно бързо задърстване. Поставете в държача за предварителен филтър. Държачите за

предварителни филтри също защитават основните филтри от повреда при използване.

**Забележка!** Предварителният филтър може да се използва само като предварителен филтър. Никога не може да замени филтъра за частици.

## 3.2 Сглобяване

### а) Батерия

При доставката поставената във вентилаторния блок батерия има поставена защитна лента върху клемите. Извадете батериите и отстранете лентата.

- Извадете и заредете батериите. Фиг. 5, 6, 7, 8.

Зарядното устройство извършва зареждането автоматично на три етапа.

Фиг. 9.

- 1. Оранжев светодиод.

- 2. Жълт светодиод.

- 3. Зелен светодиод.

• Когато зареждането завърши, извадете щепсела от контакта, преди да отделят батериите от зарядното устройство.

• Поставете батериите обратно в отделението за батериите.

Проверете дали батериите е поставена докрай и дали заключването ѝ работи.

### Предупреждение!

- Винаги презареждайте батериите, преди да се разреди напълно.

• Зарядното устройство може да се използва само за зареждане на батерии за SR 500.

• Батериите може да бъде зареждана само с оригинално зарядно устройство Sundström.

• Зарядното устройство е предназначено единствено за употреба на закрито.

• Зарядното устройство не бива да се покрива, докато работи.

• Зарядното устройство трябва да е защитено от влага.

• Никога не съединявайте батериите на кърво.

• Никога не се опитвайте да разглобявате батериите.

• Никога не излагайте батериите на открит пламък. Има опасност от експлозия/пожар.

### б) Колан

- Сглобете колана. Фиг. 10, 11, 12.

**Забележка!** Проучете илюстрациите внимателно, за да сте сигурни, че коланът няма да бъде поставен наопаки или с разменени предна и задна част.

### с) Дихателен маркуч

Прочетете внимателно инструкциите за потребителя, придвижаващи средството за глава.

#### Целолицева маска SR 200:

- Поставете маркуча между целолицевата маска SR 200 и вентилаторния блок SR 500. Фиг. 13, 14, 15.

- Уверете се, че маркучът е здраво закрепен.

#### Полулицева маска SR 900:

- Поставете маркуча между полулицевата маска SR 900 и вентилаторния блок SR 500. Фиг. 16, 17.

- Уверете се, че маркучът е здраво закрепен.

#### д) Филтри за частици/комбинирани филтри

По всяко време трябва едновременно да се използват два филтъра или комбинирани филтъра от един и същи вид и клас.

### 1. Филтър за частици SR 510

- Проверете дали упътненията на гнездото за филтъра на вентилаторния блок са на мястото си и са в добро състояние. Фиг. 18.
- Поставете филтъра за частици в адаптера за филтъра. Не натискайте в центъра на филтъра – това може да повреди филтърната хартия. Фиг. 19.
- Завийте адаптера в гнездото за филтъра, докато адаптерът докосне упътнението. След това го завъртете още около 1/8 оборот, за да осигурите добро упътнение. Фиг. 20.
- Поставете един предварителен филтър в държача за предварителен филтър. Фиг. 21.
- Натиснете държача за предварителен филтър във филтъра за частици. Фиг. 22.

### 2. Филтър за частици SR 710

- Проверете дали упътненията на гнездото за филтъра на вентилаторния блок са на мястото си и са в добро състояние. Фиг. 18.
- Завийте филтъра в гнездото за филтъра, докато адаптерът докосне упътнението. След това го завъртете още около 1/8 оборот, за да осигурите добро упътнение. Фиг. 20.
- Поставете един предварителен филтър в държача за предварителен филтър. Фиг. 21.
- Натиснете държача за предварителен филтър във филтъра за частици. Фиг. 22.

### 3. Комбинирани филтри

- Проверете дали упътненията на гнездото за филтъра на вентилаторния блок са на мястото си и са в добро състояние. Фиг. 18.
- Закрепете филтъра за частици към газовия филтър. Стрелките върху филтъра за частици трябва да сочат към газовия филтър. Не натискайте в центъра на филтъра – това може да повреди филтърната хартия. Фиг. 19.
- Завийте комбинирания филтър в гнездото за филтъра, докато докосне упътнението. След това го завъртете още около 1/8 оборот, за да осигурите добро упътнение. Фиг. 24.
- Поставете предварителен филтър в държача за предварителен филтър. Фиг. 21.
- Притиснете държача за предварителен филтър към комбинирания филтър. Фиг. 25.

Филър SR 599 е комбиниран филтър за газ и филтър за частици, който се завива директно в гнездото за филтър на вентилаторния блок. Направете, както е описано по-горе.

### е) Комплект пробки

Комплектът пробки се използва за почистване или премахване на замърсявания на вентилаторния блок и пречи на прах и вода да навлизат в корпуса му.

Разкажете дихателния маркуч и филтрите и монтирайте пробките. Фиг. 42.

## 3.3 Работа/производителност

### Стартиране/изключване

- Стартирайте вентилаторния блок, като натиснете еднократно контролния бутон. Фиг. 26.
- Символите на дисплея светват, чува се звуков сигнал и избиращото устройство започва да извира. Фиг. 27.
- Символът за батерията на дисплея показва капацитета на батерията.

о Непрекъснато зелено: > 70%

о Мигащо зелено: 50–70%

о Непрекъснато жълто: 20–50 %

о Мигащо червено: < 20%

- Вентилаторният блок започва да работи в нормално работно състояние.
- Превключването между нормално и усилено работно състояние става с контролния бутон.
- За да изключите вентилаторния блок, задръжте контролния бутон натиснат за около две секунди.

### Символи на дисплея

Фиг. 28

- Батерия: Показва капацитета на батерията при стартиране и когато капацитетът на батерията е нисък.
- Малък вентилатор: Светва в зелено по време на нормална работа.
- По-голям вентилатор: Светва в зелено по време на усилена работа.
- Предупредителен триъгълник: Светва в червено, ако въздушният поток е възпрепятстван или филтрите се задръстят.

### Система от предупреждения/сигнали с аларми

- В случаи на препятствия пред въздушния поток
  - Чува се пулсиращ звуков сигнал.
  - Активира се вграденото избиращо устройство.
  - Червеният предупредителен триъгълник на дисплея започва да мига.

**Действие:** Незабавно прекъснете работата, напуснете мястото и инспектирайте оборудването.

### • Ако филтрите за частици се задръстят

- Чува се непрекъснат звуков сигнал в продължение на пет секунди.
- За пет секунди се активира вграденото избиращо устройство.
- Червеният предупредителен триъгълник на дисплея започва да мига.

Предупредителният триъгълник мига непрекъснато, а звуковият сигнал и вибрацията се повтарят на интервали от 80 секунди.

**Действие:** Незабавно прекъснете работата, напуснете мястото и сменете филтъра.

**Забележка!** Не се активира сигнал, когато филтрите за газ се насятят. В 3.1.2 „Филтри“ и в предоставените с филтрите инструкции за потребителя вижте подробности относно смяната на филтрите за газ.

- Ако капацитетът на батерията е по-малък от 5%
  - През интервал от две секунди се повтаря два пъти звуков сигнал.
  - Активира се вграденото избиращо устройство два пъти в интервал от две секунди.
  - Символът за батерията на дисплея започва да мига в червено.

Символът за батерията мига непрекъснато, а другите сигнали се повтарят на интервали от 30 секунди, докато остане около една минута, преди батерията да се източи напълно. Тогава звуковият сигнал се променя на прекъснат сигнал.

**Действие:** Незабавно прекъснете работата, напуснете мястото и сменете/заредете батерията.

### 3.4 Проверка на работата

Тази проверка трябва да се извърши преди всяко използване на вентилаторния блок.

#### Проверка на минималния дебит – MMDF

- Проверете дали вентилаторният блок е комплектован, правилно монтиран, щателно почищен и не е повреден.
- Стартрайте вентилаторния блок.
- Поставете средството за глава в дебитомера.
  - Полиуретанов SR 550 PU и полиуретанов SR 951 PU дихателен маркуч: Хванете долната част на торбата така, че да се затвори пътно около дихателния маркуч.
  - SR 551 гумен и полиуретанов SR 952 PU дихателен маркуч: Хванете долната част на торбата така, че да се затвори пътно около горната приставка на дихателния маркуч. Фиг. 29.

**Забележка!** Не трябва да хващате около самия гumen маркуч, тъй като то въздушният поток или ще попречи да се постигне правилно уплътнение.

- Хванете тръбата на дебитомера с другата ръка така, че тръбата да сочи вертикално нагоре от торбата. Фиг. 30.
- Отчетете положението на топчето в тръбата. То трябва да се намира на едно ниво с или малко над горната маркировка на тръбата (175 l/min). Фиг. 31.

**Ако минималният дебит не е постигнат, проверете дали**

- държите дебитомера изправен,
- топчето се движи свободно,
- торбата е затворена пътно около маркуча.

#### Проверка на алармите

Оборудването е предвидено да показва предупреждение, ако въздушният поток е възпрепятстван.

- Предизвикайте спиране на въздушния поток, като хванете горната част на торбата или затворите изхода на дебитомера. Фиг. 32.
- Тогава във вентилаторния блок трябва да се включат предупрежденията със звукови, светлинни сигнали и вибрации.
- Ако отново се позволи свободно движение на въздушния поток, сигналите за аларма спират автоматично след 10–15 секунди.

### 3.5 Слагане

След като филтрите са поставени, извършена е проверка на работата и средството за глава е свързано, можете да сложите оборудването. Преди да го сложите, прочетете инструкциите за потребителя за средството за глава.

- Вземете вентилаторния блок и регулирайте колана така, че вентилаторният блок да бъде разположен сигурно и удобно на задната страна на кръста ви. Фиг. 33.
- Стартрайте вентилаторния блок.
- Сложете средството за глава.
- Уверете се, че дихателният маркуч минава по гърба ви и че не е усукан. Фиг. 33.

Обрнете внимание, че когато се използва целолицева маска маркучът трябва да минава по кръста и нагоре по гърдите. Фиг. 34.

Когато се използва полулицева маска, маркучът трябва да минава по гърба и над раменете. Маркуч SR 951, вижте фиг. 35. Маркуч SR 952, вижте фиг. 36.

### 3.6 Свалияне

Напуснете замърсено място, преди да свалите оборудването.

- Свалете средството за глава.
- Изключиете вентилаторния блок.
- Освободете колана и махнете вентилаторния блок. Оборудването трябва да бъде почиствано и инспектирано след употреба. Вижте 4 Поддръжка.

### 4. Поддръжка

Лицето, което е отговорно за почистването и поддръжката на оборудването, трябва да е преминало подходящото обучение и да бъде добре запознато с тъкъв тип работа.

#### 4.1 Почистване

За ежедневна грижа се препоръчват почистващите кърпички SR 5226 на Sundström. При по-серизозно почистване и премахване на замърсявания, действайте, както следва:

- Монтирайте комплекта пробки. Вижте 3.2 e.
- Използвайте мека четка или гъба, намокрена в разтвор на препарат за миене на съдове във вода или подобен такъв.
- Издлакнете оборудването и го оставете да изсъхне.
- Ако е необходимо, напръскайте лицевият с разтвор на 70% етанол или изопропанол за дезинфекция.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Никога не използвайте разтворител за почистване.

#### 4.2 Съхранение

След почистване съхранете оборудването на сухо и чисто място при стайна температура. Избягвайте излагането му на директна слънчева светлина. Дебитомърт може да бъде обрнат с вътрешната страна навън и използван като торба за съхранение за средството за глава.

#### 4.3 График за поддръжка

Препоръчителни минимални изисквания за поддръжки дейности, за да сте сигури, че оборудването винаги ще бъде в използваемо състояние.

	Преди употреба	След употреба	Ежегодно
Визуална инспекция	•	•	
Проверка на работата	•		•
Почистване		•	
Смяна на уплътненията на вентилатора			•

#### 4.4 Подмяна на части

Винаги използвайте оригинални части на Sundström. Не модифицирайте оборудването. Използването на части, които не са оригинални, или модифицирането на оборудването може да влоши защитните качества и да изложи на риск одобренията, получени за продукта.

#### 4.4.1 За да смените филтрите за частици/филтри за газ/комбинираните филтри

Сменете филтрите за частици най-късно, когато те са задърстени. Вентилаторният блок отчита кога се случва това и предупреждава, както е описано в 3.3 „Работа/производителност“. За предпочитане е филтрите за газ да се сменят в съответствие с предварително определен

график. Ако не се правят измервания на място, филтрите за газ трябва да бъдат сменяни веднъж седмично или по-често, ако миристи или вкусът на замърсяващите вещества могат да бъдат усетени в средството за глава. Имайте предвид, че и двета филтъра/комбинирани филтъра трябва да се сменят по едно и също време и трябва да бъдат от един и същи вид и клас. Направете следното:

- Изключете вентилаторния блок.
- Развийте филтъра/комбинирания филтър.
- Освободете държача на предварителния филтър. Фиг. 37.
- Сменете предварителния филтър в неговия държач. При необходимост почистете.
- За да освободите филтъра за частици SR 510 от адаптера, изпълнете следното:
  - o Хванете филтъра с една ръка.
  - o Поставете палеца на другата ръка на долната страна на адаптера при полуокръглата празнина. Фиг. 38.
  - o След това отделете филтъра. Фиг. 39.
- За да освободите филтъра за частици SR 510 от филтъра за газ, направете следното:
  - o Хванете филтъра за газ с една ръка.
  - o Вкарайте монета или някакъв друг плосък предмет, например адаптера на филтъра, в съединението между филтъра за частици и филтъра за газ.
  - o След това отделете филтъра. Фиг. 40.
- Поставете нови филтри/комбинирани филтри. Вижте 3.2.d.

#### 4.4.2 За да смените уплътненията

Уплътненията в гнездата за филтрите на вентилаторния блок предотвратяват всмукването на замърсен въздух в него. Те трябва да бъдат сменяни веднъж годишно или по-често, ако се открие, че са износени или остарели. Направете следното:

- Изключете вентилаторния блок.
- Отвийте филтрите.
- Уплътнението има канал по периферията си и се поставя на фланец под резбите в гнездото за филтъра. Фиг. 41.
- Отстранете старото уплътнение.
- Поставете новото уплътнение на фланеца. Уверете се, че уплътнението е поставено на място напълно.

### 5. Технически спецификации

#### Въздушен дебит

По време на нормална работа въздушният дебит е поне 175 l/min, което е препоръчаният от производителя минимален дебит (MMDF).

При усилена работа въздушният дебит е поне 240 l/min. Системата за автоматично управление на дебита на вентилаторния блок поддържа тези дебити постоянни по време на работа.

#### Батерии

STD, Стандартна, 14,8 V, 2,2 Ah, литиево-йонна.

HD, Тежък режим на работа, 14,8 V, 3,6 Ah, литиево-йонна.

- Времето за зареждане на стандартната батерия е около 1,5 ч.
- Времето за зареждане на батерията за тежък режим на работа е около 2 ч.
- Животът на батерията е около 500 пълни цикъла на зареждане/разреждане.
- Не е необходимо батерията да се разрежда, преди да се зарежда.

#### Време на работа

Времето на работа може да варира в зависимост от температурата и състоянието на батерията и филтрите. Таблицата по-долу посочва очакваното време на работа при идеални условия.

STD	HD	Филтър	Интензивност на въздушния поток	Очаквана експлоатация
•		P3 R	175 l/min	7 ч.
	•	P3 R	175 l/min	12 ч.
	•	P3 R	240 l/min	7 ч.
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 ч.
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 ч.
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 ч.

#### Диапазон на температура и налягане

- Температура по време на съхранение. Фиг. 3.
- Условия по време на работа. Фиг. 4.

#### Срок на годност

Оборудването има срок на годност 5 години, считано от датата на производство. Обърнете внимание, че батерията трябва да се зарежда поне веднъж годишно.

### 6. Легенда за символите



Символ за рециклиране



Вижте инструкциите за потребителя



Да не се изхвърля с битовите отпадъци



С одобрение за CE маркировка от INSPEC International Limited



Изолация клас 2



Компенсирали налягане и температура



Относителна влажност



-xx°C +xx°C Температурен диапазон

### 7. Одобрение

- SR 500 в съчетание с лицев щит SR 540 или SR 570, заваръчен щит SR 590 или SR 592, шлем с визор SR 580, шлем с визор SR 580 със заваръчен щит SR 584, качулки SR 520, SR 530, SR 561 или SR 562 е одобрен в съответствие с EN 12942, клас TH3.
- SR 500 в съчетание с целолицева маска SR 200, SR 200 Airline или полулицева маска SR 900 е одобрен в съответствие с EN 12942, клас TM3.
- SR 500 отговаря на изискванията на EN 61000-6-3 Емисии и EN 61000-6-2 Устойчивост, поради което вентилаторът отговаря на EMC Директива 2004/108/EO.
- Защитата спрещу проникване на електронните части е одобрена с IP класификация IP67 в съответствие с IEC/EN 60529.

Типово одобрение според Регламента за ЛПС (ЕС) 2016/425 е издадено от нотифициран орган 0194. За адреса вижте обратната страна на инструкциите за потребителя.

Декларацията за съответствие на ЕС е налична на  
[www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## **8. Амортизиирани продукти**

Вентилаторният блок съдържа печатна платка, наситена с електронни компоненти, малка част от които съдържат токсични вещества. Батерията не съдържа живак, кадмий или олово и поради тази причина не се смята за екологично опасен отпадък. Пластмасовите части са маркирани с кода за материала. За правилно третиране, събиране и рециклиране амортизираните вентилаторни блокове трябва да бъдат предавани на центрове за рециклиране.

Съвржете се с местните власти за информация относно местоположението на най-близкия до вас център за рециклиране.

Рециклирайте в съответствие с местните наредби. Правилното рециклиране на продуктите допринася за ефикасното използване на природните ресурси.

# Filtroventilační jednotka SR 500

CS

## 1. Všeobecné informace

- 2. Díly
- 3. Použití
- 4. Údržba
- 5. Technické údaje
- 6. Legenda k symbolům
- 7. Schválení
- 8. Opotřebované produkty

## 1. Všeobecné informace

Použití respirátoru musí být vždy součástí programu ochrany dýchacích orgánů. Informace naleznete v normě ČSN EN 529:2005. Informace obsažené v této normě zdůrazňují důležité aspekty programu ochrany dýchacích orgánů, nenahrazují však národní či místní předpisy.

Pokud si nejste jisti výběrem a péčí o vybavení, obraťte se na svého nadřízeného nebo kontaktujte prodejce. Můžete také kontaktovat technické oddělení společnosti Sundström Safety AB.

### 1.1 Popis systému

Filtroventilační jednotka SR 500 je bateriově napájená ventilační jednotka, která je spolu s filtry a ochranou hlavy součástí systému Sundström na ochranu dýchacích orgánů s využitím ventilátoru v souladu s normou ČSN EN 12941 nebo ČSN EN 12942.

Ventilační jednotku je potřeba vybavit filtry a filtrovaný vzduch se přivádět přes dýchací hadice do ochrany hlavy. Vytvářený přetlak brání průniku znečišťujících látek z okolního prostředí do ochrany hlavy.

Před použitím si důkladně prostudujte tento návod k použití a také návod k filtru a ochraně hlavy.

### Filtroventilační jednotka

Charakteristiky jednotky SR 500 jsou následující:

- Provozní doba až 12 hodin.
- Lithium-iontová baterie, která vydrží alespoň 500 nabíjecích cyklů.
- Stejný ovládací prvek se používá ke spuštění, zastavení a výběru provozního stavu.
- Displej s jasnímy symboly.
- Iniciuje vibracní alarm a zvukové a světelné signály, když se vyskytne překážka v průtoku vzduchu.
- Součástí výbavy je automatické řízení průtoku vzduchu s kompenzací tlaku a teploty vzduchu.
- Používá se dvěma filtry / kombinovanými filtry.
- Lze použít společně s kulkou, zorníkem, svářeckým štítem, polomaskou, celoobličejoú maskou, přílbou se zorníkem nebo se svářeckým štítem společně s přílbou se zorníkem.

### Filtry

Viz kapitola 3, část Filtry.

### Dýchací hadice

Dýchací hadice není součástí filtroventilační jednotky, ale je dodávána s odpovídající ochranou hlavy.

Dýchací trubice pro polomasku a celoobličejoú masku se prodává samostatně.

### Ochrana hlavy

Volba ochrany hlavy závisí na pracovním prostředí, intenzitě práce a požadovaném faktoru ochrany. Pro jednotku SR 500 jsou k dispozici následující ochrany hlavy:

- Kukla třídy TH3, číslo modelu SR 520.
- Kukla třídy TH3, číslo modelu SR 530.
- Kukla třídy TH3, číslo modelu SR 561.
- Kukla třídy TH3, číslo modelu SR 562.
- Zorník třídy TH3, číslo modelu SR 540.
- Zorník třídy TH3, číslo modelu SR 570.
- Svářecký štíť třídy TH3, číslo modelu SR 590.
- Svářecký štíť třídy TH3, číslo modelu SR 592.
- Celoobličejoú maska třídy TM3, číslo modelu SR 200.
- Celoobličejoú maska třídy TM3, číslo modelu SR 200 Airline.
- Polomaska třídy TM3, číslo modelu SR 900.
- Přílba se zorníkem třídy TH3, číslo modelu SR 580.
- Svářecký štíť třídy TH3 společně s přílbou se zorníkem, číslo modelu SR 584/SR 580.
- Pozlacený štíť třídy TH3 společně s přílbou se zorníkem, číslo modelu SR 587/SR 580.
- 2/3 štíť třídy TH3, EN 3 společně s přílbou se zorníkem, číslo modelu SR 588-1/SR 580.
- 2/3 štíť třídy TH3, EN 5 společně s přílbou se zorníkem, číslo modelu SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Použití

Jednotku SR 500 lze použít jako alternativu k filtračním respirátorům ve všech situacích, ve kterých je doporučeno jejich použití. To platí zejména pro těžkou či dlouhou práci, nebo práci v teplé.

Při výběru filtrů a ochrany hlavy je třeba vzít v potaz mimo jiné následující faktory:

- Možný výskyt výbušného prostředí
- Druhy znečišťujících látek
- Koncentrace
- Intenzita práce
- Nadstandardní požadavky na ochranu k vybavení na ochranu dýchacích orgánů

Analýza rizik by měla být provedena osobou s odpovídajícím školením a s odpovídajícími zkušenostmi.

### 1.3 Varování/Omezení

V příslušných předpisech pro použití ochranných prostředků dýchacích orgánů se mohou vyskytovat národní rozdíly.

### Varování

Vybavení nesmí být použito

- Ve vypnutém stavu. V takovéto nestandardní situaci může v ochraně hlavy dojít k rychlému nashromáždění oxidu uhličitého a vyčerpání kyslíku, takže není zajištěna žádána ochrana.
- Jestliže v okolním vzduchu není normální obsah kyslíku.
- Pokud se jedná o neznámé znečišťující látky.
- V prostředí bezprostředně ohrožujícím život a zdraví (IDLH).
- S kyslíkem nebo kyslíkem obohaceným vzduchem.
- Pokud vám dělá potíže dýchání.
- Jestliže cítíte, čichem nebo u ústech, znečišťující látky.
- Při závratích, nucení ke zvracení nebo jiných obtížích.

## Ormezení

- Jednotka SR 500 musí být vždy použita se dvěma částicovými filtry, nebo se dvěma kombinovanými filtry, nebo s kombinací dvou plynových filtrů stejného typu a dvou částicových filtrů.
- Pokud je uživatel vystaven vysoké pracovní zátěži, může v ochraně hlavy při nádechu vzniknout podtlak, při kterém může dojít k netěsnostem.
- Pokud je vybavení používáno v prostředí se silným větrem, může být ochranný faktor snížen.
- Uvědomte si, že dýchací hadice se může zauzlit a zachytit o nějaký předmět ve vaší blízkosti.
- Nikdy vybavení nezdvihujte nebo nepřenásejte za dýchací hadici.
- Filtry nesmí být připevněny přímo k ochraně hlavy.
- Používejte výhradně filtry Sundström.
- Uživatel by při použití tohoto filtru neměl zaměnit značky na filtru dle norem EN 12941 a EN 12942 s klasifikací filtroventilační jednotky SR 500.

## 2. Díly

### 2.1 Kontrola při dodání

Zkontrolujte podle balicího listu, zda je vybavení kompletní a nepoškozené.

#### Balicí list

Obr. 1.

1. Filtroventilační jednotka SR 500, samotná
2. Baterie, STD
3. Nabíječka SR 513
4. Opasek SR 508
5. P3 R Částicový filtr SR 510, 2 ks
6. Adaptéry filtru SR 511, 2 ks
7. Předfiltry SR 221, 10 ks
8. Držáky předfiltru SR 512, 2 ks
9. Průtokomér SR 356
10. Návod k použití
11. Čisticí hadík SR 5226
12. Zátky

### 2.2 Příslušenství / Náhradní díly

Obr. 2.

Číslo Díl položky	Objednací č.	
1. Kukla SR 561	H06-5012	
2. Kukla SR 562	H06-5112	
3. Kukla SR 520 M/L	H06-0212	
3. Kukla SR 520 S/M	H06-0312	
4. Kukla SR 530	H06-0412	
5. Oblečejový štíť SR 540	H06-0512	
6. Oblečejový štíť SR 570	H06-6512	
7. Celoblibičejová maska SR 200, s PC zorníkem	H01-1212	
7. Celoblibičejová maska SR 200, se skleněným zorníkem	H01-1312	
8. Celoblibičejová maska SR 200 Airline, s PC zorníkem	H03-1012	
8. Celoblibičejová maska SR 200 Airline, se skleněným zorníkem	H03-1212	
9. Polomaska SR 900 S	H01-3012	
9. Polomaska SR 900 M	H01-3112	
9. Polomaska SR 900 L	H01-3212	
10. Svářecký štíť SR 590	H06-4012	
11. Svářecký štíť SR 592	H06-4412	
13. Ochranná přilba se zorníkem SR 580	H06-8012	
14. Svářecký štíť / Přilba se zorníkem		
SR 584/SR 580	H06-8310	
15. Hadice SR 550	T01-1216	
15. Hadice SR 551	T01-1218	
16. Hadice SR 951	T01-3003	
17. Dvojitá hadice SR 952	R01-3009	
18. Pozlacený štíť SR 587	R06-0824	
19. 2/3 štíť, EN 3 SR 588-1	R06-0825	
19. 2/3 štíť, EN 5 SR 588-2	R06-0826	
20. Průtokomér SR 356	R03-0346	
21. Ocelový síťový disk SR 336	T01-2001	
22. Držák předfiltru SR 509	T06-0105	
23. Uložný vak SR 505	T06-0102	
24. Standardní baterie STD, 2,2 Ah	R06-0108	
25. Baterie HD, 3,6 Ah	T06-0101	
25. Nabíječka SR 513	R06-0103	
26. Opasek SR 508	R06-0101	
26. Gumový opasek SR 504	T06-0104	
26. Opasek z PVC	T06-0124	
27. Kožený opasek SR 503	T06-0103	
28. Postroj SR 552	T06-0116	
29. Filtroventilační jednotka SR 500, samotná	R06-0110	
30. Těsnění k filtroventilační jednotce	R06-0107	
31. Držák předfiltru SR 512	R06-0106	
32. Předfiltr SR 221	H02-0312	
33. Částicový filtr P3 R, SR 510	H02-1312	
34. Adaptér filtru SR 511	R06-0105	
35. Držák předfiltru SR 5153	R01-0604	
36. Částicový filtr P3 R, SR 710	H02-1512	
37. Plynový filtr A2, SR 518	H02-7012	
38. Plynový filtr ABE1, SR 515	H02-7112	
39. Plynový filtr A1BE2K1, SR 597	H02-7212	
40. Kombinovaný filtr A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312	
41. Ochranný návlek SR 514	T06-0114	
42. Zátky	R06-0703	

## 3. Použití

### 3.1 Instalace

Podívejte se také do návodu k použití ochrany hlavy.

#### 3.1.1 Baterie

Nové baterie musí být před prvním použitím nabity. Viz část 3.2 Montáž.

#### 3.1.2 Filtry

Volba filtrů nebo kombinovaných filtrů závisí na faktorech jako typ a koncentrace znečistujících látek. Filtroventilační jednotka může být použita pouze s částicovými filtry nebo s kombinací částicových a plynových filtrů.

- Pro jednotku SR 500 jsou k dispozici následující filtry:
- Částicový filtr P3 R, číslo modelu SR 510. Používá se s adaptérem. S jednotkou jsou dodávány dva filtry. Lze kombinovat s plynovým filtrem.
  - Částicový filtr P3 R, číslo modelu SR 710. Je opatřen závitem a není třeba žádat adaptér. Nelze kombinovat s plynovým filtrem.
  - Plynový filtr A2, číslo modelu SR 518. Používá se v kombinaci s částicovým filtrem.
  - Plynový filtr ABE1, číslo modelu SR 515. Používá se v kombinaci s částicovým filtrem.
  - Plynový filtr A1BE2K1, číslo modelu SR 597. Používá se v kombinaci s částicovým filtrem.
  - Kombinovaný filtr A1BE2K1-Hg-P3 R, číslo modelu SR 599.
- Poznámka:**
- Použité filtry musí být stejněho typu, tj. dva P3 R nebo dva A2P3 R, atd.

- Při výměně filtrů musí být filtry nebo kombinované filtry vyměněny současně.
- Částicový filtr musí být použit vždy – buď samostatně, nebo v kombinaci s plynovým filtrem.

### **Částicový filtr P3 R**

Společnost Sundström prodává pouze částicové filtry nejvyšší třídy P3 R. Pro filtroventilační jednotku SR 500 jsou k dispozici dva modely, tj. SR 510 a SR 710. Filtry poskytují ochranu proti všem typům částic, pevným i kapalným. Filtr SR 510 lze použít samostatně nebo v kombinaci s plynovým filtrem. Filtr SR 710 nelze kombinovat s plynovým filtrem. Částicové filtry lze použít se stejným držákem předfiltru jako filtr použitý v polomaskách nebo celoobličejových maskách Sundström. V tétoto případě není standardní držák předfiltru součástí dodávky filtroventilační jednotky. Viz část 2. Seznam dílů.

### **Plynové filtry A, B, E, K, Hg**

**Filtr typu A** chrání proti organickým plynům a výparům, např. rozpouštědlům, s bodem varu vyšším než +65 °C.

**Filtr typu B** chrání proti anorganickým plynům a výparům, např. chlóru, sirovodíku a kyanovodíku.

**Filtr typu E** chrání proti kyselým plynům a výparům, např. kysličníku siřičitému a fluorovodíku.

**Filtr typu K** chrání proti čpavku a některým aminům, např. tylenidiamu.

**Filtr typu Hg** chrání proti rtutovým výparům. Varování! Maximální doba použití je 50 hodin.

Plynové filtry musí být vždy kombinovány s částicovými filtry P3 R. Filtry stlačte k sobě tak, aby šipky na částicovém filtru ukazovaly směrem k plynovému filtru. Obr. 21.

### **Kombinovaný filtr SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Chrání proti znečištěujícím látkám ABEK-P3 R popsaným výše a navíc proti výparům rtuti. Při použití proti výparům rtuti je doba použití omezena na 50 hodin.

### **Předfiltr**

Předfiltr chrání hlavní filtr proti příliš rychlému zanesení. Vkládá se do držáku předfiltru. Držáky předfiltru také chrání hlavní filtry před poškozením při manipulaci.

**Poznámka:** Předfiltr může sloužit pouze jako předfiltr. Nikdy nemůžete nahradit částicový filtr.

## **3.2 Montáž**

### **a) Baterie**

Při dodání jsou póly baterie umístěné ve filtroventilační jednotce zalepeny ochrannou páskou. Výjměte baterii a odstraňte pásku.

- Výjměte baterii a nabijte ji. Obr. 5, 6, 7, 8.

Nabíječka provádí nabíjení automaticky ve třech fázích.

Obr. 9.

1. Oranžová LED kontrolka.
2. Žlutá LED kontrolka.
3. Zelená LED kontrolka.

- Po dokončení nabíjení vytáhněte zástrčku ze zásuvky předtím, než odpojíte baterii od nabíječky.
- Zatlačte baterii zpět do prostoru pro baterii. Zkontrolujte, zda byla baterie zatlačena co nejdále a zda je zajistěna pojistikou.

### **Varování!**

- Baterii vždy nabijte dříve, než dojde k jejímu úplnému vybití.

- Nabíječka smí být používána pouze k nabíjení baterií jednotky SR 500.
- Baterie smí být nabíjena pouze originální nabíječkou od společnosti Sundström.
- Nabíječka je určena pouze pro použití ve vnitřních prostorách.
- Během používání nesmí být nabíječka zakryvána.
- Nabíječka musí být chráněna proti vlhkosti.
- Baterii nikdy nezkratujte.
- Baterii nikdy nerozebírejte.
- Baterii nikdy nevystavujte otevřenému ohni. Mohlo by dojít k výbuchu nebo požáru.

### **b) Opasek**

- Sestavte opasek. Obr. 10, 11, 12.

**Poznámka:** Pozorně si prostudujte obrázky, aby nedošlo k tomu, že opasek nebude na konci otočený naruby nebo obráceně.

### **c) Dýchací hadice**

Pečlivě si přečtěte návod k použití ochrany hlavy.

Celoobličejová maska SR 200:

- Zapojte hadici mezi celoobličejovou masku SR 200 a filtroventilační jednotku SR 500. Obr. 13, 14, 15.
- Zkontrolujte, zda je hadice pevně připojena.

Polomaska SR 900:

- Zapojte hadici mezi polomasku SR 900 a filtroventilační jednotku SR 500. Obr. 16, 17.
- Zkontrolujte, zda je hadice pevně připojena.

### **d) Částicové filtry / kombinované filtry**

Současně mohou být vždy použity pouze dva filtry nebo kombinované filtry stejného typu a třídy.

### **1. Částicový filtr SR 510**

- Zkontrolujte, zda se v uchycení filtru ve filtroventilační jednotce nachází těsnění a zda jsou v dobrém stavu. Obr. 18.
- Nasadte částicový filtr na adaptér filtru. Netlačte na střední část filtru – mohlo by dojít k poškození filtračního papíru. Obr. 19.
- Zašroubujte adaptér do uchycení filtru tak daleko, aby byl v kontaktu s těsněním. Poté s ním otočte ještě přibližně o 1/8 otáčky, aby došlo k dobrému utěsnění. Obr. 20.
- Vložte jeden předfiltr do držáku předfiltru. Obr. 21.
- Zatlačte držák předfiltru na částicový filtr. Obr. 22.

### **2. Částicový filtr SR 710**

- Zkontrolujte, zda se v uchycení filtru ve filtroventilační jednotce nachází těsnění a zda jsou v dobrém stavu. Obr. 18.
- Zašroubujte filtr do uchycení filtru tak daleko, aby byl adaptér v kontaktu s těsněním. Poté s ním otočte ještě přibližně o 1/8 otáčky, aby došlo k dobrému utěsnění. Obr. 20.
- Vložte jeden předfiltr do držáku předfiltru. Obr. 21.
- Zatlačte držák předfiltru na částicový filtr. Obr. 22.

### **3. Kombinované filtry**

- Zkontrolujte, zda se v uchycení filtru ve filtroventilační jednotce nachází těsnění a zda jsou v dobrém stavu. Obr. 18.
- Nasadte částicový filtr na plynový filtr. Šipky na částicovém filtru musí ukazovat směrem k plynovému filtru. Netlačte na střední část filtru – mohlo by dojít k poškození filtračního papíru. Obr. 19.

- Zašroubujte kombinovaný filtr do uchycení filtru tak daleko, aby byl v kontaktu s těsněním. Poté s ním otočte ještě přibližně o 1/8 otáčky, aby došlo k dobrému utěsnění. Obr. 24.
  - Vložte předfiltr do držáku předfiltru. Obr. 21.
  - Zatlačte držák předfiltru na kombinovaný filtr. Obr. 25.
- Filtr SR 599 je kombinovaný plynový filtr a čisticový filtr a je našroubován přímo do uchycení filtru na ventilátoru. Postupujte podle výše uvedeného popisu.

#### e) Zátky

Zátky se používají při čištění nebo dekontaminaci filtroventilační jednotky a zabraňují vniknutí nečistot a vody do pouzdra jednotky.

Odpojte dýchací hadici a filtry a nainstalujte zátky. Obr. 42.

## 3.3 Provoz/výkon

### Spuštění/Vypnutí

- Filtroventilační jednotku zapněte jedním stisknutím ovládacího tlačítka. Obr. 26.
- Na displeji se rozsvítí symboly, začne znít zvukový signál a aktivuje se vibrační zařízení. Obr. 27.
- Symbol baterie na displeji indikuje kapacitu baterie.
  - o Svítí zeleně: > 70 %
  - o Bliká zeleně: 50–70 %
  - o Svítí žlutě: 20–50 %
  - o Bliká červeně: < 20 %
- Filtroventilační jednotka se spustí v normálním provozním stavu.  
Pomocí ovládacího tlačítka můžete přepínat mezi normálním stavem a provozním stavem se zvýšeným výkonem.
- Filtroventilační jednotku vypnete podržením stisknutého ovládacího tlačítka přibližně na dvě sekundy.

### Symboly na displeji

Obr. 28

- a) Baterie: Označuje kapacitu baterie na začátku, a když je kapacita nedostatečná.
- b) Malý ventilátor: Během normálního provozu svítí zeleně.
- c) Větší ventilátor: Během provozního stavu se zvýšeným výkonem svítí zeleně.
- d) Výstražný trojúhelník: Svítí červeně, když dojde k přerušení průtoku vzduchu nebo k zanesení filtru.

### Výstražný systém / signály alarmu

- **V případě překážky v průtoku vzduchu**
  - o Začne znít pulzující zvukový signál.
  - o Dojde k aktivaci vestavěného vibračního zařízení.
  - o Rozbliká se červený výstražný trojúhelník na displeji.

**Akce:** Okamžitě přerušte práci, opusťte pracovní prostor, a zkонтrolujte vybavení.

- **V případě zanesení čisticových filtrů**

- o Na dobu pěti sekund se rozvezne nepřerušovaný zvukový signál.
- o Na dobu pěti sekund dojde k aktivaci vestavěného vibračního zařízení.
- o Rozbliká se červený výstražný trojúhelník na displeji.

Výstražný trojúhelník bude blikat nepřetržitě, zatímco zvukový signál a vibrace se budou opakovat v 80sekundových intervalech.

**Akce:** Okamžitě přerušte práci, opusťte pracovní prostor a vyměňte filtr.

**Poznámka:** Když jsou nasycené plynové filtry, není aktivován žádný signál. Podrobnosti o výměně plynových

filtrů naleznete v odstavci 3.1.2 Filtry a v návodu k použití připojeném k filtrům.

- **Pokud kapacita baterie klesne pod 5 %**

- o V intervalech dvou sekund se dvakrát zopakuje zvukový signál.
- o V intervalech dvou sekund se dvakrát aktivuje vestavěné vibrační zařízení.
- o Rozbliká se červený symbol baterie na displeji.

Symbol baterie bude blikat nepřetržitě, zatímco ostatní signály se opakují v 30sekundových intervalech, dokud nezbývá přibližně jedna minuta do úplného vybití baterie. Zvukový signál se poté změní na přerušovaný signál.

**Akce:** Okamžitě přerušte práci, opusťte pracovní prostor a vyměňte nebo nabijte baterii.

## 3.4 Kontrola funkčnosti

Kontrola funkčnosti by se měla provádět před každým použitím filtroventilační jednotky.

### Kontrola minimálního průtoku – MMDF

- Zkontrolujte, zda je filtroventilační jednotka kompletně, správně namontovaná, důkladně vyčištěná a nepoškozená.
- Spusťte filtroventilační jednotku.
- Umístěte ochranu hlavy do průtokoměru.
  - o PU dýchací hadice SR 550 a SR 951: Uchopte spodní část vaku a utěsněte ho okolo dýchací hadice.
  - o Gumová dýchací hadice SR 551 a PU dýchací hadice SR 952: Uchopte spodní část vaku a utěsněte ho okolo horního připojení dýchací hadice. Obr. 29.

**Poznámka:** Nesmíte uchopit pouze samotnou pryžovou hadici, protože by mohlo dojít k zamezení průtoku vzduchu nebo k nedostatečnému utěsnění.

- Druhou rukou uchopte trubici průtokoměru a držte ji tak, aby směrovala nahoru, ven z vaku. Obr. 30.
- Odečtěte polohu kuličky v trubici. Měla by se vznášet v rovině s horní značkou na trubici nebo těsně nadní (175 l/min). Obr. 31.

**Pokud není dosaženo minimálního průtoku, zkonztrolleyte následující body:**

- průtokoměr je umístěn svisle,
- kulička se volně pohybuje,
- vak je okolo hadice dobře utěsněn.

### Kontrola alarmů

Vybavení je navrženo tak, aby v případě zablokování průtoku vzduchu vydalo varovný signál.

- Vyvoľte zablokování průtoku vzduchu stisknutím horní části vaku nebo uzavřením vývodu průtokoměru. Obr. 32.
- Filtroventilační jednotka by poté měla spustit zvukový alarm, světelné signály a vibrace.
- Po opětovném obnovení průtoku vzduchu signály alarmu po 10–15 sekundách automaticky ustanou.

## 3.5 Nasazení

Po nasazení filtrů, kontrole výkonu a připojení ochrany hlavy je možné vybavení nasadit. Před nasazením si přečtěte návod k použití ochrany hlavy.

- Nasadte si filtroventilační jednotku a seřidte opasek tak, aby byla jednotka pevně a pohodlně zajištěna vzdálu na pasu. Obr. 33.
- Spusťte filtroventilační jednotku.
- Nasadte si ochranu hlavy.
- Ujistěte se, že dýchací hadice je vedena po vašich zádech a že není překroucená. Obr. 33.

Při použití celoobličejové masky by měla hadice vést okolo pasu a vzhůru přes hrudník. Obr. 34.

Při použití polomasky by hadice měla vést podél zad a přes ramena. Hadice SR 951, viz obr. 35. Hadice SR 952, viz obr. 36.

## 3.6 Sejmuti

Před sejmutím vybavení opusťte znečištěný prostor.

- Sundejte si ochranu hlavy.
  - Vyprášte filtroventilační jednotku.
  - Povolte opasek a sejměte filtroventilační jednotku.
- Po použití musí být vybavení vyčištěno a zkontrolováno. Viz část 4 Údržba.

## 4. Údržba

Pracovníci odpovědní za čištění a údržbu tohoto vybavení musí být vhodně vyškoleni a dobré seznámeni s tímto druhem práce.

### 4.1 Čištění

Po každodenní péči doporučujeme čisticí hadík Sundström SR 5226. Při důkladnějším čištění nebo dekontaminaci postupujte následovně:

- Nasadte zátky. Viz část 3.2 e.
- Použijte měkký kartáč nebo houbu navlhčenou v roztoku vody a prostředku na mytí nádobí nebo v roztoku s podobnými vlastnostmi.
- Vybaňte opláchněte a nechte uschnout.
- V případě potřeby postríkejte filtroventilační jednotku za účelem dezinfekce 70% roztokem etanolu nebo isopropanolu.

**POZNÁMKA: K čištění nikdy nepoužívejte rozpouštědlo.**

### 4.2 Skladování

Po vyčištění uchovávejte vybavení v suchém a čistém stavu, při pokojové teplotě. Chraňte před přímým slunečním světlem. Průtokoměr lze otočit naruby a použít jako vak pro skladování ochrany hlavy.

### 4.3 Plán údržby

Níže uvedený plán ukazuje minimální požadavky na úkony údržby, které zajistí, že bude vybavení vždy v použitelném stavu.

	Před použitím	Po použití	Každoročně
Vizuální kontrola	●	●	
Kontrola funkčnosti	●		●
Čištění		●	
Výměna těsnění ventilační jednotky			●

### 4.4 Výměna dílů

Vždy používejte pouze originální díly Sundströmu. Na vybavení neprovádějte úpravy. Použití neoriginálních dílů nebo jiné úpravy vybavení mohou snížit účinnost ochranných funkcí a zneplatnit schválení vydaná pro tento výrobek.

#### 4.4.1 Výměna čisticových filtrů / plynových filtrů / kombinovaných filtrů

Čisticové filtry vyměňte nejpozději tehdy, když jsou zaneseny. Ventilační jednotka pozná, když k tomu dojde a upozorní vás dle popisu v části 3.3 Provoz/výkon. Plynové filtry vyměňujte nejlépe podle předem určeného

plánu. Pokud nejsou na pracovišti prováděna žádná měření, plynové filtry by měly být vyměňovány jednou týdně, anebo častěji, pokud jsou v ochraně hlavy citit znečišťující látky.

Pamatujte, že oba filtry nebo kombinované filtry musí být vyměňovány současně a musí být stejněho typu a třídy. Postupujte následovně:

- Vyprášte filtroventilační jednotku.
- Vyšroubujte filtr / kombinovaný filtr.
- Uvolněte držák předfiltru. Obr. 37.
- Vyměňte předfiltr v držáku. V případě potřeby ho vyčistěte.
- **Při uvolnění čisticového filtru SR 510 z adaptéru postupujte následovně:**
  - o Uchopte filtr jednou rukou.
  - o Palcem druhé ruky uchopte adaptér zespodu v místě polokruhové mezery. Obr. 38.
  - o Poté filtr páčením vyměňte. Obr. 39.
- **Při uvolnění čisticového filtru SR 510 z plynového filtru postupujte následovně:**
  - o Uchopte plynový filtr jednou rukou.
  - o Do spoje mezi čisticovým a plynovým filtrem vsuněte minci nebo jiný plachý předmět (např. adaptér filtru).
  - o Poté filtr páčením vyměňte. Obr. 40.

• Nasadte nové filtry / kombinované filtry. Viz část 3.2 d.

### 4.4.2 Výměna těsnění

Těsnění v uchycených filtrech na ventilační jednotce brání průniku znečištěného vzduchu do jednotky. Musí být měněna jednou ročně, nebo v případě opotřebení či zestárnutí i častěji. Postupujte následovně:

- Vyprášte filtroventilační jednotku.
- Vyšroubujte filtry.
- Těsnění má po svém obvodu drážku a je uchyceno na přírubě pod závity v uchycení filtru. Obr. 41.
- Odstraňte staré těsnění.
- Zatlačte do příruby nové těsnění. Zkontrolujte, zda je těsnění na místě po celém obvodu.

## 5. Technické údaje

### Rychlosť proudění vzduchu

Při běžném provozu je rychlosť proudění vzduchu minimálně 175 l/min, což je výrobcem doporučený minimální průtok.

Při provozu se zvýšeným výkonem je průtok nejméně 240 l/min. Automatický systém řízení průtoku filtroventilační jednotky udržuje při provozu tyto průtoky na konstantních hodnotách.

### Baterie

STD, standardní, 14,8 V, 2,2 Ah, lithium-iontová.

HD, pro vysoké zatížení, 14,8 V, 3,6 Ah, lithium-iontová.

• Doba nabíjení baterie STD je přibližně 1,5 hodiny.

• Doba nabíjení baterie HD je přibližně 2 hodiny.

• Životnost je přibližně 500 plných nabíjecích cyklů.

• Baterie nemusí být před nabíjením vybitá.

### Provozní doby

Provozní doby se mohou lišit v závislosti na teplotě a stavu baterie a filtrů.

Níže uvedená tabulka uvádí předpokládané provozní doby za ideálních podmínek.

STD	HD	Filtr	Rychlosť proudenia vzduchu během provozu	Předpokládaná provozní doba
●		P3 R	175 l/min	7 h
●		P3 R	175 l/min	12 h
●		P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
●		A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

#### Rozsah tlaku a teploty

- Skladovací teplota. Obr. 3.
- Provozní podmínky. Obr. 4.

#### Skladovatelnost

Vybavení má dobu skladovatelnosti 5 let od data výroby. Nicméně baterii je potřeba alespoň jednou ročně nabít.

EU Prohlášení o shodě je k dispozici na webu [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Opatřebované produkty

Filtroventilační jednotka obsahuje obvod s elektronickými součástkami, přičemž malá část z nich obsahuje toxické látky. Baterie neobsahuje rtuť, kadmium ani olovo, a není tudíž považována za odpad škodlivý pro životní prostředí. Plastové součásti jsou označeny kódem materiálu. Aby byl zajištěn řádný postup při manipulaci, sběru a recyklaci opotřebených jednotek, musí být odevzdány do recyklačního střediska. Informace o nejbližším recyklačním středisku získáte u místních úřadů. Při recyklaci postupujte podle místních předpisů. Správnou recyklaci produktu přispíváte k efektivnímu využívání přírodních zdrojů.

## 6. Legenda k symbolům



Symbol recyklace



Podívejte se do návodu k použití



Nevyhazovat do běžného odpadu



Schválení CE vydala společnost INSPEC International Limited



Izolační třída 2



Kompenzace tlaku a teploty



Relativní vlhkost



Teplotní rozsah

## 7. Schválení

- Kombinace jednotky SR 500 s obličejovým štítem SR 540 nebo SR 570, svářeckým štítem SR 590 nebo SR 592, ochrannou přílbou se zorníkem SR 580, ochrannou přílbou se zorníkem SR 580 se svářeckým štítem SR 584, kulkami SR 520, SR 530, SR 561 nebo SR 562 je schválena dle normy ČSN EN 12941, třída TH3.
- Kombinace jednotky SR 500 s celoobličejovou maskou SR 200, SR 200 Airline nebo polomaskou SR 900 je schválena dle normy EN 12942, třída TM3.
- Jednotka SR 500 odpovídá požadavkům normy ČSN EN 61000-6-3 Emise a ČSN EN 61000-6-2 Odolnost, což znamená, že vyhovuje Směrnici EMC 2004/108/ES.
- Ochrana elektroniky proti vniknutí cizích předmětů je schválena se stupněm ochrany IP67 v souladu s normou ČSN EN 60529.

Osvědčení o schválení typu v souladu s Nařízením o ochranných prostředcích (EU) 2016/425 vydal oznamený subjekt č. 0194. Adresa je uvedena na zadní straně návodu k použití.

- 1. Generel information
- 2. Dele
- 3. Anvendelse
- 4. Vedligeholdelse
- 5. Tekniske specifikationer
- 6. Symbolforklaringer
- 7. Godkendelse
- 8. Nedslidte produkter

## 1. Generel information

Et åndedrætsbeskyttelsesprogram skal altid omfatte brug af et åndedrætsværn. Se EN 529:2005 for vejledning. Vejledningen i disse standarder fremhæver de vigtige aspekter i et åndedrætsbeskyttelsesprogram, men den erstatter ikke nationale eller lokale bestemmelser.

Hvis du er i tvivl om, hvilket udstyr du skal vælge, eller hvordan du skal vedligeholde det, så spør din arbejdssleder eller kontakt din forhandler. Du er også velkommen til at kontakte den tekniske serviceafdeling hos Sundström Safety AB.

### 1.1 Systembeskrivelse

SR 500 er en batteridrevet blæser, der sammen med filter og hoveddel er en del af Sundströms luftforsynehætte i åndedrætsværn, der overholder kravene i henhold til EN 12941 eller EN 12942.

Blæserenheden skal udstyres med filter, og den filtrerede luft forsynes gennem en åndedrætsslang til hoveddelen. Det overtryk, der genereres, forhindrer forureningskilder fra omgivelserne i at trænge ind i hoveddelen.

Før anvendelse skal både denne brugervejledning og brugervejledningen til filtret og hoveddelen gennemgås omhyggeligt.

#### Blæser

SR 500 har følgende egenskaber:

- Driftstid på op til 12 timer.
- Batteriet er en litium-ion-type, der kan holde til mindst 500 opladningscyklusser.
- Samme styring anvendes til start, stop og valg af driftsstatus.
- Display med tydelige symboler.
- Udleser en alarm med vibration og lyd-/lyssignaler i tilfælde af en blokering i luftstrømmen.
- Udstyret med automatisk luftstrømskontrol med kompensering for lufttryk og temperatur.
- Skal anvendes med tofiltre/kombinerede filtere.
- Kan anvendes sammen med en hætte, visir, svejseskærm, halvmaske, helmaske med visir eller svejseskærm sammen med hjelm med visir.

#### Filtre

Se kapitel 3, afsnittet *Filter*.

#### Åndedrætsslang

Åndedrætsslangen leveres ikke sammen med blæserenheden, men leveres med den relevante hoveddel. Åndedrætsslangen til halvmaske og helmaske købes separat.

#### Hoveddel

Valget af hoveddel afhænger af arbejdsmiljøet, arbejdsintensiteten og den nødvendige beskyttelsesfaktor.

Der findes følgende hoveddele til SR 500:

- Hætte i klasse TH3, modelnummer SR 520.
- Hætte i klasse TH3, modelnummer SR 530.
- Hætte i klasse TH3, modelnummer SR 561.
- Hætte i klasse TH3, modelnummer SR 562.
- Visir i klasse TH3, modelnummer SR 540.
- Visir i klasse TH3, modelnummer SR 570.
- Svejseskærm i klasse TH3, modelnummer SR 590.
- Svejseskærm i klasse TH3, modelnummer SR 592.
- Helmaske i klasse TM3, modelnummer SR 200.
- Helmaske i klasse TM3, modelnummer SR 200 Airline.
- Halvmaske i klasse TM3, modelnummer SR 900.
- Hjelm med visir i klasse TH3, modelnummer SR 580.
- Svejseskærm i klasse TH3 med hjelm med visir, modelnummer SR 584/SR 580.
- Forgylt skærm i klasse TH3 med hjelm med visir, modelnummer SR 587/SR 580.
- Skærm i klasse TH3 2/3, EN 3 med hjelm med visir, modelnummer SR 588-1/SR 580.
- Skærm i klasse TH3 2/3, EN 5 med hjelm med visir, modelnummer SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Anvendelse

SR 500 kan anvendes som et alternativ til filterrespiratorer i alle situationer, hvor disse anbefales. Dette gælder især ved arbejde, der er hårdt, varmt eller af lang varighed. Ved valg af filtere og hoveddel skal følgende faktorer tages i betragtning:

- Mulig forekomst af eksplosiv atmosfære
  - Forureningskilder
  - Koncentrationer
  - Arbejdsintensitet
  - Beskyttelseskrav ud over åndedrætsværn
- RisikoanalySEN skal foretages af en person, der har tilstrækkelig træning og erfaring inden for området.

## 1.3 Aduarsler/begrænsninger

Bemærk, at der kan være nationale forskelle i bestemmelserne for anvendelse af åndedrætsværn.

#### Aduarsler

Forhold, hvor udstyret ikke må anvendes:

- I slukket tilstand. I denne umornale situation kan kuldioxid udvikles hurtigt, idet kan blive fortynnet i hoveddelen, og der ydes ingen beskyttelse.
- Hvis den omgivende luft ikke har et normalt iltindhold.
- Hvis forureningsfaktorerne er ukendte.
- I miljøer, hvor der er umiddelbar fare for liv og helbred (IDLH).
- Med ilt eller iltberiget luft.
- Hvis du oplever, at det er vanskeligt at trække vejret.
- Hvis du kan lugte eller smage forureningskilderne.
- Hvis du oplever svimmelhed, kvalme eller andet ubehag.

#### Begrænsninger

- SR 500 skal altid anvendes med to partikelfiltere eller to kombinerede filtere eller en kombination af to gasfiltere af samme type og to partikelfiltere.
- Hvis brugeren udsættes for en meget høj arbejdsintensitet, kan der opstå et negativt tryk i hoveddelen under indåndningsfasen, som kan medføre risiko for lækkage med luftindstrængen i hoveddelen.
- Beskyttelsesfaktoren kan blive reduceret, hvis udstyret anvendes i omgivelser med høj vindhastighed.

- Vær opmærksom på, at åndedrætsslangen kan være snoet, eller at den kan sidde fast i en genstand i omgivelserne.
- Udstyret må aldrig løftes eller bæres direkte i åndedrætsslangen.
- Filterne må ikke monteres direkte på hoveddelen.
- Anvend kun filtre fra Sundström.
- Brugeren skal være opmærksom på ikke at forveksle markeringerne på et filter med andre standarder end EN 12941 og EN 12942 med klassificeringen af SR 500-blæserenheden, når de anvendes med dette filter.

## 2. Dele

### 2.1 Leveringskontrol

Kontrollér, at udstyret er komplet som vist på pakkelisten og ubeskadiget.

#### Pakkeliste

Fig. 1.

1. Blæserenhed SR 500, uden tilbehør
2. Batteri, STD
3. Batteriplader SR 513
4. Bælte SR 508
5. P3 R Partikelfilter SR 510, 2 stk.
6. Filteradaptere SR 511, 2 stk.
7. Forfiltre SR 221, 10 stk.
8. Forfilterholder SR 512, 2 stk.
9. Flowmåler SR 356
10. Brugervejledning
11. Rengøringsservietter SR 5226
12. Stiksæt

### 2.2 Tilbehør/reservedele

Fig. 2.

#### Vare Del Nr.

1. Hætte SR 561
2. Hætte SR 562
3. Hætte SR 520 M/L
3. Hætte SR 520 S/M
4. Hætte SR 530
5. Ansigtsskærm SR 540
6. Ansigtsskærm SR 570
7. Helmaske SR 200, PC-visir
7. Helmaske SR 200, glasvisir
8. Helmaske SR 200 Airline, PC-visir
8. Helmaske SR 200 Airline, glasvisir
9. Halvmaske SR 900 S
9. Halvmaske SR 900 M
9. Halvmaske SR 900 L
10. Svejseskærm SR 590
11. Svejseskærm SR 592
13. Hjelm med visir SR 580
14. Svejseskærm/hjelm med visir SR 584/SR 580
15. Slange SR 550
15. Slange SR 551
16. Slange SR 951
17. Tvingelsglange SR 952
18. Forgyldt skærm SR 587
19. Skærm 2/3, EN 3 SR 588-1
19. Skærm 2/3, EN 5 SR 588-2
20. Flowmåler SR 356
21. Rondel i stålnet SR 336

#### Bestellingsnr.

- |          |
|----------|
| H06-5012 |
| H06-5112 |
| H06-0212 |
| H06-0312 |
| H06-0412 |
| H06-0512 |
| H06-6512 |
| H01-1212 |
| H01-1312 |
| H03-1012 |
| H03-1212 |
| H01-3012 |
| H01-3112 |
| H01-3212 |
| H06-4012 |
| H06-4412 |
| H06-8012 |
| H06-8310 |
| T01-1216 |
| T01-1218 |
| T01-3003 |
| R01-3009 |
| R06-0824 |
| R06-0825 |
| R06-0826 |
| R03-0346 |
| T01-2001 |

22. Asbestsæt SR 509 T06-0105
23. Opbevaringspose SR 505 T06-0102
24. STD-standardbatteri, 2,2 Ah R06-0108
25. HD-batteri, 3,6 Ah T06-0101
26. Batteriplader SR 513 R06-0103
26. Bælte SR 508 R06-0101
26. Gummibælte SR 504 T06-0104
26. PVC-bælte T06-0124
27. Læderbælte SR 503 T06-0103
28. Bånd SR 552 T06-0116
29. Blæserenhed SR 500, uden tilbehør R06-0110
30. Pakning til blæserenhed R06-0107
31. Forfilterholder SR 512 R06-0106
32. Forfilter SR 221 H02-0312
33. Partikelfilter P3 R, SR 510 H02-1312
34. Filteradapter SR 511 R06-0105
35. Forfilterholder SR 5153 R01-0604
36. Partikelfilter P3 R, SR 710 H02-1512
37. Gasfilter A2, SR 518 H02-7012
38. Gasfilter ABE1, SR 515 H02-7112
39. Gasfilter A1BE2K1, SR 597 H02-7212
40. Kombineret filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 H02-7312
41. Stænkafskærming SR 514 T06-0114
42. Stiksæt R06-0703

## 3. Anvendelse

### 3.1 Montering

Se også brugervejledningen til hoveddelen.

#### 3.1.1 Batteri

Nye batterier skal oplades, før de anvendes første gang. Se 3.2 Samling.

#### 3.1.2 Filtre

Valg af filtre/kombinerede filtre afhænger af faktorer som f.eks. forureningskildernes type og koncentration. Blæserenheden kan anvendes kun med partikelfiltre eller med en kombination af partikelfiltre og gasfiltre. Der findes følgende filtre til SR 500:

- Partikelfilter P3 R, modelnummer SR 510. Anvendes med en adapter. Blæseren leveres med to filtre. Kan kombineres med et gasfilter.
- Partikelfilter P3 R, modelnummer SR 710. Leveres med gevind, og en adapter er ikke nødvendig. Kan ikke kombineres med et gasfilter.
- Gasfilter A2, modelnummer SR 518. Skal kombineres med et partikelfilter.
- Gasfilter ABE1, modelnummer SR 515. Skal kombineres med et partikelfilter.
- Gasfilter A1BE2K1, modelnummer SR 597. Skal kombineres med et partikelfilter.
- Kombineret filter A1BE2K1-Hg-P3 R, modelnummer SR 599.

#### Bemærk!

- De anvendte filtre skal være af samme type, f.eks. to P3 R eller to A2P3 R, osv.
- Når der skiftes filter, skal begge filtre/kombinerede filtre skiftes samtidig.
- Partikelfiltret skal altid anvendes – enten separat eller i kombination med et gasfilter.

#### Partikelfilter P3 R

Sundström markedsfører kun partikelfiltre af hojeste klasse P3 R. Der findes to modeller til blæser SR 500, dvs. SR 510 og SR 710. Filterne beskytter mod alle partikletyper, både faste og flydende. SR 510 kan anvendes

separat eller kombineret med et gasfilter. SR 710 kan ikke kombineres med et gasfilter. Partikelfiltrene kan anvendes med samme forfilterholder som den, der anvendes til Sundströms halv- og helmasker. I disse tilfælde er blæserens standardforfilter ikke inkluderet. Se 2. Styklister.

#### Gasfiltre A, B, E, K, Hg

A beskytter mod organiske gasser og dampes, såsom oplosningsmidler, med et kogepunkt på over +65 °C.

B beskytter mod uorganiske gasser og dampes, såsom klor, hydrogensulfid og hydrogencyanid.

E beskytter mod syregasser og dampes, såsom svovl-oxid og fluorbrinte.

K beskytter mod ammoniak og visse aminer, såsom ethyldiamin.

Hg beskytter mod kviksølvdampe. Advarsel! Maksimumtid 50 timer.

Gasfiltrene skal altid kombineres med partikelfilter P3 R. Tryk filtrene sammen, så pilene på partikelfiltret peger mod gasfiltret. Fig. 21.

#### Kombineret filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R,

Beskytter mod forurening af ABEK-P3 R som beskrevet ovenfor og derudover også mod Hg, kviksølvdampe. Ved anvendelse som beskyttelse mod kviksølvdampe er anvendelsesperioden begrænset til 50 timer.

#### Forfilter

Forfiltret beskytter hovedfiltret mod for hurtig tilstopning. Anbring i forfilterholderen. Forfilterholderne beskytter også hovedfiltrene mod håndteringsskader.

**Bemærk!** Forfiltret kan kun bruges som forfilter. Det kan aldrig erstattes partikelfiltret.

## 3.2 Samling

#### a) Batteri

Ved levering er det batteri, der befinner sig i blæserenheden, udstyret med beskyttelsestape over polerne. Tag batteriet ud, og fjern tapen.

- Fjern og oplad batteriet. Fig. 5, 6, 7, 8.

Opladeren oplader automatisk i tre etaper.

Fig. 9.

1. Orange LED.
2. Gul LED.
3. Grøn LED.

- Når opladningen er gennemført, trækker du stikket ud af stikkontakten, før du tager batteriet ud af opladeren.
- Sæt batteriet tilbage i batterirummet. Kontrollér, at batteriet er skubbet så langt ind som muligt, og at låsen fungerer.

#### Advarsel!

- Oplad altid batteriet, før det er helt afladet.
- Opladeren må kun bruges til at oplade batterierne til SR 500.
- Batteriet må kun oplades med en original Sundström oplader.
- Opladeren er kun beregnet til indendørs brug.
- Opladeren må ikke tildækkes, når den er i brug.
- Opladeren skal beskyttes mod fugt.
- Batteriet må aldrig kortsluttes.
- Forsøg aldrig at skille batteriet ad.
- Udsæt aldrig batteriet for åben ild. Der er risiko for eksplosion/brand.

#### b) Bælte

- Saml bælet. Fig. 10, 11, 12.

**Bemærk!** Se nøje på illustrationerne for at sikre, at bælet ikke vender på hovedet eller omvendt.

#### c) Åndedrætsslange

Læs omhyggeligt den brugervejledning, der medfølger hoveddelen.

#### Helmaske SR 200:

- Saml slangen mellem helmaske SR 200 og blæserenhed SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Kontrollér, at slangen er fastgjort.

#### Halvmaske SR 900:

- Saml slangen mellem halvmaske SR 900 og blæserenhed SR 500. Fig. 16, 17.
- Kontrollér, at slangen er fastgjort.

#### d) Partikelfiltre/kombinerede filtre

Der skal altid anvendes to filtre eller kombinerede filtre af samme type og klasse samtidig.

#### 1. Partikelfilter SR 510

- Kontrollér, at pakningerne i blæserenhedens filtermontering er på plads og i god stand. Fig. 18.
- Klik partikelfiltret på filteradapteren. Undgå at trykke midt på filtret – det kan beskadige filterpapiret. Fig. 19.
- Skru adapteren så langt ind i filtermonteringen, at adapteren berører pakningen. Drej den derefter yderligere ca. 1/8 omgang for at sikre en god tætnings. Fig. 20.
- Sæt et forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
- Tryk forfilterholderen fast på partikelfiltret. Fig. 22.

#### 2. Partikelfilter SR 710

- Kontrollér, at pakningerne i blæserenhedens filtermontering er på plads og i god stand. Fig. 18.
- Skru filtret så langt ind i filtermonteringen, så adapteren berører pakningen. Drej det derefter yderligere ca. 1/8 omgang for at sikre en god tætnings. Fig. 20.
- Sæt et forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
- Tryk forfilterholderen fast på partikelfiltret. Fig. 22.

#### 3. Kombinerede filtre

- Kontrollér, at pakningerne i blæserenhedens filtermontering er på plads og i god stand. Fig. 18.
  - Klik partikelfiltret på gasfiltret. Pilene på partikelfiltret skal pege mod gasfiltret. Undgå at trykke midt på filtret – det kan beskadige filterpapiret. Fig. 19.
  - Skru det kombinerede filter ind i filtermonteringen, indtil det berører pakningen. Drej det derefter yderligere ca. 1/8 omgang for at sikre en god tætnings. Fig. 24.
  - Sæt et forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
  - Tryk forfilterholderen på det kombinerede filter. Fig. 25.
- Filter SR 599 er et kombineret gasfilter og partikelfilter, og det skrues direkte på blæserens filtermontering. Fortsæt som beskrevet ovenfor.

#### e) Stiksæt

Stiksættet anvendes til rengøring eller dekontaminering af blæserenheden og forhindrer, at der kommer snavs og vand ind i blæserhuset.

Afmonter åndedrætsslangen og filtrene, og monter stikkene. Fig. 42.

### 3.3 Drift/ydelse

#### Start/sluk

- Start blæserenheden ved at trykke én gang på styreknappen. Fig. 26.
- Symbolerne på displayet lyser, der lyder et lydsignal, og vibratoren vibrerer. Fig. 27.
- Batterisymbolet på displayet angiver batterikapaciteten.
  - Lyser grønt: > 70 %
  - Blinker grønt: 50-70 %
  - Lyser gult: 20-50 %
  - Blinker rødt: < 20 %
- Blæserenheden starter i normal driftsstatus. Skift mellem normal og optimeret driftsstatus med styreknappen.
- Hold styreknappen nede i ca. to sekunder for at slukke for blæserenheden.

#### Displaysymboler

Fig. 28

- Batteri: Angiver batterikapaciteten ved start, og når batterikapaciteten er lav.
- Lille blæser: Lyser med et grønt lys under normal drift.
- Større blæser: Lyser med et grønt lys under optimeret drift.
- Advarselstrekant: Lyser med et rødt lys, hvis luftstrømmen blokeres, eller hvis filtrene tilstopper.

#### Advarselssystem/alarmsignal

- I tilfælde af tilstopning af luftstrømmen
  - Der lyder et pulserende lydsignal.
  - Den indbyggede vibrator aktiveres.
  - Den røde advarselstrekant på displayet blinker.

**Handling:** Afbryd straks arbejdet, forlad området, og undersøg udstyret.

- Hvis partikelfiltrene er tilstoppet

- Der lyder et kontinuerligt lydsignal i fem sekunder.
- Den indbyggede vibrator aktiveres i fem sekunder.
- Den røde advarselstrekant på displayet blinker.

Advarselstrekanten blinker kontinuerligt, hvorimod lydsignalet og vibrationen gentages i intervaller på 80 sekunder.

**Handling:** Afbryd straks arbejdet, forlad området, og undersøg filtret.

**Bemærk!** Der aktiveres ikke noget signal, når gasfiltrene er mættede. For yderligere oplysninger om udskiftning af gasfiltrene, se under 3.1.2 Filtre og i brugervejledningen, der leveres sammen med filtrene.

- Hvis batterikapaciteten er lavere end 5 %

- Et lydsignal gentages to gange i intervaller på to sekunder.
- Den indbyggede vibrator aktiveres to gange i intervaller på to sekunder.
- Batterisymbolet på displayet blinker rødt.

Batterisymbolet blinker kontinuerligt, mens andre signaler gentages i intervaller på 30 sekunder, indtil der er ca. et minut tilbage, før batteriet er helt afladet. Da ændres lydsignalet til et intermitterende signal.

**Handling:** Afbryd straks arbejdet, forlad området, og skift/oplad batteriet.

### 3.4 Driftstjek

Driftstjekket skal udføres, hver gang blæserenheden bruges.

#### Kontrol af minimumflow – MMDF

- Kontrollér, at blæserenheden er hel, korrekt monteret, grundigt renset og ubeskadiget.
- Start blæserenheden.
- Anbring hoveddelen i flowmåleren.
  - SR 550 PU og SR 951 PU åndedrætsslange: Grib om den nedre del af posen for at tæmte omkring åndedrætsslangen.
  - SR 551 gummiåndedrætsslange og SR 952 PU åndedrætsslange: Grib fat om den nedre del af posen for at tæmte omkring indåndingsslangens øvre aggregat. Fig. 29.

**Bemærk! Du må ikke tage fat om selve gummislangen, da dette enten blokerer for luftstrømmen eller forhindrer en fuldstændig tætning.**

- Tag fat i flowmålerens slange med den anden hånd, således at røret peger lodret op fra posen. Fig. 30.
- Aflæs kuglens position i røret. Den skal svæve på niveau med eller lidt over 175 l/min-markeringen på røret. Fig. 31.

**Hvis minimumflow ikke opnås, skal du kontrollere, at**

- flowmåleren holdes opret,
- kuglen bevæger sig frit,
- posen sidder tæt rundt om røret.

#### Sådan kontrolleres alarmerne

Udstyret er konstrueret til at afgive en advarsel, hvis noget blokerer for luftstrømmen.

- Udlos en standsnings af luftstrømmen ved at tage fat om den øverste del af posen eller ved at lukke for udløbet for flowmåleren. Fig. 32.
- Blæserenheden skal derefter starte alarmerne med lyd, lyssignaler og vibrationer.
- Hvis luften derefter igen frit kan strømme, stopper alarmsignalene automatisk efter 10-15 sekunder.

### 3.5 Påtagning

Når filtrene er påsat, der er udført et driftstjek, og hoveddelen er påsat, kan du tage udstyret på. For du tager det på, skal du læse brugervejledningen for hoveddelen.

- Tag blæserenheden på, og juster bæltet, så blæserenheden sidder tæt og behageligt bag på livet af dig. Fig. 33.
- Start blæserenheden.
- Sæt hoveddelen på.
- Sørg for, at åndedrætsslangen løber langs din ryg, og at den ikke er snoet. Fig. 33.

Bemærk, at når der anvendes en helmaske, skal slangen løbe langs din talje og op over brystet. Fig. 34.

Når der anvendes en halvmaske, skal slangen løbe langs din ryg og over dine skuldre. Se fig. 35 for slange SR 951. Se fig. 36 for slange SR 952.

### 3.6 Aftagning

Forlad det forurenede område, før du tager udstyret af.

- Tag hoveddelen af.
- Sluk for blæserenheden.
- Løsn bæltet, og fjern blæseren.

Efter brug skal udstyret rengøres og kontrolleres. Se 4 Vedligeholdelse.

## 4. Vedligeholdelse

Personen, som er ansvarlig for rengøring og vedligeholdelse af udstyret, skal have passende uddannelse og være fortrolig med arbejdsopgaver af denne art.

### 4.1 Rengøring

Sundström rengøringsservicetilbyder SR 5226 anbefales til daglig vedligeholdelse. I forbindelse med grundigere rengøring eller dekontaminering er proceduren som følger:

- Monter stiksættet. Se 3.5.e.
- Brug en blød børste eller en svamp, der er fugtet med en oplosning af vand og opvaskemiddel eller lignende.
- Skyl udstyret, og lad det tørre.
- Ved behov kan produktet desinficeres med en ethanol- eller isopropanoloplösning på 70 %.

**BEMÆRK!** Brug aldrig oplosningsmidler til rengøringen.

### 4.2 Opbevaring

Efter rengøring skal udstyret opbevares tørt og rent ved stuetemperatur. Undgå at udsætte det for direkte sollys. Flowsmåleren kan vendes med vrangen ud og anvendes som en opbevaringspose til hoveddelen.

### 4.3 Vedligeholdelsesplan

Anbefaede mindstekrav til vedligeholdelsesrutiner, så du er sikker på, at udstyret altid er funktionsdygtigt.

	Før anvendelse	Efter anvendelse	Årligt
Visuel kontrol	●	●	
Driftstjek	●		●
Rengøring		●	
Skift af blæserpakninger			●

### 4.4 Udkiftning af dele

Anvend altid originale reservedele fra Sundström. Udstyret må ikke ændres. Anvendelsen af uoriginale dele eller nogen form for modifikationer kan reducere den beskyttende funktion og vil kompromittere produktets godkendelser.

#### 4.4.1 Sådan skiftes partikelfiltre/gasfiltre/kombinerede filtre

Udkift partikelfiltrene, så snart de tilstoppes. Blæseren mærker, når det sker, og giver en advarsel – som beskrevet i 3.3 under overskriften Drift/ydelse. Gasfiltrene bør skiftes i henhold til en plan, der er fastlagt på forhånd. Hvis der ikke foretages målinger på stedet, skal gasfiltrene skiftes en gang om ugen eller oftere, hvis forureningskilderne kan lugtes eller smages i hoveddelen. Husk, at begge filtre/kombinerede filtre skal skiftes samtidig og skal være af samme type og klasse. Fortsæt som følger:

- Sluk for blæserenheden.
- Skru filteret/det kombinerede filter af.
- Løsn forfilterholderen. Fig. 37.
- Skift forfiltret i holderen. Rengør, hvis det er nødvendigt.

##### • Fortsæt som følger for at frigøre partikelfiltret

##### SR 510 fra adapteren:

- o Grib fat i filtret med den ene hånd.
- o Anbring tommelfingeren på den anden hånd på undersiden af adapteren i den halvcirkelformede åbning. Fig. 38.

- o Vrid derefter filtret ud. Fig. 39.

##### • Frigør partikelfiltret SR 510 fra gasfiltret på følgende måde:

- o Grib fat i gasfiltret med den ene hånd.
- o Sæt en mønt eller en anden flad ting, f.eks. filteradapteren, ind i samlingen mellem partikel- og gasfiltrene.
- o Vrid derefter filtret ud. Fig. 40.

- Sæt nye filtre/kombinerede filtre i. Se 3.2 d.

## 4.4.2 Sådan skiftes pakningerne

Pakningerne i filtermonteringerne på blæserenheden forhindrer, at forurenset luft bliver suget ind i blæserenheden. De skal skiftes en gang om året eller oftere, hvis der registreres slid eller ældning. Fortsæt som følger:

- Sluk for blæserenheden.
- Skrufiltrene ud.
- Pakningen har en rille hele vejen rundt og monteres på en flange under gevindet i filtermonteringen. Fig. 41.
- Fjern den gamle pakning.
- Monter den nye pakning på flangen. Kontrollér, at pakningen sidder rigtigt hele vejen rundt.

## 5. Tekniske specifikationer

### Luftstrømhastighed

Ved normal drift er luftstrømhastigheden mindst 175 l/min, hvilket er fabrikantens anbefaede minimumsgennemstrømningshastighed eller MMDF.

Ved optimeret drift er luftstrømhastigheden op til 240 l/min. Blæserenhedens automatiske luftstrømsstyringssystem opretholder disse hastigheder konstant gennem driftsiden.

### Batterier

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, lithium-ion.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, lithium-ion.

- Opladningstiden for STD-batteriet er på ca. 1,5 time.
- Opladningstiden for HD-batteriet er på ca. 2 timer.
- Pendlingstiden er ca. 500 hele perioder.
- Batteriet skal ikke aflades, før det oplades.

### Driftstider

Driftstiderne kan variere afhængigt af temperaturen og batteriets og filtrene tilstand.

Nedenstående tabel giver en idé om de forventede driftstider under ideelle forhold.

STD	HD	-filter	Luftstrøms hastighed	Forventede driftstider
●		P3 R	175 l/min	7 t
	●	P3 R	175 l/min	12 t
	●	P3 R	240 l/min	7 t
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 t
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 t
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 t

### Tryk- og temperaturområde

• Opbevaringstemperatur. Fig. 3.

• Driftsbetingelser. Fig. 4.

### Holdbarhed

Udstyret har en holdbarhed på fem år fra fremstilningsdatoen. Bemærk, at batteriet skal oplades mindst en gang om året.

## 6. Symbolforklaringer

	Genbrugssymbol
	Se brugervejledningen
	Ikke med husholdningsaffald
	CE-godkendt af INSPEC International Limited 0194
	Isoleringsklasse 2
	Tryk- og temperaturkompenseret
	Relativ luftfugtighed
	-xx°C - +xx°C Temperaturområde

## 8. Nedslidte produkter

Blæserenheden indeholder en printplade med elektroniske komponenter, hvorfra en lille del indeholder giftige stoffer. Batteriet indeholder ikke kviksolv, kadmium eller bly og betragtes derfor ikke som miljøskadeligt affald. Plastikdelene er mærket med en materialekode. Af hen-syn til korrekt håndtering, indsamling og genanvendelse skal nedslidte blæsere indleveres på en genbrugsstation. Kontakt de lokale myndigheder for at få oplysninger om placeringen af den nærmeste genbrugsstation. Genbruges i overensstemmelse med lokale love og regler. Korrekt genbrug af produktet bidrager til effektiv brug af naturressourcerne.

## 7. Godkendelse

- SR 500 kombineret med ansigtsskærm SR 540 eller SR 570, svejeseskærm SR 590 eller SR 592, hjelm med visir SR 580, hjelm med visir SR 580 med svejeseskærm SR 584, hætter SR 520, SR 530, SR 561 eller SR 562 er godkendt i overensstemmelse med EN 12941, klasse TH3.
- SR 500 kombineret med helmaske SR 200, SR 200 Airline eller halvmaske SR 900 er godkendt i overensstemmelse med EN 12942, klasse TM3.
- SR 500 overholder kravene i EN 61000-6-3 Emission og EN 61000-6-2 Immunitet, hvilket gør, at blæseren overholder bestemmelserne i EMC-direktiv 2004/108/EF.
- Beskyttelsesgraden er godkendt i IP-klassificering IP67 i overensstemmelse med IEC/EN 60529.

PPE-forordning (EU) 2016/425-typegodkendelsen er udstedt af godkende myndighed 0194. Adressen er angivet på bagsiden af brugervejledningen.

EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com).

- 1. Allgemeine Informationen
- 2. Teile
- 3. Verwendung
- 4. Wartung
- 5. Technische Spezifikation
- 6. Erläuterung der Symbole
- 7. Zulassung
- 8. Ende der Produktnutzungsdauer

## 1. Allgemeine Informationen

Die Verwendung einer Atemschutzmaske muss im Rahmen eines Atemschutzprogramms stattfinden. Für weitere Informationen siehe EN 529:2005. Die in diesen Normen enthaltenen Leitlinien zeigen wichtige Aspekte eines Atemschutzgerätes auf, ersetzen jedoch nicht nationale oder lokale Vorschriften.

Wenn Sie bzgl. der Auswahl und Pflege Ihrer Ausrüstung unsicher sind, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten oder an die Verkaufsstelle. Sie können sich auch jederzeit an den Technischen Kundendienst von Sundström Safety AB wenden.

### 1.1 Systembeschreibung

Das SR 500 ist ein batteriebetriebenes Gebläse, das zusammen mit Filtern und Kopfbedeckung zum gebläseunterstützten Sundström-Atemschutzsystem nach EN 12941 oder EN 12942 gehört.

Das Gebläse muss mit Filtern ausgestattet sein, und die gefilterte Luft wird durch einen Atemschlauch der Kopfbedeckung zugeführt.

Der vom Gebläse erzeugte Überdruck verhindert das Eindringen von Verunreinigungen aus der Umgebung in die Kopfbedeckung.

Vor Gebrauch sind diese Gebrauchsanweisung und jene für Filter und Kopfbedeckung sorgfältig zu lesen.

#### Gebläse

Das SR 500 besitzt folgende Eigenschaften:

- Bis zu 12 Stunden Betriebszeit.
- Die Lithium-Ionen-Batterie kann bis zu 500 mal aufgeladen werden.
- Start, Stopp und Wahl der Betriebsart erfolgen mit ein und derselben Bedientaste.
- Display mit klaren Symbolen.
- Alarm durch Vibration und optische/akustische Signale bei Behinderung des Luftstroms.
- Automatische Luftstromregelung mit integrierter Luftdruck- und Temperaturkompensation.
- Muss mit zwei Filtern/Kombinationsfiltern verwendet werden.
- Verwendung mit Haube, Visier, Schweißschutzvisier, Halbmaske, Vollgesichtsmaske, Helm mit Visier oder Schweißschutzvisier zusammen Helm mit Visier möglich.

#### Filter

Siehe Kapitel 3, Abschnitt *Filter*.

#### Atemschlauch

Der Atemschlauch gehört nicht zum Lieferumfang des Gebläses. Er wird mit der zugehörigen Kopfbedeckung geliefert. Der Atemschutzschlauch für Halbmaske und Vollgesichtsmaske ist gesondert erhältlich.

#### Kopfbedeckung

Die Wahl der Kopfbedeckung hängt von den Arbeitsbedingungen, der Arbeitsintensität und dem vorgeschriebenen Schutzfaktor ab. Folgende Kopfbedeckungen sind für SR 500 erhältlich:

- Haube der Klasse TH3, Modellnummer SR 520.
- Haube der Klasse TH3, Modellnummer SR 530.
- Haube der Klasse TH3, Modellnummer SR 561.
- Haube der Klasse TH3, Modellnummer SR 562.
- Visier der Klasse TH3, Modellnummer SR 540.
- Visier der Klasse TH3, Modellnummer SR 570.
- Schweißschutzvisier der Klasse TH3, Modellnummer SR 590.
- Schweißschutzvisier der Klasse TH3, Modellnummer SR 592.
- Vollgesichtsmaske der Klasse TM3, Modellnummer SR 200.
- Vollgesichtsmaske der Klasse TM3, Modellnummer SR 200 Airline.
- Halbmaske der Klasse TM3, Modellnummer SR 900.
- Helm mit Visier der Klasse TH3, Modellnummer SR 580.
- Schweißschutzvisier der Klasse TH3 zusammen mit Helm mit Visier, Modellnummer SR 584/SR 580.
- Vergoldetes Visier der Klasse TH3 zusammen mit Helm mit Visier, Modellnummer SR 587/SR 580.
- 2/3-Schutzvisier EN 3 der Klasse TH3 zusammen mit Helm mit Visier, Modellnummer SR 588-1/SR 580.
- 2/3-Visier der Klasse TH3, EN 5 zusammen mit Helm mit Visier, Modellnummer SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Anwendungen

Das Gebläse SR 500 kann als Alternative für Filterrespiratoren in allen Situationen verwendet werden, in denen diese empfohlen werden. Dies gilt insbesondere für schwere oder langwierige Arbeiten in heißer Umgebung.

Bei der Wahl von Filter und Kopfbedeckung sind unter anderem folgende Faktoren zu berücksichtigen:

- Mögliches Auftreten einer explosiven Atmosphäre
  - Art der Schadstoffe
  - Konzentrationen
  - Arbeitsintensität
  - Zusätzlicher Schutzbefehl neben dem Atemschutz
- Die Risikoanalyse ist von einer Person mit entsprechender Ausbildung und Erfahrung in dem betreffenden Bereich durchzuführen.

## 1.3 Warnungen/Einschränkungen

Beachten Sie, dass es hinsichtlich der Verwendung von Atemschutzgeräten nationale Unterschiede in der Gesetzgebung geben kann.

#### Warnungen

Die Ausrüstung darf nicht eingesetzt werden

- wenn das Gebläse ausgeschaltet ist. In dieser anomalen Situation kann es unter der Kopfbedeckung zu Sauerstoffmangel und einem raschen Anstieg der Kohlendioxidkonzentration kommen. Ein Schutz ist dann nicht mehr gegeben,
- wenn die Umgebungsluft keinen normalen Sauerstoffgehalt aufweist.
- wenn unbekannte Verunreinigungen vorhanden sind.
- in Umgebungen, die unmittelbar lebensgefährlich und gesundheitsschädlich sind (IDLH).

- mit Sauerstoff oder sauerstoffangereicherter Luft.
- wenn Sie nur schwer atmen können.
- wenn Sie Verunreinigungen riechen oder schmecken können.
- wenn Sie Schwindelgefühl, Übelkeit oder andere Arten von Unbehagen empfinden.

#### Einschränkungen

- Das Gebläse SR 500 ist stets mit zwei Partikelfiltern oder zwei Kombinationsfiltern oder einer Kombination aus zwei Gasfiltern desselben Typs und zwei Partikelfiltern zu verwenden.
- Bei sehr anstrengender Arbeit kann beim Einatmen in der Kopfbedeckung Unterdruck entstehen, sodass Verunreinigungen eindringen können.
- Der Schutzfaktor kann sich beim Einsatz der Ausrüstung in Umgebungen mit starkem Wind verringern.
- Achten Sie darauf, dass der Atemschlauch keine Schlaufe bildet und sich nicht an Gegenständen der Umgebung verfängt.
- Die Ausrüstung darf niemals am Atemschlauch angehoben oder getragen werden.
- Die Filter dürfen nicht direkt an die Kopfbedeckung angeschlossen werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Sundström-Filter.
- Der Benutzer muss darauf achten, nicht die Klassifizierung gemäß EN 12941 oder EN 12942 mit der Klassifizierung des Gebläses SR 500 nach anderen Normen zu verwechseln.

## 2. Teile

### 2.1 Überprüfung der Lieferung

Überprüfen Sie die Ausrüstung anhand der Packliste auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

#### Packliste

Abb. 1.

1. Gebläse SR 500, nackt
2. Batterie, STD
3. Batterieladegerät SR 513
4. Gürtel SR 508
5. Partikelfilter P3 R, SR 510, 2x
6. Filteradapter SR 511, 2x
7. Vorfilter SR 221, 10x
8. Vorfilterhalter SR 512, 2x
9. Luftstrommesser SR 356
10. Gebrauchsanleitung
11. Reinigungstuch SR 5226
12. Stöpselsatz

### 2.2 Zubehör/Ersatzteile

Abb. 2.

#### Artikel Teil Nr.

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Haube SR 561                                | H06-5012 |
| 2. Haube SR 562                                | H06-5112 |
| 3. Haube SR 520 M/L                            | H06-0212 |
| 3. Haube SR 520 S/M                            | H06-0312 |
| 4. Haube SR 530                                | H06-0412 |
| 5. Gesichtsschild SR 540                       | H06-0512 |
| 6. Gesichtsschild SR 570                       | H06-6512 |
| 7. Vollgesichtsmaske SR 200, PC-Visier         | H01-1212 |
| 7. Vollgesichtsmaske SR 200, Glasvisier        | H01-1312 |
| 8. Vollgesichtsmaske SR 200 Airline, PC-Visier | H03-1012 |

#### Bestellnr.

- |   |          |
|---|----------|
| 8. Vollgesichtsmaske SR 200 Airline, Glasvisier       | H03-1212 |
| 9. Halbmaske SR 900 S                                 | H01-3012 |
| 9. Halbmaske SR 900 M                                 | H01-3112 |
| 9. Halbmaske SR 900 L                                 | H01-3212 |
| 10. Schweißschutzvisier SR 590                        | H06-4012 |
| 11. Schweißschutzvisier SR 592                        | H06-4412 |
| 13. Helm mit Visier SR 580                            | H06-8012 |
| 14. Schweißschutzvisier/Helm mit Visier SR 584/SR 580 | H06-8310 |
| 15. Schlauch SR 550                                   | T01-1216 |
| 15. Einzelschlauch SR 551                             | T01-1218 |
| 16. Einzelschlauch SR 951                             | T01-3003 |
| 17. Doppelschlauch SR 952                             | R01-3009 |
| 18. Vergoldetes Visier SR 587                         | R06-0824 |
| 19. 2/3-Visier, EN 3 SR 588-1                         | R06-0825 |
| 19. 2/3-Visier, EN 5 SR 588-2                         | R06-0826 |
| 20. Luftstrommesser SR 356                            | R03-0346 |
| 21. Stahlnetscheibe SR 336                            | T01-2001 |
| 22. Asbestinstallationssatz SR 509                    | T06-0105 |
| 23. Aufbewahrungstasche SR 505                        | T06-0102 |
| 24. Standardbatterie STD, 2,2 Ah                      | R06-0108 |
| 25. HD-Batterie, 3,6 Ah                               | T06-0101 |
| 25. Batterieladegerät SR 513                          | R06-0103 |
| 26. Gürtel SR 508                                     | R06-0101 |
| 26. Gummigürtel SR 504                                | T06-0104 |
| 26. PVC-Gürtel  | T06-0124 |
| 27. Ledergürtel SR 503                                | T06-0103 |
| 28. Kopfgestell SR 552                                | T06-0116 |
| 29. Gebläse SR 500, nackt                             | R06-0110 |
| 30. Dichtung zu Gebläseeinheit                        | R06-0107 |
| 31. Vorfilterhalter SR 512                            | R06-0106 |
| 32. Vorfilter SR 221                                  | H02-0312 |
| 33. Partikelfilter P3 R, SR 510                       | H02-1312 |
| 34. Filteradapter SR 511                              | R06-0105 |
| 35. Vorfilterhalter SR 5153                           | R01-0604 |
| 36. Partikelfilter P3 R, SR 710                       | H02-1512 |
| 37. Gasfilter A2, SR 518                              | H02-7012 |
| 38. Gasfilter ABE1, SR 515                            | H02-7112 |
| 39. Gasfilter A1BE2K1, SR 597                         | H02-7212 |
| 40. Kombinationsfilter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599        | H02-7312 |
| 41. Überzug SR 514                                    | T06-0114 |
| 42. Stöpselsatz                                       | R06-0703 |

## 3. Verwendung

### 3.1 Installation

Lesen Sie bitte auch die Gebrauchsanleitung für die Kopfbedeckung.

#### 3.1.1 Batterie

Neue Batterien müssen vor der ersten Verwendung aufgeladen werden. Siehe 3.2 Montage.

#### 3.1.2 Filter

Die Wahl von Filtern/Kombinationsfiltern hängt unter anderem von der Art der Luftverunreinigung und deren Konzentration ab. Der Gebläse kann entweder nur mit Partikelfiltern oder mit einer Kombination aus Partikel- und Gasfiltern verwendet werden.

Folgende Filter sind für das SR 500 erhältlich:

- Partikelfilter P3 R, Modellnummer SR 510. Wird mit einem Adapter eingesetzt. Das Gebläse wird mit zwei Filtern geliefert. Kann mit einem Gasfilter kombiniert werden.
- Partikelfilter P3 R, Modellnummer SR 710. Mit Gewinde versehen, kein Adapter erforderlich. Nicht mit einem Gasfilter kombinierbar.

- Gasfilter A2, Modellnummer SR 518. Zur Kombination mit einem Partikelfilter.
- Gasfilter ABE1, Modellnummer SR 515. Zur Kombination mit einem Partikelfilter.
- Gasfilter A1BE2K1, Modellnummer SR 597. Zur Kombination mit einem Partikelfilter.
- Kombinationsfilter A1BE2K1-Hg-P3 R, Modellnummer SR 599.

**Hinweis!**

- Die verwendeten Filter müssen vom gleichen Typ sein, d. h. zwei P3 R oder zwei A2P3 R usw.
- Beim Filterwechsel sind beide Filter/Kombinationsfilter gleichzeitig zu ersetzen.
- Ein Partikelfilter ist in jedem Fall zu verwenden – entweder separat oder zusammen mit einem Gasfilter.

**Partikelfilter P3 R**

Sundström vertreibt nur Partikelfilter der höchsten Klasse P3 R. Für das Gebläse SR 500 sind zwei Modelle erhältlich: SR 510 und SR 710. Die Filter schützen vor Partikeln jeder Art, sowohl vor festen als auch vor flüssigen. Der Filter SR 510 kann separat verwendet oder mit einem Gasfilter kombiniert werden. Der SR 710 kann nicht mit einem Gasfilter kombiniert werden. Die Partikelfilter können mit dem gleichen Vorfilterhalter wie die Sundström Halb- und Vollgesichtsmasken eingesetzt werden. In diesen Fällen wird der Standardvorfilterhalter des Gebläses nicht benutzt. Siehe 2. Teileverzeichnis.

**Gasfilter A, B, E, K, Hg**

**A** schützt gegen organische Gase und Dämpfe, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C.

**B** schützt gegen anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Blausäure.

**E** schützt gegen saure Gase und Dämpfe, z. B. Schwefeldioxid und Fluorwasserstoff.

**K** schützt gegen Ammoniak und gewisse Amine, z. B. Äthylendiamin.

**Hg** schützt gegen Quecksilberdampf. Warnung! Maximale Verwendungszeit 50 Stunden.

Die Gasfilter müssen immer mit Partikelfiltern des Typs P3 R kombiniert werden. Die Filter so zusammenpressen, dass die Pfeile auf dem Partikelfilter in Richtung des Gasfilters zeigen. Abb. 21.

**Kombinationsfilter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Schützt gegen ABEK-P3 R-Verschmutzungen gemäß obenstehender Beschreibung und zusätzlich gegen Hg, Quecksilberdampf. Bei Verwendung zum Schutz gegen Quecksilberdampf ist die maximale Anwendungszeit auf 50 Stunden begrenzt.

**Vorfilter**

Der Vorfilter schützt den Hauptfilter vor zu schnellem Zusetzen. Den Vorfilter in den Vorfilterhalter einsetzen. Der Vorfilterhalter schützt die Hauptfilter auch vor Handhabungsschäden.

**Hinweis!** Der Vorfilter kann nur als Vorfilter verwendet werden. Er kann niemals den Partikelfilter ersetzen.

## 3.2 Montage

**a) Batterie**

Bei Lieferung sitzt die Batterie im Gebläse, die Pole sind durch Klebeband abgedeckt. Nehmen Sie die Batterie heraus und entfernen Sie das Klebeband.

- Nehmen Sie die Batterie heraus und laden Sie sie auf. Abb. 5, 6, 7, 8.

Das Ladegerät führt den Ladevorgang automatisch in drei Phasen durch.

Abb. 9.

1. Orangefarbene Leuchtdiode.
2. Gelbe Leuchtdiode.
3. Grüne Leuchtdiode.

- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Batterie vom Ladegerät abklemmen.
- Schieben Sie die Batterie wieder in das Batteriefach. Achten Sie darauf, dass die Batterie bis zum Anschlag eingeschoben und die Arretierung eingerastet ist.

**Warnung!**

- Laden Sie die Batterie stets wieder auf, bevor sie vollständig entladen ist.
- Das Ladegerät darf nur zum Aufladen der Batterien für das Gebläse SR 500 verwendet werden.
- Die Batterie darf nur mit einem Original-Ladegerät von Sundström aufgeladen werden.
- Das Ladegerät darf nur in Innenräumen benutzt werden.
- Das Ladegerät darf während des Gebrauchs nicht abgedeckt werden.
- Das Ladegerät muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.
- Schließen Sie niemals die Batterie kurz.
- Versuchen Sie niemals, die Batterie zu zerlegen.
- Setzen Sie die Batterie niemals einer offenen Flamme aus. Es besteht Explosions- bzw. Brandgefahr.

**b) Gürtel**

- Montieren Sie den Gürtel. Abb. 10, 11, 12.

**Hinweis!** Sehen Sie sich die Abbildung genau an, um zu vermeiden, dass der Gürtel verkehrt angebracht wird.

**c) Atemschlauch**

Lesen Sie die dem Kopfoberteil beiliegende Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

**Vollgesichtsmaske SR 200:**

- Montieren Sie den Schlauch zwischen der Vollgesichtsmaske SR 200 und dem Gebläse SR 500. Abb. 13, 14, 15.
- Kontrollieren Sie, dass der Schlauch fest sitzt.

**Halbmaske SR 900:**

- Montieren Sie den Schlauch zwischen der Halbmaske SR 900 und dem Gebläse SR 500. Abb. 16, 17.
- Kontrollieren Sie, dass der Schlauch fest sitzt.

**d) Partikelfilter/Kombinationsfilter**

Es sind immer zwei Partikelfilter oder zwei Kombinationsfilter desselben Typs und derselben Klasse gleichzeitig zu verwenden.

**1. Partikelfilter SR 510**

- Prüfen Sie, ob die Dichtungen in der Filterfassung des Gebläses richtig sitzen und intakt sind. Abb. 18.
- Lassen Sie den Partikelfilter am Filteradapter einrasten. Drücken Sie nicht auf die Filtermitte, damit das Filterpapier nicht beschädigt wird. Abb. 19.
- Schrauben Sie den Adapter in die Filterfassung ein, bis der Adapter an der Dichtung anliegt. Drehen Sie dann ca. 1/8 Umdrehung weiter, um gute Abdichtung zu gewährleisten. Abb. 20.
- Setzen Sie einen Vorfilter in den Vorfilterhalter ein. Abb. 21.

- Drücken Sie den Vorfilterhalter am Partikelfilter an. Abb. 22.

## 2. Partikelfilter SR 710

- Prüfen Sie, ob die Dichtungen in der Filterfassung des Gebläses richtig sitzen und intakt sind. Abb. 18.
- Schrauben Sie den Filter in die Filterfassung ein, bis der Adapter an der Dichtung anliegt. Drehen Sie dann ca. 1/8 Umdrehung weiter, um gute Abdichtung zu gewährleisten. Abb. 20.
- Setzen Sie einen Vorfilter in den Vorfilterhalter ein. Abb. 21.
- Drücken Sie den Vorfilterhalter am Partikelfilter an. Abb. 22.

## 3. Kombinationsfilter

- Prüfen Sie, ob die Dichtungen in der Filterfassung des Gebläses richtig sitzen und intakt sind. Abb. 18.
- Drücken Sie den Partikelfilter am Gasfilter an. Die Pfeile auf dem Partikelfilter müssen in Richtung des Gasfilters zeigen. Drücken Sie nicht auf die Filtermitte, damit das Filterpapier nicht beschädigt wird. Abb. 19.
- Schrauben Sie den Kombinationsfilter in die Filterfassung ein, bis er an der Dichtung anliegt. Drehen Sie dann ca. 1/8 Umdrehung weiter, um gute Abdichtung zu gewährleisten. Abb. 24.
- Setzen Sie einen Vorfilter in den Vorfilterhalter ein. Abb. 21.
- Drücken Sie den Vorfilterhalter am Kombinationsfilter an. Abb. 25.

Der Filter SR 599 ist ein kombinierter Gas- und Partikelfilter. Er wird direkt in die Filterhalterung des Gebläses geschraubt. Gehen Sie dabei wie oben beschrieben vor.

### e) Stöpselsatz

Der Stöpselsatz wird beim Reinigen oder Dekontaminieren des Gebläses benutzt, um das Eindringen von Wasser oder Schmutz ins Gehäuse zu vermeiden.

Nehmen Sie Atemschlauch und Filter ab und setzen Sie die Stöpsel ein. Abb. 42.

## 3.3 Betrieb/Funktion

### Ein- und Ausschalten

- Das Gebläse wird durch einmaliges Betätigen der Betriebstaste eingeschaltet. Abb. 26.
- Die Symbole auf der Anzeige leuchten auf, der Signalton ertönt und der Vibrator vibriert. Abb. 27.
- Das Batteriesymbol im Display zeigt die Batteriekapazität an.
  - Hellgrün leuchtend: > 70 %
  - Grün blinkend: 50–70 %
  - Gelb leuchtend: 20–50 %
  - Rot blinkend: < 20 %
- Das Gebläse startet in der normalen Betriebsart. Mit der Betriebstaste können Sie zwischen der normalen Betriebsart und dem Hochleistungsbetrieb wechseln.
- Zum Ausschalten des Gebläses halten Sie den Knopf ca. zwei Sekunden lang gedrückt.

### Anzeigesymbole

Abb. 28

- a) Batterie: Zeigt die Batteriekapazität beim Starten und bei geringer Ladekapazität an.
- b) Kleines Gebläse: Leuchtet bei Normalbetrieb grün.
- c) Größeres Gebläse: Leuchtet bei Hochleistungsbetrieb grün.

- d) Warndreieck: Leuchtet bei unterbrochenem Luftstrom oder zugesetzten Filtern rot auf.

### Warnsystem/Alarmsignale

#### Bei Hindernissen im Luftstrom

- Ein pulsierender Signalton ertönt.
- Der eingebaute Vibrator wird aktiviert.
- Das rote Warndreieck im Display blinkt.

**Maßnahme:** Die Arbeit sofort unterbrechen, den Bereich verlassen und die Ausrüstung prüfen.

#### Bei zugesetzten Partikelfiltern

- Ein Dauersignalton ertönt fünf Sekunden lang.
- Der eingebaute Vibrator ist fünf Sekunden lang aktiviert.
- Das rote Warndreieck in der Anzeige blinkt.

Das Warndreieck blinkt ständig, während das Tonsignal und das Vibrationssignal im Abstand von 80 Sekunden wiederholt werden.

**Maßnahme:** Die Arbeit sofort unterbrechen, den Bereich verlassen und den Filter wechseln.

**Hinweis!** Wenn die Gasfilter gesättigt sind, wird kein Signal aktiviert. Einzelheiten zum Wechsel der Gasfilter siehe 3.1.2 Filter und die dem Filter beiliegende Gebrauchsanleitung.

#### Wenn die Batterieleistung auf unter 5 % abgesunken ist

- wird ein Signalton zweimal im Abstand von zwei Sekunden wiederholt.
- wird der eingebaute Vibrator zweimal im Abstand von zwei Sekunden aktiviert.
- blinks das Batteriesymbol auf der Anzeige rot.

Das Batteriesymbol blinkt ständig, während die anderen Signale im Abstand von jeweils 30 Sekunden so lange wiederholt werden, bis noch etwa eine Minute bis zur vollständigen Entladung der Batterie verbleibt. Zu diesem Zeitpunkt ertönt der Signalton intermittierend.

**Maßnahme:** Die Arbeit sofort unterbrechen, den Bereich verlassen und die Batterie austauschen/aufladen.

## 3.4 Funktionsprüfung

Die Funktionsprüfung ist vor jedem Gebrauch des Gebläses durchzuführen.

### Prüfung der Mindestluftleistung – MMDF

- Prüfen Sie, ob das Gebläse komplett, richtig montiert, gut gereinigt und unbeschädigt ist.
- Schalten Sie das Gebläse ein.
- Platzieren Sie die Kopfbedeckung in den Durchflusssmesser.
  - PU-Atemschlauch SR 550 und SR 951: Fassen Sie den Beutel so unten an, dass um den Atemschlauch herum Abdichtung gegeben ist.
  - Gummi-Atemschlauch SR 551 und PU-Atemschlauch SR 952: Fassen Sie den Beutel so unten an, dass um den oberen Anschluss des Atemschlauchs Abdichtung gegeben ist. Abb. 29.

**Hinweis!** Sie dürfen nicht den Gummischlauch selbst anfassen, weil dadurch die Luftströmung blockiert würde oder die Abdichtung nicht mehr gewährleistet wäre.

- Halten Sie mit Ihrer anderen Hand das Durchflusssmesserrohr so, dass das Rohr vom Beutel senkrecht nach oben zeigt. Abb. 30.
- Prüfen Sie die Lage der Kugel im Rohr. Sie muss auf Höhe der oberen Markierung auf dem Rohr (175 l/min) oder kurz darüber schweben. Abb. 31.

## Falls der Mindestdurchfluss nicht erreicht wird, prüfen Sie, ob

- der Durchflussmesser aufrecht gehalten wird,
- sich die Kugel frei bewegen kann,
- der Sack um den Schlauch dicht ist.

## Prüfung der Alarmsignale

Das Gerät gibt bei Behinderung des Luftstroms ein Warnsignal ab.

- Rufen Sie eine Unterbrechung des Luftstroms hervor, indem Sie den oberen Teil des Beutels ergreifen oder den Ausgang des Durchflussmessers blockieren. Abb. 32.
- Das Gebläse muss nun mittels Signalton, Lichtsignal und Vibrationen eine Warnung geben.
- Wenn der Luftstrom wieder fließt, werden die Alarmsignale nach 10–15 Sekunden automatisch abgeschaltet.

## 3.5 Anlegen

Nach Montage der Filter, Funktionsprüfung und Anschluss der Kopfbedeckung kann die Ausrüstung angelegt werden. Lesen Sie vor dem Anlegen die Gebrauchsanleitung der Kopfbedeckung durch.

- Legen Sie das Gebläse an, und stellen Sie den Gürtel so ein, dass das Gebläse sicher und bequem am Gürtel an Ihrem unteren Rücken sitzt. Abb. 33.
- Schalten Sie das Gebläse ein.
- Setzen Sie die Kopfbedeckung auf.

• Achten Sie darauf, dass der Atemschlauch am Rücken entlang verläuft und nicht verdreht ist. Abb. 33.

Beachten Sie, dass der Schlauch bei Verwendung einer Vollgesichtsmaske um die Taille herum und an der Brust nach oben geführt werden muss. Abb. 34.

Bei Verwendung einer Halbmaske muss der Schlauch entlang des Rückens und über die Schultern geführt werden. Einzelschlauch SR 951, siehe Abb. 35. Einzelschlauch SR 952, siehe Abb. 36.

## 3.6 Ablegen

Verlassen Sie vor dem Ablegen der Ausrüstung den kontaminierten Bereich.

- Nehmen Sie die Kopfbedeckung ab.
  - Schalten Sie das Gebläse aus.
  - Lösen Sie den Gürtel und nehmen Sie das Gebläse ab.
- Nach dem Gebrauch muss das Gerät gereinigt und geprüft werden. Siehe 4 Wartung.

## 4. Wartung

Die für Reinigung und Wartung der Ausrüstung zuständige Person muss entsprechend geschult und mit dieser Art von Aufgaben gut vertraut sein.

### 4.1 Reinigung

Für die tägliche Pflege empfiehlt sich das Sundström-Reinigungstuch SR 5226. Für eine gründlichere Reinigung oder Dekontamination wird wie folgt vorgegangen:

- Setzen Sie die Stöpsel ein. Siehe 3.2 e.
- Verwenden Sie einen Schwamm oder eine weiche Bürste, befeuchtet mit Geschirrspülmittel-Lauge o. Ä.
- Spülen Sie das Gerät mit klarem Wasser nach und lassen Sie es trocknen.
- Bei Bedarf kann das Produkt zur Desinfektion mit einer 70%igen Ethanol- oder Isopropanollösung eingespritzt werden.

**HINWEIS!** Verwenden Sie niemals ein Lösungsmittel zur Reinigung.

### 4.2 Aufbewahrung

Bewahren Sie das Gerät nach der Reinigung an einem trockenen und sauberen Ort bei Raumtemperatur auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Der Durchflussmesser kann umgestülpt und als Aufbewahrungsbeutel für die Kopfbedeckung verwendet werden.

### 4.3 Wartungsplan

Dies ist der empfohlene Mindestwartungsumfang, der erforderlich ist, damit Sie stets über eine funktionsfähige Ausrüstung verfügen.

	Vor dem Gebrauch	Nach dem Gebrauch	Jährlich
Sichtprüfung	●	●	
Funktionsprüfung	●		●
Reinigung		●	
Austausch der Gebläsedichtungen			●

### 4.4 Austausch von Teilen

Verwenden Sie immer Originalteile von Sundström. Nehmen Sie keine Umbauten am Gerät vor. Die Verwendung von anderen als Originalteilen oder Umbauten am Gerät können die Schutzfunktion verringern und die Produktzulassungen gefährden.

#### 4.4.1 Wechsel von Partikelfiltern/Gasfiltern/Kombinationsfiltern

ersetzen Sie die Partikelfilter spätestens dann, wenn sie verstopft sind. Das Gebläse erkennt dies und gibt eine wie in Abschnitt 3.3 Betrieb/Funktion beschriebene Warnung aus. Die Gasfilter sollten möglichst nach einem vorab erstellten Plan ersetzt werden. Wenn keine Messungen am Arbeitsplatz vorgenommen werden, sollten die Gasfilter wöchentlich gewechselt werden. Wenn in der Kopfbedeckung Verunreinigungen zu riechen oder zu schmecken sind, müssen die Gasfilter öfter gewechselt werden.

Beachten Sie, dass beide Filter/Kombinationsfilter gleichzeitig zu ersetzen sind und von der gleichen Art und Klasse sein müssen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schalten Sie das Gebläse aus.
- Schrauben Sie den Filter/Kombinationsfilter ab.
- Lösen Sie den Vorfilterhalter. Abb. 37.
- Wechseln Sie den Vorfilter im Filterhalter. Führen Sie bei Bedarf eine Reinigung durch.
- **Lösen Sie den Partikelfilter SR 510 auf folgende Weise vom Adapter:**
  - Fassen Sie den Filter mit einer Hand.
  - Setzen Sie den Daumen der anderen Hand an der Unterseite des Adapters am halbkreisförmigen Schlitz an. Abb. 38.
  - Ziehen Sie nun den Filter ab. Abb. 39.
- **Lösen Sie den Partikelfilter SR 510 auf folgende Weise vom Gasfilter:**
  - Fassen Sie den Gasfilter mit einer Hand.
  - Stecken Sie eine Münze oder einen anderen flachen Gegenstand, z. B. den Filteradapter, in den Spalt zwischen Partikel- und Gasfilter.
  - Ziehen Sie nun den Filter ab. Abb. 40.
- Montieren Sie neue Filter/Kombinationsfilter. Siehe 3.2 d.

## 4.4.2 Austausch der Dichtungen

Die Dichtungen in den Filterfassungen des Gebläses verhindern, dass verunreinigte Luft in das Gebläse eingesaugt wird. Sie sind einmal im Jahr zu ersetzen bzw. öfter, wenn Anzeichen von Verschleiß oder Alterung erkennbar sind. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schalten Sie das Gebläse aus.
- Schrauben Sie die Filter heraus.
- Die Dichtung weist rundum eine Nut auf und ist auf einen Flansch aufgezogen, der sich unterhalb des Gewindes an der Filterfassung befindet. Abb. 41.
- Entfernen Sie die alte Dichtung.
- Ziehen Sie die neue Dichtung auf den Flansch auf. Prüfen Sie, ob die Dichtung rundum richtig sitzt.

## 5. Technische Spezifikation

### Luftdurchfluss

Bei Normalbetrieb beträgt der Luftdurchfluss mindestens 175 l/min. Dies entspricht dem vom Hersteller empfohlenen Mindestwert (MMDF).

Bei Hochleistungsbetrieb beträgt der Luftdurchfluss mindestens 240 l/min. Die automatische Durchflusssregelung des Gebläses sorgt für konstante Strömung während der gesamten Betriebszeit.

### Batterien

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, Lithium-Ionen.

HD, Hochleistung, 14,8 V, 3,6 Ah, Lithium-Ionen.

- Die Ladezeit für die STD-Batterie beträgt ca. 1,5 Stunden.
- Die Ladezeit für die HD-Batterie beträgt ca. zwei Stunden.
- Die Lebensdauer liegt bei ca. 500 Ladezyklen.
- Die Batterie muss vor dem Aufladen nicht entladen werden.

### Betriebszeiten

Die Betriebszeit variiert je nach Umgebungstemperatur und dem Zustand der Batterie und der Filter.

In der nachstehenden Tabelle sind Hinweise für zu erwartende Betriebszeiten unter idealen Bedingungen aufgeführt.

STD	HD	Filter	Durchfluss im Betrieb	Erwartete Betriebszeit
•		P3 R	175 l/min	7 h
	•	P3 R	175 l/min	12 h
	•	P3 R	240 l/min	7 h
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Druck- und Temperaturbereiche

- Lagerungstemperatur. Abb. 3.
- Betriebsbedingungen. Abb. 4.

### Lagerfähigkeit

Die Lagerfähigkeit des Geräts beträgt fünf Jahre ab Herstellungsdatum. Beachten Sie jedoch, dass die Batterie mindestens einmal im Jahr aufgeladen werden muss.

## 6. Erläuterung der Symbole



Recyclingsymbol



Siehe Gebrauchsanweisung



Nicht mit gewöhnlichem Abfall



0194

CE-Zulassung durch  
INSPEC International Limited



Isolierungsklasse 2



Druck- und Temperaturbereiche  
kompensiert



Relative Luftfeuchte



-xx°C



+xx°C

Temperaturbereich

## 7. Zulassung

- Das Gebläse SR 500 ist in Kombination mit dem Schirm SR 540 oder SR 570, dem Schweißschutzvisier SR 590 oder SR 592, dem Helm mit Visier SR 580, dem Helm mit Visier SR 580 mit Schweißschutzvisier SR 584, den Hauben SR 520, SR 530, SR 561 oder SR 562 nach EN 12941, Klasse TH3, zugelassen.
- Das Gebläse SR 500 ist in Kombination mit der Vollgesichtsmaske SR 200, SR 200 Airline oder der Halbmaske SR 900 nach EN 12942, Klasse TM3, zugelassen.
- Das Gebläse SR 500 erfüllt die Anforderungen von EN 61000-6-3 Emissionen und EN 61000-6-2 Störfestigkeit und damit die EMV-Richtlinie 2004/108/EG.
- Hinsichtlich des Eindringschutzes für elektronische Geräte wurde das Gerät gemäß IEC/EN 60529 in IP-Klasse IP67 eingestuft.

Die Typenzulassung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 wurde von der Zertifizierungsstelle 0194 ausgestellt. Die Adresse finden Sie auf der Rückseite dieser Gebrauchsanleitung.

Die EU-Konformitätserklärung kann unter [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com) eingesehen werden.

## 8. Ende der Produktnutzungsdauer

Das Gebläse enthält eine Leiterplatte mit elektronischen Komponenten, von denen ein geringer Teil giftige Substanzen enthält. Die Batterie enthält kein Quecksilber, Cadmium oder Blei und gilt deshalb nicht als umweltschädlicher Sondermüll. Die Kunststoffteile sind mit dem Werkstoffcode gekennzeichnet. Damit Handhabung, Sammlung und Recycling korrekt erfolgen, sollten Gebläse am Ende der Nutzungsdauer bei einem Recyclingzentrum abgegeben werden. Wenden Sie sich an die zuständigen Behörden, um zu erfahren, wo sich ein Recyclingzentrum in Ihrer Nähe befindet.

Gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften zu recyceln. Ordnungsgemäßes Recycling des Produkts trägt zur effizienten Nutzung der natürlichen Ressourcen bei.

# Μονάδα ανεμιστήρα SR 500

EL

1. Γενικές πληροφορίες
2. Εξαρτήματα
3. Χρήση
4. Συντήρηση
5. Τεχνική προδιαγραφή
6. Υπόμνημα συμβόλων
7. Έγκριση
8. Φθαρμένα προϊόντα

## 1. Γενικές πληροφορίες

Η χρήση αναπνευστικής συσκευής πρέπει να αποτελεί μέρος του προγράμματος αναπνευστικής προστασίας, για συστάσεις, δείτε το EN 529:2005. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτά τα πρότυπα, τονίζουν τα οημαντικά στοιχεία του προγράμματος συσκευής αναπνευστικής προστασίας, αλλά δεν αντικαθιστούν τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

Εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την επιλογή και τη φροντίδα του εξοπλισμού, συμβουλεύετε τον επόπτη εργασίας σας ή απευθυνθείτε στο σημείο πώλησης. Επίσης, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Τμήμα Τεχνικής Εξυπρέτησης της Sundström Safety AB.

### 1.1 Περιγραφή συστήματος

Το μοντέλο SR 500 είναι μια μονάδα ανεμιστήρα τροφοδοτούμενη από μπαταρία η οποία, σε συνδυασμό με τα φίλτρα και την καλύπτρα κεφαλής, περιλαμβάνεται στα συστήματα προστατευτικών αναπνευστικών συσκευών με ανεμιστήρα της Sundström που πληρούν τις προδιαγραφές του πρότυπου EN 12941 ή EN 12942.

Η μονάδα ανεμιστήρα εφοδίαζεται με φίλτρα και ο φιλτραρισμένος αέρας τροφοδοτεί την καλύπτρα κεφαλής μέσω αναπνευστικού σωλήνα.

Ακολούθως, η θετική πίεση που δημιουργείται αποτρέπει την είσοδο ρύπων από το περιβάλλον στο εσωτερικό της καλύπτρας κεφαλής.

Πριν από τη χρήση, πρέπει να διαβάσετε ενδελεχώς τις παρούσες οδηγίες χρήσης όπως και εκείνες που αφορούν το φίλτρο και την καλύπτρα κεφαλής.

#### Μονάδα ανεμιστήρα

Τα χαρακτηριστικά του μοντέλου SR 500 είναι τα εξής:

- Διάρκεια λειτουργίας έως 12 ώρες.
- Η μπαταρία είναι τύπου ιόντων λιθίου και έχει διάρκεια ζωής για τουλάχιστον 500 κύκλους φόρτισης.
- Το ίδιο στοιχείο ελέγχου χρησιμοποιείται για την εκκίνηση, διακοπή και επίλογη της κατάστασης λειτουργίας.
- Οθόνη με σαφή σύμβολα.
- Ενεργοποίηση συναγερμού μέσω δόνησης και φωτεινών/ηχητικών σημάτων σε περίπτωση παρεμποδίσης της παροχής αέρα.
- Εφοδιασμένο με αυτόματο έλεγχο της παροχής αέρα με αντισταθμιση της πίεσης και θερμοκρασίας του αέρα.
- Για χρήση με δύο φίλτρα/ συνδυασμένα φίλτρα.
- Μπορεί να χρησιμοποιείται με κουκούλα, μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση, μάσκα ημισείας κάλυψης προσώπου, μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου, κράνος με μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, ή προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση σε συνδυασμό με κράνος και μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης.

#### Φίλτρα

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3, ενότητα Φίλτρο.

#### Αναπνευστικός σωλήνας

Ο αναπνευστικός σωλήνας δεν περιλαμβάνεται στη μονάδα ανεμιστήρα, αλλά συνοδεύει τη σχετική καλύπτρα κεφαλής. Ο αναπνευστικός σωλήνας για τη μάσκα ημισείας κάλυψης προσώπου πωλείται ξεχωριστά.

#### Καλύπτρα κεφαλής

Η επιλογή καλύπτρας κεφαλής εξαρτάται από το περιβάλλον εργασίας, την ένταση της εργασίας και τον απαιτούμενο συντελεστή προστασίας. Διατίθενται οι ακόλουθες καλύπτρες κεφαλής για το μοντέλο SR 500:

- Κουκούλα κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 520.
- Κουκούλα κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 530.
- Κουκούλα κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 561.
- Κουκούλα κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 562.
- Μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης TH3, αρ. μοντέλου SR 540.
- Μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης TH3, αρ. μοντέλου SR 570.
- Προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 590.
- Προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση κατηγορίας TH3, αρ. μοντέλου SR 592.
- Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου κατηγορίας TM3, αρ. μοντέλου SR 200.
- Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου κατηγορίας TM3, αρ. μοντέλου SR 200 Line.
- Μάσκα ημισείας κάλυψης προσώπου κατηγορίας TM3, αριθμός μοντέλου SR 900.
- Κράνος κατηγορίας TH3 με μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, αρ. μοντέλου SR 580.
- Προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση κατηγορίας TH3 με μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, αρ. μοντέλου SR 584/SR 580.
- Επίχρυση προστασία κατηγορίας TH3 σε συνδυασμό με κράνος και μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, αρ. μοντέλου SR 587/SR 580.
- Προσωπίδα προστασίας 2/3 κατηγορίας TH3, EN 3 σε συνδυασμό με κράνος και μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, αρ. μοντέλου SR 588-1/SR 580.
- Προσωπίδα προστασίας 2/3 κατηγορίας TH3, EN 5 σε συνδυασμό με κράνος και μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης, αρ. μοντέλου SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Εφαρμογές

Το μοντέλο SR 500 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική λύση στη θέση αναπνευστικών συσκευών με φίλτρα για οποιεσδήποτε συνθήκες συνιστάται η χρήση τους. Αυτό ισχεύει ιδιαίτερα στην περίπτωση που η εργασία είναι κοπιαστική, κάτω από συνθήκες ζέστης ή μεγάλης διάρκειας.

Οταν επιλέγετε φίλτρα και καλύπτρα κεφαλής, που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη η παρακάτω παράγοντες:

- Πιθανότητα δημιουργίας εκρηκτικής ατμόσφαιρας
- Τύποι ρύπων
- Συγκεντρώσεις
- Ένταση εργασίας
- Απαιτήσεις προστασίας πέραν της συσκευής αναπνευστικής προστασίας

Η ανάλυση κινδύνου θα πρέπει να διενεργείται από άτομο με κατάλληλη εκπαίδευση και εμπειρία στο χώρο.

### 1.3 Προειδοποιήσεις/περιορισμοί

Σημειώστε ότι ενδέχεται να υπάρχουν εθνικές διαφορές όσουν αφορά τους κανονισμούς χρήσης εξοπλισμού αναπνευστικής προστασίας.

#### Προειδοποιήσεις

Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν η τροφοδοσία δεν είναι ενεργοποιημένη. Στη συγκεκριμένη μη φυσιολογική κατάσταση, υπάρχει κίνδυνος ταχύτατης συσσώρευσης διοξειδίου του άνθρακα και επακόλουθη έλειψη οξυγόνου στο εσωτερικό της καλύπτρας κεφαλής, χωρίς να παρέχεται καμία προστασία.
- Όταν τα επίπεδα οξυγόνου στον αέρα του περιβάλλοντος δεν είναι κανονικά.
- Εάν οι ρύποι είναι άνωστοι,
- Σε περιβάλλοντα άμεσα επικίνδυνα για τη ζωή και την υγεία (IDLH),
- Με οξυγόνο ή αέρα εμπλουτισμένο με οξυγόνο.
- Εάν παρατηρήσετε δυσκολία στην αναπνοή,
- Εάν μπορείτε να μυρίσετε ή να γευτείτε τους ρύπους,
- Εάν παρατηρήσετε ζάλη, ναυτία ή άλλη δυσφορία.

#### Περιορισμοί

- Το μοντέλο SR 500 πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με δύο φίλτρα σωματιδίων ή δύο συνδυασμένα φίλτρα ή συνδυασμό δύο φίλτρων αερίων του ίδιου τύπου και συνδυασμό δύο φίλτρων ασωματιδίων.
- Εάν ο χρήστης εκτεθεί σε πολύ υψηλή ένταση εργασίας, ενδέχεται να παρουσιάσετε αρνητική πίεση στο εσωτερικό της καλύπτρας κεφαλής στη φάση εισπνοής, πράγμα το οποίο εγκυμονεί κίνδυνο εισορήγης στο εσωτερικό της καλύπτρας κεφαλής.
- Ο συντελεστής προστασίας ενδέχεται να μειωθεί, εάν ο εξοπλισμός χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον με υψηλές ταχύτητες ανέμου.
- Πρέπει να γνωρίζετε ότι ο αναπνευστικός σωλήνας ενδέχεται να σχηματίσει βρόχο και να παγιδευτεί σε κάποιο αντικείμενο του περιβάλλοντος.
- Ποτέ μην σηκώνετε ή μεταφέρετε τον εξοπλισμό από τον αναπνευστικό σωλήνα.
- Τα φίλτρα δεν πρέπει να τοποθετούνται απευθείας στην καλύπτρα κεφαλής.
- Χρησιμοποιείτε μόνο φίλτρα Sundström.
- Ο χρήστης πρέπει να φροντίζει να μη συγχέει τις αναγραφόμενες ενδείξεις πάνω σε ένα φίλτρο σύμφωνα με πρότυπα εκτός των EN 12941 και EN 12942 με την ταئνίωμηση της μονάδας ανεμιστήρα SR 500, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το συγκεκριμένο φίλτρο.

## 2. Εξαρτήματα

### 2.1 Έλεγχος κατά την παράδοση

Ελέγχετε ότι ο εξοπλισμός είναι πλήρης, σύμφωνα με τη λίστα συσκευασίας και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.

#### Λίστα συσκευασίας

Εικ. 1.

1. Μονάδα ανεμιστήρα SR 500, χωρίς πρόσθετα
2. Μπαταρία, STD
3. Φορτιστής μπαταρίας SR 513
4. Ζώνη SR 508
5. Φίλτρο σωματιδίων P3 R SR 510, 2x
6. Προσαρμογέας φίλτρου SR 511, 2x
7. Προφίλτρα SR 221, 10x
8. Συγκρατητήρες προφίλτρου SR 512, 2x
9. Μετρητής ροής SR 356
10. Οδηγίες χρήσης
11. Μαντλάκια καθαρισμού SR 5226
12. Κιτ σύνδεσης

### 2.2 Παρελκόμενα / Ανταλλακτικά

Εικ. 2.

Αρ.Είδους

Κωδ. παραγγελίας

1. Κουκούλα SR 561

H06-5012

2. Κουκούλα SR 562 H06-5112
3. Κουκούλα SR 520 M/L H06-0212
4. Κουκούλα SR 520 S/M H06-0312
4. Κουκούλα SR 530 H06-0412
5. Προσωπίδα προστασίας SR 540 H06-0512
6. Προσωπίδα προστασίας SR 570 H06-6512
7. Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200, μετωπικό περίβλημα διόπτευσης από PC H01-1212
7. Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200, μετωπικό περίβλημα διόπτευσης από γυαλί H01-1312
8. Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200 Airline, μετωπικό περίβλημα διόπτευσης από PC H03-1012
8. Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200 Airline, μετωπικό περίβλημα διόπτευσης από γυαλί H03-1212
9. Μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 900 S H01-3012
9. Μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 900 MH01-3112
9. Μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 900 L H01-3212
10. Προσωπίδα προστασίας από συγκάλληση SR 590 H06-4012
11. Προσωπίδα προστασίας από συγκάλληση SR 592 H06-4412
13. Κράνος με μετωπικό περίβλημα διόπτευσης SR 580 H06-8012
14. Προσωπίδα προστασίας από συγκάλληση/Κράνος με μετωπικό περίβλημα διόπτευσης SR 584/SR 580 H06-8310
15. Σωλήνας SR 550 T01-1216
15. Σωλήνας SR 551 T01-1218
16. Σωλήνας SR 951 T01-3003
17. Διπλός σωλήνας SR 952 R01-3009
18. Προσωπίδα προστασίας με επίστρωση χρυσού SR 587 R06-0824
19. Προσωπίδα προστασίας 2/3, EN 3 SR 588-1 R06-0825
19. Προσωπίδα προστασίας 2/3, EN 5 SR 588-2 R06-0826
20. Μετρητής ροής SR 356 R03-0346
21. Δίσκος αστάλινου δικτυωτού SR 336 T01-2001
22. Κιτ αιμάντου SR 509 T06-0105
23. Σάκος φύλαξης SR 505 T06-0102
24. Τυπική μπαταρία STD, 2.2 Ah R06-0108
25. Μπαταρία HD, 3.6 Ah T06-0101
25. Φορτιστής μπαταρίας SR 513 R06-0103
26. Ζώνη SR 508 R06-0101
26. Ζώνη καστουσών SR 504 T06-0104
26. Ζώνη από PVC T06-0124
27. Δερμάτινη ζώνη SR 503 T06-0103
28. Εξάρτηση SR 552 T06-0116
29. Μονάδα ανεμιστήρα SR 500, χωρίς παρελκόμενα R06-0110
30. Παρεμβούσμα προς τη μονάδα ανεμιστήρα R06-0107
31. Συγκρατητήρας προφίλτρου SR 512 R06-0106
32. Προφίλτρο SR 221 H02-0312
33. Φίλτρο σωματιδίων P3 R, SR 510 H02-1312
34. Προσαρμογέας φίλτρου SR 511 R06-0105
35. Συγκρατητήρας προφίλτρου SR 5153 R01-0604
36. Φίλτρο σωματιδίων P3 R, SR 710 H02-1512
37. Φίλτρο αερίων A2, SR 518 H02-7012
38. Φίλτρο αερίων ABE1, SR 515 H02-7112
39. Φίλτρο αερίων ABE2K1, SR 597 H02-7212
40. Συνδυασμένο φίλτρο A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 H02-7312
41. Κάλυμμα προστασίας από ψεκασμό SR 514 T06-0114
42. Κιτ σύνδεσης R06-0703

## 3. Χρήση

### 3.1 Εγκατάσταση

Ανατρέξτε σε επίσης στις οδηγίες χρήσης της σχετικής καλύπτρας κεφαλής.

#### 3.1.1 Μπαταρία

Απαιτείται φόρτιση των νέων μπαταριών πριν από τη χρήση τους για πρώτη φορά. Δείτε παρ. 3.2 Συναρμολόγηση.

### 3.1.2 Φίλτρα

Η επιλογή φίλτρων/ συνδυασμένων φίλτρων εξαρτάται από παράγοντες όπως τύπος και η συγκέντρωση των ύδων. Η μονάδα ανεμιστήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με φίλτρα σωματιδίων μόνο ή συνδυασμό φίλτρων σωματιδίων και φίλτρων αερίων.

Διατίθενται τα ακόλουθα φίλτρα για το μοντέλο SR 500:

- Φίλτρο σωματιδίων P3 R, αρ. μοντέλου SR 510. Χρησιμοποιείται με προσαρμογέν. Ο ανεμιστήρας συνοδεύεται από δύο φίλτρα. Μπορεί να συνδυαστεί με φίλτρο αερίων.
- Φίλτρο σωματιδίων P3 R, αρ. μοντέλου SR 710. Διαθέτει σπειρώμα και δεν απαιτείται προσαρμογέας. Μπορεί να συνδυαστεί με φίλτρο αερίων.
- Φίλτρο αερίων A2, αρ. μοντέλου SR 518. Θα συνδυαστεί με φίλτρο σωματιδίων.
- Φίλτρο αερίων ABE1, αρ. μοντέλου SR 515. Θα συνδυαστεί με φίλτρο σωματιδίων.
- Φίλτρο αερίων A1BE2K1, αρ. μοντέλου SR 597. Θα συνδυαστεί με φίλτρο σωματιδίων.
- Συνδυασμένο φίλτρο A1BE2K1-Hg-P3 R, αρ. μοντέλου SR 599.

#### Σημείωση!

- Τα χρησιμοποιούμενα φίλτρα πρέπει να είναι ίδιου τύπου, δηλαδή δύο P3 R, ή δύο A2P3 R, κ.λπ.
- Κατά την αντικατάσταση των φίλτρων, πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα αμφότερα τα φίλτρα/ συνδυασμένα φίλτρα.
- Το φίλτρο σωματιδίων πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα χωριστά ή σε συνδυασμό με φίλτρο αερίων.

#### Φίλτρο σωματιδίων P3 R

Η Sundström εμπορεύεται μόνο φίλτρα σωματιδίων της υψηλότερης κατηγορίας P3 R. Για τον ανεμιστήρα SR 500 διατίθενται δύο μοντέλα, το SR 510 και το SR 710. Τα φίλτρα παρέχουν προστασία έναντι σωματιδίων κάθε τύπου, στερεών και υγρών. Το μοντέλο SR 510 μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωριστά ή σε συνδυασμό με φίλτρο αερίων. Το μοντέλο SR 710 δεν μπορεί να συνδυαστεί με φίλτρο αερίων. Τα φίλτρα σωματιδίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τον ίδιο συγκρατήτηρα προφίλτρου που χρησιμοποιείται επίσης στις ημίσεις μάσκες προσώπου και τις μάσκες πλήρους κάλυψης προσώπου της Sundström. Στις συγκεκριμένες περιπτώσεις, εξαρέσται ο τυπικός συγκρατήτης προφίλτρου της μονάδας ανεμιστήρα. Ανατρέξτε στην ενότητα 2. Λίστα εξαρτημάτων.

#### Φίλτρα αερίων A, B, E, K, Hg

Α παρέχει προστασία έναντι οργανικών αερίων και ατμών, π.χ. διαλύτες, με σημείο βρασμού πάνω από +65 °C.

Β παρέχει προστασία έναντι ανόργανων αερίων και ατμών, π.χ. χλώριο, υδρόξειο και υδροκυανικό οξύ.

Ε παρέχει προστασία έναντι δέινων αερίων και ατμών, π.χ. διοξείδιου του θείου και υδροφθορικού οξύ.

Κ παρέχει προστασία έναντι της αμφωνίας και ορισμένων οινών, π.χ. αιθυλένονδιαινίνη.

Hg παρέχει προστασία έναντι του ατμού υδραργύρου. Προειδοποίηση! Μέγιστος χρόνος χρήσης 50 ώρες.

Τα φίλτρα αερίων πρέπει να συνδυάζονται πάντα με φίλτρα σωματιδίων P3 R. Πιέστε τα φίλτρα μεταξύ τους, ώστε τα βέλη πάνω στο φίλτρο σωματιδίων να είναι στραμμένα προς το φίλτρο αερίων. Εικ. 21.

#### Συνδυασμένο φίλτρο SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Παρέχει προστασία έναντι μολύνσεων ABEK-P3 R, όπως περιγράφεται ανωτέρω και επιπλέον έναντι Hg, ατμών υδραργύρου. Οταν χρησιμοποιείται για την παροχή προστασίας έναντι ατμών υδραργύρου, η περιόδος χρήσης περιορίζεται σε 50 ώρες.

#### Προφίλτρο

Το προφίλτρο προστατεύει το κύριο φίλτρο έναντι εξαιρετικά ταχείας απόφραξης. Τοποθετήστε ένα συγκρατήτηρα

προφίλτρου. Οι συγκρατητήρες προφίλτρου προστατεύουν επίσης τα κύρια φίλτρα έναντι ζημιάς λόγω χειρισμού.

**Σημείωση!** Το προφίλτρο δύναται να εξυπηρετεί μόνον ως προφίλτρο. Δεν είναι δυνατόν να αντικαταστήσει ποτέ το φίλτρο σωματιδίων.

### 3.2 Συναρμολόγηση

#### a) Μπαταρία

Κατά την παραδόση, η μπαταρία που είναι τοποθετημένη στη μονάδα ανεμιστήρα φέρει προστατευτική τανία που καλύπτει τους ακροβόλετες. Αφαιρέστε τη μπαταρία και ακολούθως αφαιρέστε την τανία.

- Αφαιρέστε και φορτίστε τη μπαταρία. Εικ. 5, 6, 7, 8.
- Ο φορτιστής πραγματοποιεί αυτόματη φόρτιση σε τρεις φάσεις. Εικ. 9.

#### 1. Πορτοκαλί LED.

#### 2. Κίτρινο LED.

#### 3. Πράσινο LED.

- Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε το βύσμα από την παροχή πριν διαχωρίσετε τη μπαταρία από το φορτιστή.
- Ωθήστε ξανά τη μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα μπαταρίας. Ελέγχετε ότι η μπαταρία έχει εισέλθει πλήρως και ότι η διάταξη ασφάλισης λειτουργεί κανονικά.

#### Προειδοποίηση!

- Να επαναφορτίζετε πάντα τη μπαταρία πριν εκφορτιστεί πλήρως.
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη φόρτιση των μπαταριών του μοντέλου SR 500.
- Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί μόνο με γνήσιο φορτιστή της Sundström.
- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί για χρήση εντός εσωτερικού χώρου μόνο.
- Ο φορτιστής δεν πρέπει να καλύπτεται κατά τη χρήση.
- Ο φορτιστής πρέπει να προστατεύεται έναντι της υγρασίας.
- Μη βραχυκυκλώνετε ποτέ τη μπαταρία.
- Μην επηρεάστε ποτέ τη μπαταρία σε ανοικτή φλόγα. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης/ πυρκαγιάς.

#### b) Ζώνη

- Συναρμολογήστε τη ζώνη. Εικ. 10, 11, 12.

**Σημείωση!** Μελετήστε προσεκτικά την εικονογράφηση, ώστε να διασφαλίσετε ότι η ζώνη δεν θα καταλήξει με το πάνω μέρος κάτω ή το μπροστινό μέρος πίσω.

#### γ) Αναπνευστικός σωλήνας

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν την καλύπτρα κεφαλής.

#### Μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200:

- Συναρμολογήστε το ωαλήνα μεταξύ της μάσκας πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200 και της μονάδας ανεμιστήρα SR 500. Εικ. 13, 14, 15.
- Ελέγχετε ότι ο σωλήνας είναι ασφαλισμένος σταθερά.

#### Μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 900:

- Συναρμολογήστε το ωαλήνα μεταξύ της μάσκας ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 900 και της μονάδας ανεμιστήρα SR 500. Εικ. 16, 17.
- Ελέγχετε ότι ο σωλήνας είναι ασφαλισμένος σταθερά.

#### δ) Φίλτρα σωματιδίων/ συνδυασμένα φίλτρα

Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται ταυτόχρονα δύο φίλτρα ή συνδυασμένα φίλτρα ίδιου τύπου και κατηγορίας.

#### 1. Φίλτρο σωματιδίων SR 510

- Ελέγχετε ότι τα παρεμβύσματα στη βάση φίλτρου της μονάδας ανεμιστήρα είναι στη θέση τους και σε καλή κατάσταση. Εικ. 18.

- Τοποθετήστε το φίλτρο σωματιδίων στον προσαρμογέα φίλτρου. Μην πιέζετε στο κέντρο του φίλτρου, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στο χαρτί του φίλτρου. Εικ. 19.
- Βιδώστε τον προσαρμογέα στη βάση φίλτρου, έως ότου ο προσαρμογέας έλθει σε επαφή με το παρέμβυσμα. Ακολουθώς, περιστρέψτε το κατά 1/8 της περιστροφής επιπλέον, ώστε να διασφαλιστεί καλή στεγανότητα. Εικ. 20.
- Τοποθετήστε ένα προφίλτρο εντός του συγκρατητήρα προφίλτρου. Εικ. 21.
- Πίεστε το συγκρατητήρα προφίλτρου πάνω στο φίλτρο σωματιδίων. Εικ. 22.

## 2. Φίλτρο σωματιδίων SR 710

- Ελέγχετε ότι τα παρεμβύσματα στη βάση φίλτρου της μονάδας ανεμιστήρα είναι στη θέση τους και σε καλή κατάσταση. Εικ. 18.
- Βιδώστε το φίλτρο στη βάση φίλτρου, έως ότου ο προσαρμογέας έλθει σε επαφή με το παρέμβυσμα. Ακολουθώς, περιστρέψτε το κατά 1/8 της στροφής επιπλέον, ώστε να διασφαλιστεί καλή στεγανότητα. Εικ. 20.
- Τοποθετήστε ένα προφίλτρο εντός του συγκρατητήρα προφίλτρου. Εικ. 21.
- Πίεστε το συγκρατητήρα προφίλτρου πάνω στο φίλτρο σωματιδίων. Εικ. 22.

### 3. Συνδυασμένα φίλτρα

- Ελέγχετε ότι τα παρεμβύσματα στη βάση φίλτρου της μονάδας ανεμιστήρα είναι στη θέση τους και σε καλή κατάσταση. Εικ. 18.
- Τοποθετήστε το φίλτρο σωματιδίων πάνω στο φίλτρο αερίων. Τα βέλη πάνω στο φίλτρο σωματιδίων πρέπει να είναι στραμμένα προς το φίλτρο αερίων. Μην πιέζετε στο κέντρο του φίλτρου, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στο χαρτί του φίλτρου. Εικ. 19.
- Βιδώστε το συνδυασμένο φίλτρο στη βάση φίλτρου, έως ότου έλθει σε επαφή με το παρέμβυσμα. Ακολουθώς περιστρέψτε το κατά 1/8 της περιστροφής επιπλέον, ώστε να διασφαλιστεί καλή στεγανότητα. Εικ. 24.
- Τοποθετήστε ένα προφίλτρο εντός του συγκρατητήρα προφίλτρου. Εικ. 21.
- Πίεστε το συγκρατητήρα προφίλτρου πάνω στο συνδυασμένο φίλτρο. Εικ. 21.

Το φίλτρο SR 599 είναι ένα συνδυασμένο φίλτρο αερίων και φίλτρο σωματιδίων και βιδώνεται απευθείας στη βάση φίλτρου της μονάδας ανεμιστήρα. Προχωρήστε, όπως περιγράφεται ανωτέρω.

### ε) Κτ σύνδεσης

Το Κτ σύνδεσης χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ή την απολύμανση της μονάδας ανεμιστήρα και αποτρέπει την είσοδο ρύπων και νερού στο περίβλημα του ανεμιστήρα. Αποσυνδέστε τον αναπνευστικό σωλήνα και τα φίλτρα και τοποθετήστε τα καλύμματα. Εικ. 42.

## 3.3 Λειτουργία / επιδόσεις

### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

- Ενεργοποήστε τη μονάδα ανεμιστήρα πιέζοντας το κουμπί ελέγχου μία φορά. Εικ. 26.
- Το σύμβολο στην θύρη θα φωτιστούν, θα ηχήσει το ηχητικό σήμα και ο δονητής θα δονηθεί. Εικ. 27.
- Το σύμβολο μπαταρίας στην οθόνη υποδεικνύει την ισχύ της μπαταρίας.  
ο Αναμένο πράσινο: > 70 %  
ο Διαλείπονταν πράσινο: 50-70 %  
ο Αναμένο κίτρινο: 20-50 %  
ο Διαλείπονταν κόκκινο: < 20 %  
ο Οινομαστήρας θα έκενθσεις κανονική κατάσταση λειτουργίας. Η εναλλαγή μεταξύ της κανονικής και της ενισχυμένης κατάστασης λειτουργίας γίνεται χρησιμοποιώντας το κουμπί ελέγχου.

- Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα ανεμιστήρα, πιέστε παραταμένα το κουμπί ελέγχου για δύο δευτερόλεπτα περίπου.

### Σύμβολα οιδόνης

#### Εικ. 28

- Μπαταρία: Υποδεικνύει την ισχύ της μπαταρίας κατά την εκκίνηση και διατηρεί την ισχύ της μπαταρίας είναι χαμηλή:
- Μικρός ανεμιστήρας: Ανάβει με πράσινο χρώμα κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.
- Μεγαλύτερος ανεμιστήρας: Ανάβει με πράσινο χρώμα κατά τη διάρκεια της ενισχυμένης λειτουργίας.
- Προειδοποιητικό τρίγωνο: Ανάβει με κόκκινο χρώμα, εάν η ροή άρεια εμποδίζεται ή εάν επέλθει απόφραξη των φίλτρων.

### Σύστημα προειδοποίησης/Ενδείξεις συναγερμού

- Σε περίπτωση παρεμπόδισης της παροχής αέρα
  - ο Ήχει παλλάξει ηχητικό σήμα.
  - ο Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος δονητής.
  - ο Αναβοσβήνεται το κόκκινο προειδοποιητικό τρίγωνο στην οθόνη.
- Σε περίπτωση απόφραξης των φίλτρων σωματιδίων
  - ο Ήχει συνεχές ηχητικό σήμα διάρκειας πάντες δευτερολέπτων.
  - ο Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος δονητής για διάστημα πάντες δευτερολέπτων.
  - ο Αναβοσβήνει το κόκκινο προειδοποιητικό τρίγωνο στην οθόνη.

Το προειδοποιητικό τρίγωνο θα αναβοσβήνει συνεχώς, ενώ το ηχητικό σήμα και ο δονητής θα επαναλαμβάνονται κατά διαστήματα των 80 δευτερολέπτων.

**Ενέργεια:** Διακόψτε αμέσως την εργασία, απομακρυνθείτε από το χώρο και αντικαταστήστε το φίλτρο.

**Σημειώση!** Δεν ενεργοποιείται καμία ένδειξη, όταν τα φίλτρα αερίων φθάσουν στο σημείο κορεσμού. Για λεπτομέρειες σχετικά με την αντικατάσταση των φίλτρων αερίων, ανατρέξτε στην ενότητα 3.1.2 Φίλτρα και στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τα φίλτρα.

### • Εάν η ισχύ της μπαταρίας είναι κάτω από 5%.

- ο Ήχει επαναλαμβάνονται ηχητικό σήμα δύο φορές, σε διαστήματα των δύο δευτερολέπτων.
- ο Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος δονητής δύο φορές, κατά διαστήματα των δύο δευτερολέπτων.
- ο Αναβοσβήνει το σύμβολο μπαταρίας στην οθόνη με κόκκινο χρώμα.

Το σύμβολο μπαταρίας θα αναβοσβήνει συνεχώς, ενώ οι άλλες ενδείξεις θα επαναλαμβάνονται κατά διαστήματα των 30 δευτερολέπτων έως ένα λεπτό περίπου πριν από την πλήρη εκφόρτιση της μπαταρίας. Ακολουθώς, το ηχητικό σήμα μετατρέπεται σε διαλείπονταν σήμα.

**Ενέργεια:** Διακόψτε αμέσως την εργασία, απομακρυνθείτε από το χώρο και αντικαταστήστε/φορτίστε τη μπαταρία.

## 3.4 Έλεγχος επιδόσεων

Ο έλεγχος απόδοσης πρέπει να εκτελείται κάθε φορά, πριν από τη χρήση της μονάδας ανεμιστήρα.

### Ελέγχετε την ελάχιστη ροή - MMDF

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ανεμιστήρα είναι πλήρης, έχει συναρμολογηθεί κατάλληλα, έχει καθαριστεί ενδελεχώς και δεν πρωσιστάει ήγινη ζημιάς.
- Ενεργοποήστε τη μονάδα ανεμιστήρα.
- Τοποθετήστε την καλυπτρά κεφαλής στο ρούμετρο.
  - ο Αναπνευστικός αιωνίχας SR 550 PU και SR 951 PU: Κρατήστε το κάτω μέρος του σάκου, ώστε να διασφαλιστεί καλή στεγανοποίηση γύρω από τον αναπνευστικό σωλήνα.

ο Ελαστικός αναπνευστικός σωλήνας SR 551 και αναπνευστικός σωλήνας PU SR 952: Κρατήστε το κάτω μέρος του σάκου, ώστε να διασφαλίστε καλή στεγανοποίηση γύρω από το πάνω προσάρτημα του αναπνευστικού σωλήνα. Εικ. 29.

**Σημείωση!** Δεν πρέπει να ασκήσετε πίεση γύρω από τον ίδιο τον αναπνευστικό σωλήνα, επειδή αυτό θα παρεμποδίσει την παροχή αέρα ή θα οδηγήσει σε αδυναμία επίτευξης της κατάλληλης στεγανότητας.

- Κρατήστε το σωλήνα του μετρητή ροής με το άλλο χέρι, ώστε ο σωλήνας να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση και να είναι στραμμένος προς τα πάνω, με το σάκο από κάτω. Εικ. 30.
- Διαβάστε τη θέση του σφραγίδιου εντός του σωλήνα. Θα πρέπει να επιπλέει στην ίδια στάθμη ή ελαφρά πιο πάνω από την ένδειξη (175 l/min) του σωλήνα. Εικ. 31.

Εάν δεν επιτευχθεί ελάχιστη ροή, ελέγχετε ότι

- ο μετρητής ροής βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση,
- το σφραγίδιο κινείται ελεύθερα,
- ο σάκος εφαρμόζει στεγανά γύρω από το σωλήνα.

#### Έλεγχος συναγερμών

Ο εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί ώστε να παρέχει προειδοποιητική ένδειξη, σε περίπτωση παρεμπόδισης της ροής αέρα.

- Προκαλείται διακοπή της ροής αέρα σφίγγοντας το πάνω μέρος του σάκου ή αποκόπτοντας την εξαγωγή του μετρητή ροής. Εικ. 32.
- Ακολουθώς, η μονάδα ανεμιστήρα θα πρέπει να εισέλθει στη φάση ενεργοποίησης συναγερμού μέσω ηχητικών, φωτεινών σημάτων και δηνούσεων.
- Εάν επιτρέψετε την επαναφορά της ροής αέρα, οι προειδοποιητικές ένδειξεις παύουν αυτόματα μετά από 10-15 δευτερόλεπτα.

#### 3.5 Τοποθέτηση

Μετά από την τοποθέτηση των φίλτρων, των έλεγχων των επιδόσεων και τη σύνδεση της καλύπτρας κεφαλής, μπορείτε να τοποθετήσετε τον εξοπλισμό. Πριν από την τοποθέτησή του, διαβάστε τις σημειώσεις χρήσης της καλύπτρας κεφαλής.

- Τοποθετήστε τη μονάδα ανεμιστήρα στη μέση σας και ρυθμίστε τη ζώνη, ώστε να συγκρατείται σταθερά και άνετα στο πάνω μέρος της μέσης. Εικ. 33.
- Ενεργοποιήστε τη μονάδα ανεμιστήρα.
- Φορεύτε την καλύπτρα κεφαλής.

- Ελέγχετε ότι ο αναπνευστικός σωλήνας κατέρχεται κατά μήκος της πλάτης και δεν είναι συστραμμένος. Εικ. 33.

Σημειώστε ότι όταν χρησιμοποιείται μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου, ο σωλήνας πρέπει να διέρχεται γύρω από τη μέση και να ανέρχεται κατά μήκος του ψαράκα. Εικ. 34.

Όταν χρησιμοποιείται μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου, ο σωλήνας πρέπει να διέρχεται κατά μήκος της πλάτης και επάνω από τους ώμους. Αναπνευστικός σωλήνας SR 951, ανατρέξτε στην εικ. 35. Αναπνευστικός σωλήνας SR 952, ανατρέξτε στην εικ. 36.

#### 3.6 Αφαίρεση

Απομακρυνθείτε από τη μολυσμένη περιοχή πριν αφαιρέσετε τον εξοπλισμό.

- Αφαιρέστε την καλύπτρα κεφαλής.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα ανεμιστήρα.
- Απελευθερώστε τη ζώνη και αφαιρέστε τη μονάδα ανεμιστήρα. Μετά τη χρήση, ο εξοπλισμός πρέπει να καθαριστεί και να εξεταστεί. Δείτε την ενότητα 4 Συντήρηση.

#### 4. Συντήρηση

Το άτομο που είναι υπεύθυνο για τον καθαρισμό και τη συντήρηση του εξοπλισμού πρέπει να είναι κατάλληλα επικαίουμένο και εξοικειωμένο με αυτόν τον τύπο εργασίας.

#### 4.1 Καθαρισμός

Για την ημερήσια φροντίδα καθαρισμού, συνιστώνται τα μαντιλάκια καθαρισμού SR 5226 της Sundström. Για πιο ενδελεχή καθαρισμό ή απολύμανση προχωρήστε ως εξής:

- Συναρμολογήστε το κιτ σύνδεσης. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.2 ε.
- Χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα ή σφουγγάρι που έχετε υγράνει με διάλυμα νερού και απορρυπαντικού πάιάν της κάτι σε παρόμοιο.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφήστε να στεγνώσει.
- Εάν είναι απαραίτητο, φεκάστε το προϊόν με διάλυμα 70% αιθανόλης ή ισοπροπανόλης για να το απολυμάνετε.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικό για καθαρισμό.

#### 4.2 Φύλαξη

Μετά από τον καθαρισμό, φυλάξτε τον εξοπλισμό σε καθαρό και στεγνό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου. Αποφύγετε την έκθεσή του σε απαύθειας ήλιακο φως. Μπορείτε να γυρίσετε το μέσα έξω του μετρητή ροής και να τον χρησιμοποιήσετε ως σάκο φύλαξης για την καλύπτρα κεφαλής.

#### 4.3 Πρόγραμμα συντήρησης

Συνιστώμενες ελάχιστες απαιτήσεις έσσονται αφορά στις διαδικασίες συντήρησης, ώστε να διασφαλίστε ότι ο εξοπλισμός τα παραμένει πάντα σε κατάλληλη κατάσταση χρήσης.

Πριν τη χρήση	Μετά από τη χρήση	Επησίως
Οπτικός έλεγχος	•	•
Έλεγχος επιδόσεων	•	•
Καθαρισμός	•	
Αλλαγή παρεμβυσμάτων μονάδας ανεμιστήρα		•

#### 4.4 Αντικατάσταση εξαρτημάτων

Να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια εξαρτήματα Sundström. Μην τροποποιείτε τον εξοπλισμό. Η χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή τυχόν τροποποιήσεις του εξοπλισμού ενδέχεται να προκαλέσουν μείωση του βαθμού προστασίας και θα ακυρώσουν τις εγκρίσεις που φέρει το προϊόν.

#### 4.4.1 Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα σωματιδίων/φίλτρα αερίων/συνδυασμένα φίλτρα

Αντικαταστήστε τα φίλτρα σωματιδίων το αργότερο, όταν παρουσιάσουν έμφρακη. Η μονάδα ανεμιστήρα αντιλαμβάνεται μόλις συμβεί αυτό και παρέχει προειδοποιητική ένδειξη, όπως περιγράφεται στην ενότητα 3.3 με τίτλο Λειτουργία/απόδοση. Η αντικατάσταση των φίλτρων αερίων πρέπει να πρέπει να πραγματοποιείται κατά προτίμηση σύμφωνα με προκαθορισμένο πρόγραμμα. Εάν δεν πραγματοποιηθούν μετρήσεις επί τόπου, τα φίλτρα αερίων που πρέπει να αντικαθίστανται άπαξ εβδομαδιαίως ή συχνότερα, έποντας περιέπειτα να μωρίσετε ή να γευτείτε τους ρύπους μέσα από την καλύπτρα κεφαλής.

Να ξέταξετε πάντα σας ότι απενέργετε τα φίλτρα/ συνδυασμένα φίλτρα πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα και πρέπει να είναι ίδιου τύπου και κατηγορίας. Προχωρήστε ως ακολούθως:

- Απενέργετο πάντα σας τη μονάδα ανεμιστήρα.
- Ξεβιδώστε το φίλτρο/συνδυασμένο φίλτρο.
- Απασφαλίστε το συγκρατητήρα προφίλτρου. Εικ. 37.
- Αλλάξτε το προφίλτρο μέσα στο συγκρατητήρα. Καθαρίστε, εάν απαιτείται.
- **Για να ελευθερώσετε το φίλτρο σωματιδίων SR 510 από τον προσαρμογέα, ακολουθήστε τα εξής βήματα:**
  - ο Κρατήστε το φίλτρο με το ένα χέρι.
  - ο Τοποθετήστε τον αντίχειρα του άλλου χεριού στο κάτω μέρος του προσαρμογέα στο ημικυκλικό διάκενο. Εικ. 38.
  - ο Πλέον προστατεύστε την έξω το φίλτρο. Εικ. 39.
- **Για να ελευθερώσετε το φίλτρο σωματιδίων SR 510 από το φίλτρο αερίων, ακολουθήστε τα εξής βήματα:**
  - ο Κρατήστε το φίλτρο αερίων με το ένα χέρι.
  - ο Εισάγετε ένα νόμισμα ή άλλο παρόμοιο επίπεδο αντικείμενο, π.χ. τον προσαρμογέα του φίλτρου, στην ένωση μεταξύ φίλτρου σωματιδίων και φίλτρου αερίων.

- ο Πιέστε προς τα έξω το φίλτρο. Εικ. 40.
- Τοποθετήστε τα νέα φίλτρα/συνδυασμένα φίλτρα.  
Ανατρέξτε στην ενότητα 3.2 δ.

## 4.4.2 Για να αντικαταστήσετε τα παρεμβύσματα

Τα παρεμβύσματα στις βάσεις φίλτρων της μονάδας ανεμιστήρα αποτέλουν την εισροή μολυσμένου αέρα στο εσωτερικό της μονάδας ανεμιστήρα. Πρέπει να αντικαθίστανται με απαξ έτησίως ή συχνότερα, εάν ανιχνευθεί φθορά ή γήρανση. Προχωρήστε ως ακολούθως:

- Απενεργοποιήστε τη μονάδα ανεμιστήρα.
- Ξεβίδωστε τα φίλτρα.
- Το παρέμβυσμα διαθέτει αύλακα σε όλο το μήκος της περιφέρειάς του και τοποθετείται σε μια φλάντζα κάτω από το σπείρωμα της βάσης του φίλτρου. Εικ. 41.
- Αφαιρέστε το παλιό παρέμβυσμα.
- Τοποθετήστε το νέο παρέμβυσμα πάνω στη φλάντζα. Ελέγχετε ότι το παρέμβυσμα έχει ασφαλιστεί σε όλο το μήκος της περιφέρειάς του.

## 5. Τεχνική προδιαγραφή

### Παροχή αέρα

Στη διάρκεια συνήθους λειτουργίας, η παροχή αέρα είναι τουλάχιστον 175 l/min, που είναι η ελάχιστη συνιστώμενη ροή σχεδιασμού του κατασκευαστή, MMDF.

Κατά τη διάρκεια ενισχυμένης λειτουργίας, η παροχή αέρα είναι τουλάχιστον 240 l/min. Το σύστημα αυτόματου ελέγχου παροχής της μονάδας ανεμιστήρα διατηρεί αυτές τις τιμές σταθερές για όλο το χρονικό διάστημα λειτουργίας.

### Μπαταρίες

STD, τυπική, 14,8 V, 2,2 Ah, ιόντων λιθίου.

HD, βαριάς χρήσης, 14,8 V, 3,6 Ah, ιόντων λιθίου.

- Ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας STD είναι περίπου 1,5 ώρα.
- Ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας HD είναι περίπου 2 ώρες.
- Η διάρκεια ζωής είναι περίπου 500 πλήρεις κύκλοι.
- Η μπαταρία δεν χρειάζεται να εκφροτίστε πριν από τη φόρτιση.

### Χρόνοι λειτουργίας

Οι χρόνοι λειτουργίας ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τη θερμοκρασία και την κατάσταση της μπαταρίας και των φίλτρων. Στον πίνακα παρακάτω αναγράφονται οι αναμενόμενοι χρόνοι λειτουργίας υπό ιδανικές συνθήκες.

Φίλτρο STD	HD	Παροχή αέρα λειτουργίας	Αναμενόμενη λειτουργία
•	P3 R	175 l/min	7 ώρες
•	P3 R	175 l/min	12 ώρες
•	P3 R	240 l/min	7 ώρες
•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 ώρες
	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 ώρες
•	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 ώρες

### Εύρος πιέσεων και θερμοκρασιών

- Θερμοκρασία φύλαξης: Εικ. 3.
- Συνθήκες λειτουργίας: Εικ. 4.

### Χρόνος αποθήκευσης

Ο χρόνος αποθήκευσης του εξοπλισμού είναι 5 έτη από την ημερομηνία κατασκευής. Σημειώστε ωστόσο ότι απαιτείται φόρτιση της μπαταρίας τουλάχιστον μια φορά ετησίως.

## 6. Υπόμνημα συμβόλων



Σύμβολο ανακύκλωσης



Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης



Όχι με συνήθη απορρίμματα  
Έγκριση CE από  
INSPEC International Limited



Κατηγορία μόνωσης 2



Αντισταθμισμένη πίεση και θερμοκρασία



Σχετική υγρασία



-xx°C +xx°C Εύρος θερμοκρασιών

## 7. Εγκριση

- Το μοντέλο SR 500 σε συνδυασμό με προσωπίδα προστασίας προσώπου SR 540 ή SR 570, προσωπίδα προστασίας από συγκρότηση SR 590 ή SR 592, κράνος με μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης SR 580, κράνος με μετωπικό περιβλήμα διόπτευσης SR 580 με προσωπίδα προστασίας από συγκόλληση SR 584, κουκούλα SR 520, SR 530, SR 561 ή SR 562 έχει εγκριθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 12941, κατηγορία TH3.
- Το μοντέλο SR 500 σε συνδυασμό με τη μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου SR 200, SR 200 Airline ή τη μάσκα ημίσιας κάλυψης προσώπου SR 900 έχει εγκριθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 12942, κατηγορία TM3.
- Το μοντέλο SR 500 πληροὶ τις προδιαγραφές του προτύπου EN 61000-6-3 για την Εκπομπή και του προτύπου EN 61000-6-2 για την Ατρωσία, γεγονός που καθιστά τη μονάδα ανεμιστήρα σύμφωνη με τις διατάξεις της Οδηγίας 2004/108/ΕΚ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
- Η προστασία λεκτρονικών στοιχείων από εισροές έχει εγκριθεί με κατηγοριοποίηση IP κλάσης προστασίας επιπλέον IP67 σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60529.

Το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου (ΕΕ) 2016/425 για τον Κανονισμό ΜΑΠ έχει εκδοθεί από το Διακοινωνένο Οργανό 0194. Για τη διεύθυνση, ανατρέξτε στην πίσω πλευρά των οδηγών χρήσης.

Η δήλωση συμμόρφωσης για την ΕΕ διατίθεται στη διεύθυνση [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Φθαρμένα προϊόντα

Η μονάδα ανεμιστήρα περιλαμβάνει πλακέτα κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά εξαρτήματα, ένα μικρό τμήμα της οποίας αποτελείται από τοξικά υλικά. Η μπαταρία δεν περιέχει υδράργυρο κάδιμο ή μόλυβδο και δεν θεωρείται επομένως περιβαλλοντικό επικίνδυνο αποβλήτο. Τα πλαστικά εξαρτήματα φέρουν σήμανση με τον κωδικό υλικού. Όσον αφορά στον κατάλληλο χειρισμό την περισυλλογή και την ανακύκλωση, οι φθαρμένες μονάδες ανεμιστήρα θα πρέπει να παραδίδονται σε κέντρο ανακύκλωσης. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου ανακύκλωσης.

Ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Η ορθή ανακύκλωση του προϊόντος συμβάλλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων.

- 1. General information
- 2. Parts
- 3. Use
- 4. Maintenance
- 5. Technical specification
- 6. Key to symbols
- 7. Approval
- 8. Worn-out products

## 1. General information

Use of a respirator must be part of a respiratory protection program. For advice see EN 529:2005 or AS/NZS 1715:2009. The guidance contained in these standards highlights important aspects of a respiratory protective device program but does not replace national or local regulations.

If you feel uncertain about the selection and care of the equipment, consult your work supervisor or get in touch with the sales outlet. You are also welcome to get in touch with the Technical Service Department at Sundström Safety AB.

### 1.1 System description

The SR 500 is a battery-powered fan unit that, together with filters and head top, is included in the Sundström fan-assisted respiratory protective device systems conforming to EN 12941 or EN 12942 and to Sundström Powered Air Purifying Respirator (PAPR) system conforming to AS/NZS 1716:2012.

The fan unit is to be equipped with filters, and the filtered air is supplied through a breathing hose to the head top. The above-atmospheric pressure then generated prevents pollutants from the surroundings from penetrating into the head top.

Before use, both these user instructions and those for the filter and head top must be carefully studied.

#### Fan unit

The characteristics of the SR 500 are as follows:

- Operating time of up to 12 hours.
- The battery is of lithium ion type that is good for at least 500 charging cycles.
- The same control is used for starting, stopping and selection of operating status.
- Display with clear symbols.
- Initiates an alarm by vibration and sound/light signals in the event of an obstruction in the air flow.
- Equipped with automatic air flow control with compensation for air pressure and temperature.
- To be used with two filters/combined filters.
- Can be used together with a hood, visor, welding shield, half mask, full face mask, helmet with visor or welding shield together with helmet with visor.

#### Filters

See chapter 3, section *Filter*.

#### Breathing hose

The breathing hose is not included with the fan unit but is supplied with the relevant head top.

The breathing hose for half mask and full face mask is purchased separately.

#### Head top

The choice of head top depends on the working environment, work intensity and the required protection factor. The following head tops are available for the SR 500:

- Class TH3 hood, model number SR 520.
- Class TH3 hood, model number SR 530.
- Class TH3 hood, model number SR 561.
- Class TH3 hood, model number SR 562.
- Class TH3 visor, model number SR 540.
- Class TH3 visor, model number SR 570.
- Class TH3 welding shield, model number SR 590.
- Class TH3 welding shield, model number SR 592.
- Class TM3 full face mask, model number SR 200.
- Class TM3 full face mask, model number SR 200 Airline.
- Class TM3 half mask, model number SR 900.
- Class TH3 helmet with visor, model number SR 580.
- Class TH3 welding shield together with helmet with visor, model number SR 584/SR 580.
- Class TH3 gold-plated shield together with helmet with visor, model number SR 587/SR 580.
- Class TH3 shield 2/3, EN 3 together with helmet with visor, model number SR 588-1/SR 580.
- Class TH3 shield 2/3, EN 5 together with helmet with visor, model number SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Applications

The SR 500 can be used as an alternative to filter respirators in all situations for which these are recommended. This applies particularly to work that is hard, warm or of long-duration.

When selecting filters and head top, the following are some of the factors that must be taken into account:

- Possible occurrence of explosive atmosphere
- Types of pollutants
- Concentrations
- Work intensity
- Protection requirements in addition to respiratory protective device

The risk analysis should be carried by a person who has suitable training and experience in the area.

## 1.3 Warnings/Limitations

Note that there can be national differences in the regulations for use of respiratory protective equipment.

#### Warnings

The equipment must not be used

- In the power-off state. In this abnormal situation a rapid build-up of carbon dioxide and depletion of oxygen may occur in the head top and no protection is given.
- If the surrounding air does not have a normal oxygen content.
- If the pollutants are unknown.
- In environments that are immediately dangerous to life and health (IDLH).
- With oxygen or oxygen-enriched air.
- If you find it difficult to breathe.
- If you can smell or taste the pollutants.
- If you experience dizziness, nausea or other discomfort.

## Limitations

- The SR 500 must always be used with two particle filters or two combined filters or a combination of two gas filters of the same type and two particle filters.
- If the user is exposed to very high work intensity, negative pressure may occur in the head top during the inhalation phase, which may involve the risk of leakage into the head top.
- The protection factor may be reduced if the equipment is used in surroundings in which high wind speeds occur.
- Be aware that the breathing hose might make a loop and get caught up by something in your surroundings.
- Never lift or carry the equipment by the breathing hose.
- The filters must not be fitted directly to the head top.
- Only use Sundström filters.
- The user should take care not to confuse the markings on a filter to standards other than EN 12941 and EN 12942 with classification of the SR 500 fan unit when used with this filter.

15. Hose SR 551	T01-1218
16. Hose SR 951	T01-3003
17. Twin hose SR 952	R01-3009
18. Gold-plated shield SR 587	R06-0824
19. Shield 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Shield 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Flow meter SR 356	R03-0346
21. Steel net disc SR 336	T01-2001
22. Asbestos kit SR 509	T06-0105
23. Storage bag SR 505	T06-0102
24. STD Standard battery, 2.2 Ah	R06-0108
25. HD battery, 3.6 Ah	T06-0101
25. Battery charger SR 513	R06-0103
26. Belt SR 508	R06-0101
26. Rubber belt SR 504	T06-0104
26. Belt PVC	T06-0124
27. Leather belt SR 503	T06-0103
28. Harness SR 552	T06-0116
29. Fan unit SR 500, bare	R06-0110
30. Gasket to fan unit	R06-0107
31. Pre-filter holder SR 512	R06-0106
32. Pre-filter SR 221	H02-0312
33. Particle filter P3 R, SR 510	H02-1312
34. Filter adapter SR 511	R06-0105
35. Pre-filter holder SR 5153	R01-0604
36. Particle filter P3 R, SR 710	H02-1512
37. Gas filter A2, SR 518	H02-7012
38. Gas filter ABE1, SR 515	H02-7112
39. Gas filter A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Combined filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Splash cover SR 514	T06-0114
42. Plug kit	R06-0703

## 2. Parts

### 2.1 Delivery check

Check that the equipment is complete in accordance with the packing list, and undamaged.

#### Packing list

- Fig. 1.
- 1. Fan unit SR 500, bare
  - 2. Battery, STD
  - 3. Battery charger SR 513
  - 4. Belt SR 508
  - 5. P3 R Particle filter SR 510, 2x
  - 6. Filter adapters SR 511, 2x
  - 7. Pre-filters SR 221, 10x
  - 8. Pre-filter holders SR 512, 2x
  - 9. Flow meter SR 356
  - 10. User instructions
  - 11. Cleaning tissue SR 5226
  - 12. Plug kit

### 2.2 Accessories / Spare parts

Fig. 2.

Item Part No.	Ordering No.
1. Hood SR 561	H06-5012
2. Hood SR 562	H06-5112
3. Hood SR 520 M/L	H06-0212
3. Hood SR 520 S/M	H06-0312
4. Hood SR 530	H06-0412
5. Face shield SR 540	H06-0512
6. Face shield SR 570	H06-6512
7. Full face mask SR 200, PC visor	H01-1212
7. Full face mask SR 200, glass visor	H01-1312
8. Full face mask SR 200 Airline, PC visor	H03-1012
8. Full face mask SR 200 Airline, glass visor	H03-1212
9. Half mask SR 900 S	H01-3012
9. Half mask SR 900 M	H01-3112
9. Half mask SR 900 L	H01-3212
10. Welding shield SR 590	H06-4012
11. Welding shield SR 592	H06-4412
13. Helmet with visor SR 580	H06-8012
14. Welding shield/Helmet with visor SR 584/SR 580	H06-8310
15. Hose SR 550	T01-1216

## 3. Use

### 3.1 Installation

See also the user instruction for the head top.

#### 3.1.1 Battery

New batteries must be charged before they are used for the first time. See 3.2 Assembly.

#### 3.1.2 Filters

The choice of filters/combined filters depends on factors such as the type and concentration of pollutants. The fan unit may be used with only particle filters or with a combination of particle filters and gas filters.

The following filters are available for the SR 500:

- Particle filter P3 R (PAPR-P3), model number SR 510. Used with an adapter. Two filters are supplied with the fan. Can be combined with a gas filter.
- Particle filter P3 R (PAPR-P3), model number SR 710. Provided with a thread, and there is no need for an adapter. Cannot be combined with a gas filter.
- Gas filter A2 (PAPR-A2), model number SR 518. Shall be combined with a particle filter.
- Gas filter ABE1 (PAPR-ABE1), model number SR 515. Shall be combined with a particle filter.
- Gas filter A1BE2K1 (PAPR-A1BE2K1), model number SR 597. Shall be combined with a particle filter.
- Combined filter A1BE2K1-Hg-P3 R (PAPRA1BE2K1-Hg-P3), model number SR 599.

#### Note!

- The filters used must be of the same type, i.e. two P3 R (PAPR-P3) or two A2P3 R (PAPR-P3), etc.
- When filters are changed, both filters/combined filters must be changed at the same time.

- The particle filter must always be used - either separately or in combination with a gas filter.

#### **Particle filter P3 R (PAPR-P3)**

Sundström markets only particle filters of the highest class P3 R (PAPR-P3). Two models are available for fan SR 500, i.e. SR 510 and SR 710. The filters provide protection against all types of particles, both solid and liquid. The SR 510 can be used separately or combined with a gas filter. The SR 710 cannot be combined with a gas filter. The particle filters can be used with the same pre-filter holder as the one used with the Sundström half- and full face masks. In these cases, the standard pre-filter holder of the fan is excluded. See 2. Parts list.

#### **Gas filters A, B, E, K, Hg**

**A** protects against organic gases and vapours, e.g. solvents, with a boiling point of more than +65 °C.

**B** protects against inorganic gases and vapours, e.g. chlorine, hydrogen sulphide and hydrogen cyanide.

**E** protects against acidic gases and vapours, such as sulphur dioxide and hydrogen fluoride.

**K** protects against ammonia and certain amines, e.g. ethylene diamine.

**Hg** provides protection against mercury vapour. Warning! Maximum use time 50 hours.

The gas filters must always be combined with particle filters P3 R (PAPR-P3). Press the filters together so that the arrows on the particle filter point towards the gas filter. Fig. 21.

#### **Combined filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R, (PAPR-A1BE2K1-Hg-P3)**

Protects against ABEK-P3 R (PAPR-ABEK-P3) pollutants as described above and in addition against Hg, mercury vapour. When used to protect against mercury vapour the period of use is limited to 50 hours.

#### **Pre-filter**

The pre-filter protects the main filter against excessively fast clogging. Fit in the pre-filter holder. The pre-filter holders protects also the main filters against handling damage.

**Note!** The pre-filter can serve only as a pre-filter. It can never replace the particle filter.

## **3.2 Assembly**

#### **a) Battery**

On delivery, the battery fitted in the fan unit is provided with protective tape over the terminals. Remove the battery and remove the tape.

- Remove and charge the battery. Fig. 5, 6, 7, 8.

The charger carries out charging automatically in three stages.

Fig. 9.

- Orange LED.
- Yellow LED.
- Green LED.

- When charging has been completed, pull the plug out of the socket before separating the battery from the charger.
- Push the battery back into the battery compartment. Check that the battery has been pushed in as far as it will go and that its lock is operative.

#### **Warning!**

- Always recharge the battery before it has become fully discharged.
- The charger may be used only for charging the batteries for the SR 500.
- The battery may be charged only with a genuine Sundström charger.
- The charger is designed only for use indoors.
- The charger must not be covered while it is in use.
- The charger must be protected against moisture.
- Never short circuit the battery.
- Never try to dismantle the battery.
- Never expose the battery to an open flame. There is risk of explosion/fire.

#### **b) Belt**

- Assemble the belt. Fig. 10, 11, 12.

**Note!** Study the illustrations carefully to ensure that the belt will not end up upside down or back to front.

#### **c) Breathing hose**

Read carefully the user instructions accompanying the head top.

Full face mask SR 200:

- Assemble the hose between full face mask SR 200 and fan unit SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Check that the hose is firmly secured.

Half mask SR 900:

- Assemble the hose between half mask SR 900 and fan unit SR 500. Fig. 16, 17.
- Check that the hose is firmly secured.

#### **d) Particle filters/combined filters**

Two filters or combined filters of the same type and class must always be used at the same time.

#### **1. Particle filter SR 510**

- Check that the gaskets in the filter mounting of the fan unit are in place and are in good condition. Fig. 18.
- Snap the particle filter onto the filter adapter. Do not press onto the centre of the filter - it might damage the filter paper. Fig. 19.
- Screw the adapter into the filter mounting so far that the adapter will be in contact with the gasket. Then turn it about 1/8 of a turn further in order to ensure a good seal. Fig. 20.
- Fit one pre-filter into the pre-filter holder. Fig. 21.
- Press the pre-filter holder onto the particle filter. Fig. 22.

#### **2. Particle filter SR 710**

- Check that the gaskets in the filter mounting of the fan unit are in place and are in good condition. Fig. 18.
- Screw the filter into the filter mounting so far that the adapter will be in contact with the gasket. Then turn it about 1/8 of a turn further in order to ensure a good seal. Fig. 20.
- Fit one pre-filter into the pre-filter holder. Fig. 21.
- Press the pre-filter holder onto the particle filter. Fig. 22.

#### **3. Combined filters**

- Check that the gaskets in the filter mounting of the fan unit are in place and are in good condition. Fig. 18.
- Snap the particle filter onto the gas filter. The arrows on the particle filter must point towards the gas filter.

- Do not press onto the centre of the filter - it might damage the filter paper. Fig. 19.
- Screw the combined filter into the filter mounting until it is in contact with the gasket. Then turn it about 1/8 turn further to ensure a good seal. Fig. 24.
  - Fit a pre-filter into the pre-filter holder. Fig. 21.
  - Press the pre-filter holder onto the combined filter. Fig. 25.

Filter SR 599 is a combined gas filter and particle filter and is screwed directly into the filter mounting of the fan. Proceed as described above.

#### e) Plug kit

The Plug kit is used for cleaning or decontamination of the fan unit and prevents dirt and water from entering the fan housing.

Disconnect the breathing hose and the filters and install the plugs. Fig. 42.

## 3.3 Operation/performance

### Start/Switch off

- Start the fan unit by pressing the control button once. Fig. 26.
- The symbols on the display will light up, the sound signal will sound and the vibrator will vibrate. Fig. 27.
- The battery symbol on the display indicates the battery capacity.
  - Lights green: > 70 %
  - Flashing green: 50-70 %
  - Lights yellow: 20-50 %
  - Flashing red: < 20 %
- The fan unit starts in normal operating status. Switch between normal and boosted operating status with the control button.
- To switch off the fan unit, keep the control button depressed for about two seconds.

### Display symbols

Fig. 28

- Battery: Indicate the battery capacity at start and when the battery capacity is low.
- Small fan: Lights up with a green light during normal operation.
- Bigger fan: Lights up with a green light during boosted operation.
- Warning triangle: Lights up with a red light if the air flow are obstructed or if the filters are clogged.

### Warning system/Alarm signals

- In the event of air flow obstructions**
  - A pulsating sound signal will be heard.
  - The built-in vibrator will be activated.
  - The red warning triangle of the display will flash.
- If the particle filters are clogged**
  - A continuous sound signal will be heard for five seconds.
  - The built-in vibrator will be activated for five seconds.
  - The red warning triangle in the display will flash.

The warning triangle will flash continuously, whereas the sound signal and the vibrator will be repeated at intervals of 80 seconds.

**Action:** Immediately interrupt the work, leave the area and change the filter.

**Note!** No signal is activated when the gas filters are saturated. For particulars of changing the gas filters, see under 3.1.2 Filters and the user instructions supplied with the filters.

### • If the battery capacity is lower than 5 %

- A sound signal will be repeated twice at intervals of two seconds.
- The built-in vibrator will be activated twice at intervals of two seconds.
- The battery symbol of the display will flash red.

The battery symbol will flash continuously, whereas the other signals are repeated at intervals of 30 seconds until about one minute remains before the battery would be fully discharged. The sound signal then changes to an intermittent signal.

**Action:** Immediately interrupt the work, leave the area and change/charge the battery.

## 3.4 Performance check

The performance check should be checked on every occasion before the fan unit is used.

### Check of the minimum flow - MMDF

- Check that the fan unit is complete, correctly mounted, thoroughly cleaned and undamaged.
- Start the fan unit.
- Place the head-top in the flow-meter.
  - SR 550 PU and SR 951 PU breathing hose: Grip the lower part of the bag to seal around the breathing hose.
  - SR 551 Rubber and SR 952 PU breathing hose: Grip the lower part of the bag to seal around the upper attachment of the breathing hose. Fig. 29.

**Note!** You must not grip around the rubber hose itself as this would either obstruct the air flow or cause failure to achieve a proper seal.

- Grip the flow meter tube with the other hand so that the tube points vertically upwards from the bag. Fig. 30.
- Read the position of the ball in the tube. This should hover at a level with or slightly above the upper marking on the tube, (175 l/min). Fig. 31.

### If minimum flow is not achieved, check that

- the flow meter is held upright,
- the ball moves freely,
- the bag seals well around the hose.

### Checking the alarms

The equipment is designed to provide a warning if the air flow is obstructed.

- Provoke an air flow stoppage by gripping the top part of the bag or by shutting off the flow meter outlet. Fig. 32.
- The fan unit should then initiate alarms by sound, light signals and vibrations.
- If the air is again allowed to flow, the alarm signals will automatically cease after 10-15 seconds.

## 3.5 Donning

After the filters have been fitted, a performance check has been carried out and the head top has been connected, the equipment can be put on. Before putting it on, read the user instructions for the head top.

- Take the fan unit on and adjust the belt so that the fan unit is firmly and comfortably secured at the back of your waist. Fig. 33.
- Start the fan unit.
- Put the head top on.

- Make sure that the breathing hose runs along your back and is not twisted. Fig. 33.

Note that when a full face mask is used, the hose should run along your waist and up along the chest. Fig. 34.

When a half mask is used, the hose should run along your back and over your shoulders. Hose SR 951, see fig. 35. Hose SR 952, see fig. 36.

## 3.6 Doffing

Leave the polluted area before taking the equipment off.

- Take off the head top.
- Switch off the fan unit.
- Release the belt and remove the fan unit.

After use, the equipment must be cleaned and inspected. See 4 Maintenance.

## 4. Maintenance

The person who is responsible for cleaning and maintenance of the equipment must have suitable training and be well acquainted with work of this type.

### 4.1 Cleaning

Sundström cleaning tissue SR 5226 are recommended for daily care. At more thorough cleaning or decontamination - proceed as follows:

- Assemble the plug kit. See 3.2 e.
- Use a soft brush or sponge moistened with a solution of water and dishwashing detergent or the like.
- Rinse the equipment and leave it to dry.
- If necessary, spray the fan unit with 70 % ethanol or isopropanol solution for disinfection.

**NOTE! Never use a solvent for cleaning.**

### 4.2 Storage

After cleaning, store the equipment in a dry and clean place at room temperature. Avoid exposing it to direct sunlight. The flow meter can be turned inside out and can be used as a storage bag for the head top.

### 4.3 Maintenance schedule

Recommended minimum requirements on maintenance routines so you will be certain that the equipment will always be in usable condition.

	Before use	After use	Annually
Visual inspection	●	●	
Performance check	●		●
Cleaning		●	
Change of fan gaskets			●

### 4.4 Change parts

Always use genuine Sundström parts. Do not modify the equipment. The use of non-genuine parts or modification of the equipment may reduce the protective function and put at risk the approvals received by the product.

#### 4.4.1 To change the particle filters/ gas filters/combined filters

Change the particle filters at the latest when they are clogged. The fan senses when this has occurred and provides a warning as described in 3.3 under the heading Operation/performance. The gas filters should preferably be changed in accordance with a predetermined

schedule. If no measurements are made on site, the gas filters should be changed once a week or more frequently if the pollutants can be smelt or tasted in the head top.

Bear in mind that both filters/combined filters must be changed at the same time and must be of the same type and class. Proceed as follows:

- Switch off the fan unit.
- Unscrew the filter/combined filter.
- Release the pre-filter holder. Fig. 37.
- Change the pre-filter in its holder. Clean as necessary.
- **To release the particle filter SR 510 from the adapter, proceed as follows:**
  - Grip the filter with one hand.
  - Place the thumb of the other hand on the underside of the adapter at the semicircular gap. Fig. 38.
  - Then prise out the filter. Fig. 39.
- **To release the particle filter SR 510 from the gas filter, proceed as follows:**
  - Grip the gas filter with one hand.
  - Insert a coin or some other flat object, e.g. the filter adapter, in the joint between the particle and gas filters.
  - Then prise out the filter. Fig. 40.
- Fit new filters/combined filters. See 3.2 d.

#### 4.4.2 To change the gaskets

The gaskets in the filter mountings of the fan unit prevent polluted air being drawn into the fan unit. They must be changed once a year or more frequently if wear or ageing is detected. Proceed as follows:

- Switch off the fan unit.
- Screw out the filters.
- The gasket has a groove all round and is fitted on a flange below the threads in the filter mounting. Fig. 41.
- Remove the old gasket.
- Fit the new gasket onto the flange. Check that the gasket is in place all round.

## 5. Technical specification

### Air flow rate

During normal operation, the air flow rate is at least 175 l/min, which is the manufacturer's recommended minimum flow rate or MMDF.

On boosted operation, the air flow rate is up to 240 l/min. The automatic flow control system of the fan unit maintains these flows constant throughout the operating time.

### Batteries

STD, Standard, 14.8 V, 2.2 Ah, lithium-ion.  
HD, Heavy Duty, 14.8 V, 3.6 Ah, lithium-ion.

- The charging time for the STD battery is about 1.5 h.
- The charging time for the HD battery is about 2 h.
- The cycling life is about 500 full cycles.
- The battery do not need to be discharged before it is charged.

### Operating times

The operating times may vary with the temperature, and the condition of the battery and filters.

The table below gives an indication of the expected operating times under ideal conditions.

STD	HD	Filter	Air flow rate	Expected operating
●		P3 R (PAPR-P3)	175 l/min	7 h
●		P3 R (PAPR-P3)	175 l/min	12 h
●		P3 R (PAPR-P3)	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R (PAPR-A1BE2K1-P3)	175 l/min	4 h
		A1BE2K1P3 R (PAPR-A1BE2K1-P3)	175 l/min	7.5 h
		A1BE2K1P3 R (PAPR-A1BE2K1-P3)	240 l/min	4 h

#### Pressure and temperature range

- Storage temperature. Fig. 3.
- Service conditions. Fig. 4.

#### Shelf life

The equipment has a shelf life of 5 years from the date of manufacture. However, note that the battery must be charged at least once a year.

## 6. Key to symbols



Recycling symbol



See user instructions



Not with ordinary waste



CE approved by  
INSPEC International Limited



Insulation class 2



Pressure and temperature compensated



Relative humidity



-XX°C +XX°C Temperature range

## 7. Approval

- The SR 500 in combination with face shield SR 540 or SR 570, welding shield SR 590 or SR 592, helmet with visor SR 580, helmet with visor SR 580 with welding shield SR 584, hoods SR 520, SR 530, SR 561 or SR 562 is approved in accordance with EN 12941, class TH3.
- The SR 500 in combination with full face mask SR 200, SR 200 Airline or half mask SR 900 is approved in accordance with EN 12942, class TM3.
- The SR 500 conforms to the requirements of EN 61000-6-3 Emission and EN 61000-6-2 Immunity, which makes the fan conform to EMC Directive 2004/108/EC.
- The electronics ingress protection is approved in IP classification IP67 in accordance with IEC/EN 60529.

The PPE Regulation (EU) 2016/425 type approval has been issued by Notified Body 0194. For the address, see the reverse side of the user instructions.

The EU declaration of conformity is available at [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

#### Australian StandardsMark

The fan SR 500 is tested and certified to comply to AS/NZS 1716:2012. The StandardsMark is issued under licence by SAI Global Certification Services Pty Limited Lic No.766 (ACN 108 716 669) ("SAI Global").

## 8. Worn-out products

The fan unit contains a circuit board with electronic components, a small proportion of which comprise toxic substances. The battery contains no mercury, cadmium or lead, and is therefore not regarded as environmentally harmful waste. The plastic parts are marked with the material code. For proper handling, collection and recycling, worn-out fans should be handed in to a recycling centre. Contact the local authorities for information on the location of your nearest recycling centre. Recycle in accordance with local regulations. Proper recycling of the product contributes to efficient use of the natural resources.

- 1. Información general
- 2. Componentes
- 3. Uso
- 4. Mantenimiento
- 5. Características técnicas
- 6. Explicación de los símbolos
- 7. Homologaciones
- 8. Productos consumidos

## 1. Información general

Todo sistema de protección respiratoria debe utilizar un respirador. Si desea más información, consulte EN 529:2005. Esta norma proporciona información sobre aspectos importantes del sistema de protección respiratoria, pero no sustituye a las normas nacionales o locales.

Ante cualquier duda sobre la elección y el mantenimiento del equipo, consulte a su supervisor o póngase en contacto con el distribuidor. Le invitamos igualmente a ponerse en contacto con el servicio técnico de Sundström Safety AB.

### 1.1 Descripción del sistema

El SR 500 es un ventilador accionado por batería que forma parte, junto con filtros y un equipo facial, del sistema de protección respiratoria asistido por ventilador de Sundström, según las normas EN 12941 o EN 12942. El ventilador debe equiparse con filtros. El aire filtrado se suministra a través de una manguera de respiración conectada al equipo facial.

La presión atmosférica generada impide que penetren los contaminantes circundantes en el equipo facial. Antes de utilizarse, lea atentamente tanto las instrucciones de uso del filtro como del equipo facial.

#### Ventilador

El SR 500 se caracteriza por lo siguiente:

- Hasta 12 horas de tiempo de funcionamiento.
- Batería del tipo de ion de litio que soporta 500 ciclos de carga.
- El arranque, parada y forma de funcionamiento se realizan con el mismo botón de mando.
- Pantalla con símbolos claros.
- Alarma con vibraciones y señales acústicas/luminosas si hubiera obstáculos en el flujo de aire.
- Provisto de control automático del flujo de aire con compensación de la presión y la temperatura del aire.
- Al ventilador se le incorporan dos filtros/combustiones de filtro.
- Puede utilizarse con capucha, visera, pantalla de soldadura, semimáscara, careta completa, casco con visera o pantalla de soldadura y casco con visera.

#### Filtros

Consulte el capítulo 3, apartado *Filtro*.

#### Manguera de respiración

La manguera de respiración no se incluye con el ventilador, sino que forma parte del equipo facial respectivo. La manguera de respiración para la semimáscara y la máscara completa se compra por separado.

#### Equipo facial

La elección del equipo facial depende del entorno de trabajo, de la intensidad de la tarea y del factor de protección preciso. Para el SR 500 hay el siguiente equipo facial:

- Capucha de la clase TH3, designación de modelo SR 520.
- Capucha de la clase TH3, designación de modelo SR 530.
- Capucha de la clase TH3, designación de modelo SR 561.
- Capucha de la clase TH3, designación de modelo SR 562.
- Visera de la clase TH3, designación de modelo SR 540.
- Visera de la clase TH3, designación de modelo SR 570.
- Pantalla de soldadura de la clase TH3, designación de modelo SR 590.
- Pantalla de soldadura de la clase TH3, designación de modelo SR 592.
- Careta completa de la clase TM3, designación de modelo SR 200.
- Careta completa de la clase TM3, designación de modelo SR 200 Airline.
- Semimáscara de la clase TM3, designación de modelo SR 900.
- Casco con visera de la clase TH3, designación de modelo SR 580.
- Pantalla de soldadura de la clase TH3 con casco con visera, designación de modelo SR 584/SR 580.
- Pantalla chapada en oro de la clase TH3 con casco con visera, designación de modelo SR 587/SR 580.
- Pantalla 2/3, EN 3 de la clase TH3 con casco con visera, designación de modelo SR 588-1/SR 580.
- Pantalla 2/3, EN 5 de la clase TH3 con casco con visera, designación de modelo SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Aplicaciones

El SR 500 puede emplearse como alternativa a la protección respiratoria con filtros en todas las situaciones en las que esta se recomienda. Esto se aplica especialmente a tareas pesadas, calurosas o duraderas.

Al seleccionar el filtro y el equipo facial, entre otros factores deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

- Posible presencia de atmósfera explosiva
- Los tipos de impurezas
- Las concentraciones
- La carga de trabajo
- La protección necesaria, además de la respiratoria

El análisis de los riesgos deberá realizarlo una persona que tenga la formación y experiencia adecuadas.

## 1.3 Advertencias y limitaciones

Tenga en cuenta que las normas para el uso de equipos de protección respiratoria pueden variar en función del país.

#### Advertencias

El equipo no debe utilizarse

- Si el ventilador está parado. En esta situación anormal el equipo no ofrece ninguna protección; además se corre el riesgo de una rápida acumulación de dióxido de carbono en el equipo facial, con la correspondiente falta de oxígeno;
- Si el aire del entorno no tiene el contenido de oxígeno normal;
- Si se desconoce el tipo de contaminación;
- En entornos que comporten una amenaza inmediata de muerte y para la salud;
- Con oxígeno o aire enriquecido con oxígeno.
- Si se nota dificultad para respirar;

- Si se nota el olor o sabor de sustancias contaminantes;
- Si se sienten mareos, náuseas u otras molestias.

### Limitaciones

- El SR 500 deberá usarse siempre con dos filtros de partículas o dos filtros combinados, o con dos filtros de gases de la misma clase y dos filtros de partículas.
- Si la carga de trabajo es muy alta, durante la fase de aspiración puede producirse presión negativa en el equipo facial, con riesgo de penetración directa de aire del entorno.
- Si el equipo se usa en entornos en los que el viento sopla a alta velocidad, el factor de protección puede quedar reducido.
- Preste atención a la posición de la manguera de respiración, evitando que se aplaste y enganche en objetos del entorno.
- No eleve ni transporte nunca el equipo suspendiéndolo de la manguera de respiración.
- No está permitido conectar los filtros directamente al equipo facial.
- Solo está permitido usar filtros Sundström.
- El usuario debe tener cuidado para no confundir las marcas del filtro de normas distintas a la EN 12941 y la EN 12942 con la clasificación del ventilador SR 500 cuando se utilice este filtro.

## 2. Componentes

### 2.1 Comprobación en el momento de la entrega

Compruebe que el equipo está completo según la lista de contenido y que no presenta desperfectos.

#### Lista de contenido

Fig. 1.

1. Ventilador SR 500, sin accesorios
2. Batería, STD
3. Cargador de batería SR 513
4. Cinturón SR 508
5. P3 R Filtro de partículas SR 510, 2 unidades
6. Adaptador de filtro SR 511, 2 unidades
7. Prefiltro SR 221, 10 unidades
8. Soporte del prefiltro SR 512, 2 unidades
9. Flujómetro SR 356
10. Instrucciones de uso
11. Servilleta de limpieza SR 5226
12. Kit de enchufado

### 2.2 Accesorios y recambios

Fig. 2.

N.º de Pieza artículo	N.º de pedido
1. Capucha SR 561	H06-5012
2. Capucha SR 562	H06-5112
3. Capucha SR 520 M/L	H06-0212
3. Capucha SR 520 S/M	H06-0312
4. Capucha SR 530	H06-0412
5. Pantalla facial SR 540	H06-0512
6. Pantalla facial SR 570	H06-6512
7. Careta completa SR 200, visera PC	H01-1212
7. Careta completa SR 200, visera de cristal	H01-1312
8. Careta completa SR 200 Airline, visera PC	H03-1012

8. Careta completa SR 200 Airline, visera de cristal	H03-1212
9. Semimáscara SR 900 S	H01-3012
9. Semimáscara SR 900 M	H01-3112
9. Semimáscara SR 900 L	H01-3212
10. Pantalla de soldadura SR 590	H06-4012
11. Careta de soldadura SR 592	H06-4412
13. Casco con visera SR 580	H06-8012
14. Pantalla de soldadura/casco con visera SR 584/SR 580	H06-8310
15. Manguera SR 550	T01-1216
15. Manguera SR 551	T01-1218
16. Manguera SR 951	T01-3003
17. Manguera doble SR 952	R01-3009
18. Pantalla chapada en oro SR 587	R06-0824
19. Pantalla 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Pantalla 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Flujómetro SR 356	R03-0346
21. Disco de rejilla de acero SR 336	T01-2001
22. Kit del asbesto SR 509	T06-0105
23. Bolsa de conservación SR 505	T06-0102
24. Batería estándar STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. Batería HD, 3,6 Ah	T06-0101
25. Cargador de batería SR 513	R06-0103
26. Cinturón SR 508	R06-0101
26. Cinturón de goma SR 504	T06-0104
26. Cinturón de PVC	T06-0124
27. Cinturón de cuero SR 503	T06-0103
28. Arnés SR 552	T06-0116
29. Ventilador SR 500, sin accesorios	R06-0110
30. Junta para ventilador	R06-0107
31. Soporte del prefiltro SR 512	R06-0106
32. Prefiltro SR 221	H02-0312
33. Filtro de partículas P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adaptador de filtro SR 511	R06-0105
35. Soporte del prefiltro SR 5153	R01-0604
36. Filtro de partículas P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filtro de gases A2, SR 518	H02-7012
38. Filtro de gases ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filtro de gases A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Filtro combinado A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Protector para salpicaduras SR 514	T06-0114
42. Kit de enchufado	R06-0703

## 3. Uso

### 3.1 Instalación

Ver también las instrucciones de uso correspondientes al equipo facial.

#### 3.1.1 Batería

Las baterías nuevas deben cargarse antes de utilizarlas por primera vez. Ver 3.2 Montaje

#### 3.1.2 Filtros

La elección del filtro/combinación de filtros depende de factores como el tipo y la concentración de las sustancias contaminantes. El ventilador puede usarse con filtro de partículas solamente, o con una combinación de filtro de partículas y filtro de gases.

Para el SR 500 hay los siguientes filtros:

- Filtro de partículas P3 R, designación de modelo SR 510. Se usa con un adaptador. Con el ventilador se suministran dos filtros. Puede combinarse con un filtro de gases.
- Filtro de partículas P3 R, designación de modelo SR 710. Provisto de rosca, no necesita adaptador. No puede combinarse con un filtro de gases.

- Filtro de gases A2, designación de modelo SR 518. Deberá combinarse con un filtro de partículas.
- Filtro de gases ABE1, designación de modelo SR 515. Deberá combinarse con un filtro de partículas.
- Filtro de gases A1BE2K1, designación de modelo SR 597. Deberá combinarse con un filtro de partículas.
- Filtro combinado A1BE2K1-Hg-P3 R, designación de modelo SR 599.

#### **¡Atención!**

- Los filtros que se utilicen deben ser del mismo tipo, es decir, dos P3 R o dos A2P3 R, etc.
- Al cambiar el filtro, deberán cambiarse ambos filtros/ combinaciones de filtro al mismo tiempo.
- Siempre deberá emplearse un filtro de partículas, separadamente o junto con un filtro de gases.

#### **Filtro de partículas P3 R**

Sundström comercializa solamente filtros de partículas de la clase más alta, P3 R. Para el ventilador SR 500, hay dos modelos disponibles: el SR 510 y el SR 710. Los filtros proporcionan protección contra todo tipo de partículas, tanto sólidas como líquidas. El SR 510 puede usarse separadamente o combinado con un filtro de gases. El SR 710 no puede combinarse con un filtro de gases. Los filtros de partículas pueden emplearse con el mismo alojamiento de prefiltro, al igual que el usado con las caretas medianas y completas de Sundström. En esos casos, no se incluye el alojamiento del prefiltro estándar del ventilador. Consulte el apartado 2. Lista de piezas.

#### **Filtros de gases A, B, E, K, Hg**

A protege contra gases y vapores orgánicos, por ejemplo, disolventes con un punto de ebullición superior a +65 °C.

B protege contra gases y vapores inorgánicos, por ejemplo, cloro, ácido sulfídrico y ácido cianhídrico.

E protege contra gases y vapores ácidos, por ejemplo, anhídrido sulfuroso y fluoruro de hidrógeno.

K protege contra el amoniaco y algunas aminas, por ejemplo, etilendiamina.

Hg protege contra vapores de mercurio. Advertencia: El tiempo de uso ha de limitarse a 50 horas.

Los filtros de gases siempre se deben combinar con los filtros de partículas P3 R. Presione los filtros entre sí para unirlos, de modo que las flechas del filtro de partículas señalen hacia el filtro de gases. Fig. 21.

**El filtro combinado SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R,** protege contra los contaminantes ABEK-P3 R, tal y como se indica más arriba, y también contra el vapor de mercurio. Cuando se emplea como protector contra el vapor de mercurio, el tiempo de uso se limita a 50 horas.

#### **Prefiltro**

El prefiltro protege al filtro principal contra una obstrucción excesivamente rápida. Monte el prefiltro en el alojamiento. Los alojamientos del prefiltro también protegen a los filtros principales contra posibles daños al manipularlos.

**¡Atención!** El prefiltro es solo un filtro previo. Nunca sustituya al filtro de partículas.

## **3.2 Montaje**

#### **a) Batería**

Al hacerse el suministro, la batería está montada en el ventilador y tiene los polos protegidos con cinta adhesiva. Extraiga la batería y quite la cinta adhesiva.

- Quite la batería y cárguela. Fig. 5, 6, 7 y 8.

El cargador carga la batería automáticamente en tres fases.

Fig. 9.

1. LED naranja.
2. LED amarillo.
3. LED verde.

• Cuando se haya completado la carga, desconecte el enchufe antes de separar la batería del cargador.

• Vuelva a introducir la batería en su compartimento. Compruebe que la batería queda introducida hasta el tope y que su tapa funciona satisfactoriamente.

#### **Advertencia:**

- Cargue siempre la batería antes de que quede completamente descargada.
- El cargador solo deberá utilizarse para cargar las baterías del SR 500.
- Solo se puede cargar la batería con un cargador original Sundström.
- El cargador está diseñado solamente para uso en interiores.
- No recubra el cargador mientras esté en uso.
- Proteja el cargador contra la humedad.
- No cortocircuite nunca la batería.
- No intente nunca desmontar la batería.
- No exponga nunca la batería al fuego. Hay riesgo de explosión o incendio.

#### **b) Cinturón**

- Monte el cinturón. Fig. 10, 11, 12.

**¡Atención!** Estudie con atención las ilustraciones para asegurarse de no colocar el cinturón del revés o de atrás hacia adelante.

#### **c) Manguera de respiración**

Lea atentamente las instrucciones de uso del equipo facial.

Careta completa SR 200:

- Coloque la manguera entre la careta completa SR 200 y el ventilador SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Compruebe que la manguera está firmemente sujetada.

Semimáscara SR 900:

- Coloque la manguera entre la semimáscara SR 900 y el ventilador SR 500. Fig. 16 y 17.
- Compruebe que la manguera está firmemente sujetada.

#### **d) Filtro de partículas/filtro combinado**

Deben utilizarse siempre de forma simultánea dos filtros de partículas o dos combinaciones de filtros del mismo tipo y clase.

#### **1. Filtro de partículas SR 510**

- Compruebe que las juntas del receptáculo del filtro en el ventilador estén en su sitio y se hallen en perfecto estado. Fig. 18.
- Presione el filtro de partículas en el adaptador del filtro para que quede sujeto. Evite ejercer fuerza en el centro del filtro: el papel del filtro podría sufrir daños. Fig. 19.
- Enrosque el adaptador en la receptáculo hasta que quede aplicado contra la junta. A continuación, girelo 1/8 de vuelta más para conseguir una obturación completa. Fig. 20.
- Monte un prefiltro en su soporte. Fig. 21.

- Presione el soporte del prefiltro en el filtro de partículas para que quede sujeto. Fig. 22.

## 2. Filtro de partículas SR 710

- Compruebe que las juntas del receptor del filtro en el ventilador estén en su sitio y se hallen en perfecto estado. Fig. 18.
- Enrosque el filtro en la montura del filtro hasta que toque la junta. A continuación, gírelo 1/8 de vuelta más para asegurar una obturación completa. Fig. 20.
- Monte un prefiltro en su soporte. Fig. 21.
- Presione el soporte del prefiltro en el filtro de partículas para que quede sujeto. Fig. 22.

## 3. Filtros combinados

- Compruebe que las juntas del receptor del filtro en el ventilador estén en su sitio y se hallen en perfecto estado. Fig. 18.
- Presione el filtro de partículas en el filtro de gases para que quede sujeto. Las flechas del filtro de partículas deberán señalar hacia el filtro de gases. Evite ejercer fuerza en el centro del filtro: el papel del filtro podría sufrir daños. Fig. 19.
- Enrosque el filtro combinado en el receptor del filtro hasta que quede aplicado contra la junta. A continuación, gírelo 1/8 de vuelta más para asegurar una obturación completa. Fig. 24.
- Monte un prefiltro en su soporte. Fig. 21.
- Presione el soporte del prefiltro en el filtro combinado. Fig. 25.

El filtro SR 599 es un filtro de gases y partículas combinado que se enrosca directamente en el punto de montaje del filtro del ventilador. Proceda tal como se describe más arriba.

### e) Kit de enchufado

El kit de enchufado se utiliza para limpiar o descontaminar el ventilador y evita que entre suciedad y agua en la carcasa del ventilador.

Desconecte la manguera de respiración y los filtros y coloque los tapones. Fig. 42.

## 3.3 Operación/funcionamiento

### Encendido y apagado.

- Encienda el ventilador pulsando una vez el botón de mando. Fig. 26.
- Los símbolos de la pantalla se encenderán, la señal acústica sonará y el vibrador vibrará. Fig. 27.
- El símbolo de la batería en la pantalla indica el nivel de carga de la batería.
  - Se ilumina en verde: >70 %
  - Parpadeo verde: 50-70 %
  - Se ilumina en amarillo: 20-50 %
  - Parpadeo en rojo: <20 %
- El ventilador se encenderá en funcionamiento normal. Cambie entre el modo de funcionamiento normal y el de funcionamiento forzado mediante el botón de mando.
- Para apagar el ventilador, mantenga pulsado el botón de mando durante unos dos segundos.

### Símbolos de la pantalla

Fig. 28

- Batería: indica el nivel de carga de la batería durante el encendido y cuando este sea bajo.
- Ventilador pequeño: se enciende una luz verde durante el funcionamiento normal.
- Ventilador grande: se enciende una luz verde durante el funcionamiento forzado.

- Triángulo de advertencia: se enciende una luz roja si el flujo de aire o los filtros están obstruidos.

### Sistema de advertencia/señales de alarma

- En caso de obstrucciones del flujo de aire**
  - se oirá una señal sonora intermitente,
  - se activará el vibrador incorporado,
  - parpadeará el triángulo rojo de advertencia en la pantalla.

**Acción:** Interrumpa inmediatamente la tarea, abandone la zona e inspeccione el equipo.

### Si los filtros de partículas se atascan

- se oirá una señal sonora continua durante cinco segundos,
- se activará el vibrador incorporado durante cinco segundos,
- parpadeará el triángulo rojo de alarma en la pantalla.

El triángulo de alarma parpadeará de forma continua, mientras que la señal sonora y el vibrador se repetirán a intervalos de 80 segundos.

**Acción:** Interrumpa inmediatamente el uso, abandone la zona y cambie el filtro.

**¡Atención!** Cuando los filtros de gases están saturados no se emite ninguna señal. Para conocer los detalles del cambio de los filtros de gases, consulte el apartado 3.1 Filtros y las instrucciones de uso de los filtros.

- Si la carga de la batería está por debajo del 5 %**
  - se oirá una señal sonora doble cada dos segundos,
  - el vibrador instalado se activará dos veces cada dos segundos,
  - el símbolo de la batería de la pantalla parpadeará en rojo.

El símbolo de la batería parpadeará de manera continua, mientras que el resto de las señales se repetirán cada 30 segundos hasta que quede aproximadamente un minuto antes de que se descargue por completo la batería. La señal sonora se convertirá entonces en una señal intermitente.

**Acción:** Interrumpa inmediatamente el uso, abandone la zona y cambie o cargue la batería.

## 3.4 Comprobación del funcionamiento

El funcionamiento debe revisarse siempre antes de utilizar el ventilador.

### Comprobación del flujo mínimo (MMDF).

- Compruebe que el ventilador está completo, correctamente montado, bien limpio y sin daños.
- Encienda el ventilador.
- Coloque el equipo facial en el flujómetro.
  - Manguera de respiración de PU SR 550 y SR 951: sujeté la parte inferior de la bolsa para colocarla alrededor de la manguera de respiración.
  - Manguera de respiración de caucho SR 551 y de PU SR 952: sujeté la parte inferior de la bolsa para colocarla alrededor del accesorio superior de la manguera de respiración. Fig. 29.

**¡Atención! No oprima la goma de la manguera, ya que obstruiría el flujo de aire o causaría fallos en el sellado.**

- Agarre el tubo del flujómetro con la otra mano, de manera que el tubo apunte verticalmente hacia arriba desde la bolsa. Fig. 30.

- Observe la posición de la bola del tubo. Esta debería quedar suspendida al mismo nivel o ligeramente por encima de la marca del tubo (175 l/min). Fig. 31.

**Si no se alcanza el flujo mínimo, compruebe que:**

- el flujómetro se mantiene en posición vertical,
- la bola se mueve libremente,
- la bolsa queda perfectamente sellada alrededor de la manguera.

#### Comprobación de las alarmas

El equipo está diseñado para emitir una alarma cuando se obstruya el flujo de aire.

- Provoque una interrupción del caudal de aire presionando la parte superior de la bolsa o cerrando la salida del flujómetro. Fig. 32.
- El ventilador debería emitir señales luminosas, acústicas y vibratorias.
- Si el aire vuelve al flujo, las señales de alarma cesarán automáticamente tras 10-15 segundos.

### 3.5 Colocación

Después de montar el filtro, de efectuar un control de funcionamiento y de conectar el equipo facial, el usuario puede colocarse toda la unidad. Antes deben leerse también las instrucciones del equipo facial.

- Colóquese el ventilador y ajuste el cinturón de modo que el ventilador quede colocado de forma estable y cómoda detrás en la cintura. Fig. 33.
- Encienda el ventilador.
- Colóquese el equipo facial.
- Compruebe que la manguera de respiración quede colocada a lo largo de la espalda, y que no esté retorcida. Fig. 33.

Tenga en cuenta que cuando se utiliza una careta completa, la manguera deberá colocarse alrededor de la cintura y subir por el pecho. Fig. 34.

Cuando se utiliza una semimáscara, la manguera deberá colocarse por la espalda y sobre los hombros. Manguera SR 951, consulte la fig. 35. Manguera SR 952, consulte la fig. 36.

### 3.6 Desmontaje

Antes de quitarse el equipo, abandone la zona contaminada.

- Quite el equipo facial.
- Desconecte el ventilador.
- Desabroche el cinturón y quite el ventilador.

Después del uso, el equipo deberá limpiarse y revisarse. Consulte 4 Mantenimiento.

## 4. Mantenimiento

La persona responsable de la limpieza y el mantenimiento del equipo debe tener una formación adecuada y estar bien familiarizada con este tipo de trabajo..

### 4.1 Limpieza

Para el mantenimiento diario, se recomienda usar la servilleta de limpieza Sundström SR 5226. Para una limpieza o descontaminación más intensiva, siga el siguiente procedimiento:

- Coloque el kit de enchufado. Consulte el apartado 3.2 e.
- Utilice un cepillo suave o una esponja humedecidos con agua con detergente lavavajillas o similar.
- Enjuague el equipo y déje que se seque.
- Si fuera necesario, pulverice el ventilador con una solución de etanol o isopropanol al 70 % para su desinfección.

**NOTA: No utilice nunca disolventes para limpiar el equipo.**

### 4.2 Almacenamiento

Después de limpiar el equipo, guárdelo en un lugar seco y limpio a temperatura ambiente. Evite la exposición a la luz solar directa. El flujómetro puede darse la vuelta y utilizarse como bolsa de almacenamiento para la pantalla de cabeza.

### 4.3 Método de mantenimiento

Se recomienda aplicar unos requisitos mínimos de mantenimiento rutinario que garanticen que el equipo esté siempre en buen estado de uso.

	Antes de usar el equipo	Después de usar el equipo	Anual- mente
Inspección visual	●	●	
Comprobación del funcionamiento	●		●
Limpieza		●	
Cambio de las juntas del ventilador			●

### 4.4 Cambio de piezas

Utilice siempre piezas originales de Sundström. No modifique el equipo. El uso de piezas no originales o los cambios en el equipo pueden reducir su función protectora y poner en riesgo las homologaciones del producto.

#### 4.4.1 Cambio de los filtros de partículas/filtros de gases/filtros combinados

Los filtros de partículas se cambiarán a más tardar cuando estén obstruidos. Cuando esto sucede, el ventilador lo detecta, advirtiéndolo de la forma descrita en el apartado 3.3 Operación/funcionamiento. Es preferible cambiar los filtros de gases siguiendo un esquema pre establecido. Si no se realizan mediciones en el lugar de trabajo, los filtros de gases deberán cambiarse una vez por semana o con mayor frecuencia si en el equipo facial se nota olor o sabor de sustancias contaminantes. Tenga presente que ambos filtros/filtros combinados deben cambiarse al mismo tiempo, y deben ser del mismo tipo y clase. Proceda de la manera siguiente:

- Desconecte el ventilador.
- Desenrosque el filtro/filtro combinado.
- Suelte el soporte del prefiltro. Fig. 37.
- Cambie el prefiltro en el soporte. Límpielo si fuera necesario.
- **El filtro de partículas SR 510 se suelta del adaptador de la siguiente forma:**
  - Sujete el filtro con una mano.
  - Coloque el pulgar de la otra mano debajo del adaptador, en la ranura en forma de semicírculo. Fig. 38.
  - Despues suelte el filtro. Fig. 39.
- **El filtro de partículas SR 510 se desconecta del filtro de gases de la siguiente forma:**
  - Sujete el filtro de gases con una mano.
  - Introduzca una moneda u otro objeto plano, por ejemplo, el adaptador del filtro, en la junta entre el filtro de partículas y el de gases.
  - Despues suelte el filtro. Fig. 40.
- Monte los nuevos filtros/filtros combinados. Ver 3.2 d.

#### 4.4.2 Cambio de juntas

Las juntas en los receptáculos del filtro del ventilador impiden que este aspire aire contaminado. Deberán cambiarse una vez al año o con mayor frecuencia si

muestran signos de desgaste o envejecimiento. Proceda de la manera siguiente:

- Desconecte el ventilador.
- Desenrosque los filtros.
- La junta tiene una ranura alrededor y está encajada en una brida situada debajo de las roscas del receptor del filtro. Fig. 41.
- Extraiga la junta antigua.
- Coloque la junta nueva en la brida. Compruebe que la junta quede bien colocada por todo el contorno.

## 5. Características técnicas

### Flujo de aire

En condiciones normales de funcionamiento, el flujo de aire administra un mínimo de 175 l/min, que es el MMDF o flujo mínimo recomendado por el fabricante.

En funcionamiento a potencia alta, el caudal de aire puede alcanzar los 240 l/min. El sistema de control de caudal automático del ventilador mantiene dichos caudales constantes durante el tiempo de funcionamiento.

### Baterías

STD, estándar, 14,8 V, 2,2 Ah, ion de litio.

HD, de gran autonomía (Heavy Duty), 14,8 V, 3,6 Ah, ion de litio.

- El tiempo de carga para la batería STD es de aproximadamente 1,5 horas.
- El tiempo de carga para la batería HD es de aproximadamente 2 horas.
- La vida útil es de unos 500 ciclos completos.
- No es necesario descargar la batería antes de cargarla.

### Tiempo de uso

El tiempo de uso varía, dependiendo de la temperatura y del estado de los filtros y la batería.

La siguiente tabla ofrece una indicación del tiempo de uso previsto en condiciones ideales.

STD	HD	Filtro	Flujo de aire de funcionamiento	Funcionamiento previsto
●		P3 R	175 l/min	7 h
	●	P3 R	175 l/min	12 h
	●	P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Intervalo de presión y temperatura

- Temperatura de almacenamiento. (Fig. 3).
- Condiciones de funcionamiento. (Fig. 4).

### Vida útil en almacenamiento

El equipo posee una vida útil de 5 años desde la fecha de fabricación. Sin embargo, tenga en cuenta que la batería debe recargarse como mínimo una vez al año.

## 6. Explicación de los símbolos



Símbolo de reciclaje



Consulte el manual de instrucciones



No eliminar con los desechos domésticos



Con aprobación CE por INSPEC International Limited



Clase de aislamiento 2



Presión y temperatura compensadas



Humedad relativa



-xx°C +xx°C Intervalo de temperaturas

## 7. Homologaciones

- El SR 500 en combinación con el equipo facial SR 540 o SR 570, la pantalla de soldadura SR 590 o SR 592, el casco con visera SR 580, el casco con visera SR 580 con pantalla de soldadura SR 584, las capuchas SR 520, SR 530, SR 561 o SR 562 está aprobado según la norma EN 12941, clase TH3.
- El SR 500 en combinación con la máscara completa SR 200, SR 200 Airline o la semimáscara SR 900 está aprobado según la norma EN 12942, clase TM3.
- El SR 500 cumple con los requisitos de emisiones EN 61000-6-3 y de inmunidad EN 61000-6-2, con lo cual cumple con la Directiva EMC 2004/108/CE.
- La protección de acceso electrónico está homologada con la clasificación IP67 de acuerdo con IEC/EN 60529.

El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los EPI ha sido emitido por el Organismo de notificación n.º 0194. Para conocer la dirección, consulte el reverso de las instrucciones de uso.

La declaración de conformidad de la UE está disponible en [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Productos consumidos

El ventilador posee una placa de circuito con componentes electrónicos, una mínima proporción de los cuales contiene sustancias tóxicas. La batería no contiene mercurio, cadmio ni plomo, y por tanto no se considera desechos peligrosos para el medio ambiente. Las piezas de plástico van marcadas con el código del material. Para una manipulación, recogida y reciclaje apropiados, los ventiladores gastados deben entregarse a un centro de reciclaje. Póngase en contacto con las autoridades locales para recibir información sobre su punto de reciclaje más cercano.

Recicle siguiendo las normas locales correspondientes. El reciclaje adecuado del producto contribuye al uso eficiente de los recursos naturales.

# Respirator SR 500

ET

- 1. Üldine teave
- 2. Osad
- 3. Kasutamine
- 4. Hooldus
- 5. Tehnilised andmed
- 6. Sümboleite selgitus
- 7. Kinnitus
- 8. Kasutuskõlbmatuks muutunud tooted

## 1. Üldine teave

Respiratori kasutamine peab olema osa hingamisteede kaitseprogrammist. Lisateavet leiate standardist EN 529:2005. Nendes standardites sisalduvad nõuanded toovad esile hingamisteede kaitsevahendite programmi tähtsaid aspekte, kuid ei asenda riiklike ega kohalikke õigusnorme.

Kui te ei ole kindel õige seadme valikus ja selle hooldamises, pöörduge tööandja või müügiesindaja poole. Samuti võite pöörduva Sundström Safety AB tehnikasakonna poole.

### 1.1 Süsteemi kirjeldus

SR 500 on patareidel töötav respirator, mis kuuluvad koos filtrite ja peakaitsmaga Sundströmi respiraatoritega kaitsevahendite süsteemi, mis vastavad standardile EN 12941 või EN 12942.

Respirator tuleb varustada filtritega ja filtreeritud õhk juhitakse läbi hingamisvooluki peakaitsmesse.

Tekkiv ülerõhk takistab ümbritsevate saasteainete satumist peakaitsmesse.

Enne kasutamist tutvuge hoolikalt nii käesolevate juhiste kui ka filtrite ja peakaitsme kasutusjuhenditega.

#### Respirator

SR 500 omadused on järgmised:

- tööaeg kuni 12 tundi;
- liitium-ioniaku kestab vähemalt 500 laadimistüklit;
- sama juhtrupp seadme käivitamiseks, seisjamiseks ja töörežiimi valimiseks;
- selgeta sümboleitega näidik;
- aktiveerib õhuvoolu häire korral aliami vibratsiooni ja heli/vallgussignaliga;
- varustatud automaatse õhuvoolukontrolliga, kohaneb õhurõhu ja temperatuuringa;
- kasutatud koos kahe filtri / kombineeritud filtritega;
- võib kasutada koos kaitsemaski, visiiri, kreevitusmaski, poolmaskiga, visiiriga täisnäomaski või kreevitusvisiiriga, samuti visiiriga kiivriga.

#### Filtrid

Vt ptk 3, lõik Filter.

#### Hingamisvoolik

Hingamisvoolik ei kuulu respiratori tarnekomplekti, vaid see taratakse koos vastava peakaitsmaga.

Poolmaski ja täisnäomaski hingamisvoolik tuleb osta eraldi.

#### Peakaitse

Peakaitstsme valik sõltub töökeskkonnast, töö intensiivsusest ja vajalikust kaitsestest. SR 500 respiraatoriga saab kasutada järgmisi peakaitsmeid:

- klassi TH3 kaitsemask, mudel number SR 520;
- klassi TH3 kaitsemask, mudel number SR 530;
- klassi TH3 kaitsemask, mudel number SR 561;
- klassi TH3 kaitsemask, mudel number SR 562;
- klassi TH3 visiir, mudel number SR 540;
- klassi TH3 visiir, mudel number SR 570;
- klassi TH3 kreevitusmask, mudel number SR 590;
- klassi TH3 kreevitusmask, mudel number SR 592;
- klassi TM3 täisnäomask, mudel number SR 200;
- klassi TM3 täisnäomask, mudel number SR 200 Airline;
- klassi TM3 poolmask, mudel number SR 900;
- klassi TM3 visiiriga kiiver, mudel number SR 580;
- klassi TM3 kreevitusvisiir koos visiiriga kiivriga, mudel number SR 584/SR 580;
- klassi TH3 kuldkattega kaitsekilp koos visiiriga kiivriga, mudel number SR 587/SR 580;
- klassi TH3 kaitsekilp 2/3, EN 3 koos visiiriga kiivriga, mudeli number SR 588-1/SR 580;
- klassi TH3 kaitsekilp 2/3 EN 5 koos visiiriga kiivriga, mudel number SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Kasutamine

SR 500 respiraatorit võib kasutada filtreerivate kaitsevahendite alternatiivina kõikides olukordades, kus neid soovitatatakse kasutada. Seda eriti olukordades, kus kasutaja teeb rasket tööd, ümbritseva keskkonna temperatuur on kõrge või töö on pikaajaline.

Filtrite ja peakaitstsme valikul arvestage järgmiste teguritega:

- plahvatusohlikke tingimuste võimalik teke;
- saasteainete tüübidi;
- kontsentratsioonid;
- töö intensiivsus;
- kaitsenõuded lisaks hingamisteede kaitseeadmle.

Riskianalüüsia saab läbi viia inimene, kellega on vastav väljaõpe ja kogemused.

## 1.3 Hoiatused ja piirangud

Riigiti võivad hingamiskaitsevahendite kasutamist reguleerivad eeskirjad erineda.

#### Hoiatused

Seadet ei tohi kasutada järgmisel juhtudel:

- väljalülitatud olekus. Selles ebatabapärases olukorras võib peakaitsmesse kiirelt koguneda süsihappegaasi, hapnik saab otsa ja edasine kaitse puudub;
- kui ümbritseva keskkonna õhus ei ole tavapärases koguses hapnikku;
- kui tegemist on tundmatute saasteainetega;
- vahetult elule ja tervisele ohtliku saasteaine kontsentraatsiooniga (IDLH) keskkondades;
- koos hapnikuga või hapnikuga rikastatud õhuga;
- kui hingamine on raskendatud;
- kui tunnette saasteainete lõhna või maitset;
- kui tunnette peapõörustit, iiveldust või muud ebamugavustunnet.

#### Piirangud

- SR 500 tuleb alati kasutada koos kahe kübemefiltriga või kahe kombineeritud filtriga või kaht sama tüüpi gaasifiltriga ja kahe kübemefiltrti kombinatsiooniga.
- Suure intensiivsusega töö korral võib sissehingamisfaasi tipus esineda negatiivset rõhku ja saasteained völivad ümbritsevast keskkonnast kaitsemaski sattuda.

- Seadme kasutamisel suure tuulega võib selle kaitsevõime väheneda.
- Pidage meeles, et hingamisvoolik võib keerduda ja millegi taha kinni jäädva.
- Keelatud on seadme töötmine ja kandmine hingamisvoolukust kinni hoides.
- Filtreid ei tohi ühendada vahetult peakaltsmega.
- Kasutage ainult Sundströmi filtreid.
- Kasutaja ei tohi segamini ajada filtrite markeeringut. Respiraatoriiga SR 500 tohib kasutada ainult EN 12941 ja EN 12942 markeeringuga filtreid.

## 2. Osad

### 2.1 Tarnekomplekti kontrollimine

Kontrollige, kas vahendikomplekt on kahjustamata ja pakkelehega täielikult vastavuses.

#### Pakkeleht

Joonis 1.

- Respiraator SR 500, ainult
- Aku, STD
- Akulaadija SR 513
- Vöö SR 508
- P3 R kübemefilter SR 510, 2x
- Filtriadapterid SR 511, 2x
- Eelfiltrid SR 221, 10x
- Eelfiltril hoidikud SR 512, 2x
- Voolumõõtur SR 356
- Kasutusjuhend
- Puhastuslappli SR 5226
- Tropikomplekt

### 2.2 Lisavarustus ja varuosad

Joonis 2.

#### Toode Osa

Nr

#### Tellimisnumber

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Kaitsemask SR 561                                  | H06-5012 |
| 2. Kaitsemask SR 562                                  | H06-5112 |
| 3. Kaitsemask SR 520 M/L                              | H06-0212 |
| 3. Kaitsemask SR 520 S/M                              | H06-0312 |
| 4. Kaitsemask SR 530                                  | H06-0412 |
| 5. Näomask SR 540                                     | H06-0512 |
| 6. Näomask SR 570                                     | H06-6512 |
| 7. SR 200 täisnäomask koos polükarbonaadist visiiriga | H01-1212 |
| 7. SR 200 täisnäomask koos klaasvisiiriga             | H01-1312 |
| 8. SR 200 täismask koos polükarbonaadist visiiriga    | H03-1012 |
| 8. SR 200 täismask koos klaasvisiiriga                | H03-1212 |
| 9. Poolmask SR 900S                                   | H01-3012 |
| 9. Poolmask SR 900 M                                  | H01-3112 |
| 9. Poolmask SR 900 L                                  | H01-3212 |
| 10. Keevitusemask SR 590                              | H06-4012 |
| 11. Keevitusemask SR 592                              | H06-4412 |
| 13. SR 580 visiiriga kiiver                           | H06-8012 |
| 14. Keevitusemask / Visiiriga kiiver SR 584/SR 580    | H06-8310 |
| 15. Voolik SR 550                                     | T01-1216 |
| 15. Voolik SR 551 T01-1218                            |          |
| 16. Voolik SR 951                                     | T01-3003 |
| 17. Topeltvoolik SR 952                               | R01-3009 |
| 18. Kuldkattega kilp SR 587                           | R06-0824 |
| 19. Kilp 2/3, EN 3 SR 588-1                           | R06-0825 |
| 19. Kilp 2/3, EN 5 SR 588-2                           | R06-0826 |
| 20. Voolumõõtur SR 356                                | R03-0346 |

- Terasvörgust ketas SR 336
- Asbesti komplekt SR 509
- Hoiukott SR 505
- STD standardne aku, 2,2 Ah
- HD aku, 3,6 Ah
- Akulaadija SR 513
- Vöö SR 508
- Kummivöö SR 504
- PVC vöö
- Nahkvöö SR 503
- Rihm SR 552
- Respiraator SR 500, ainult
- Respiraatori tihind
- Eelfiltril hoidik SR 512
- Eelfilter SR 221
- P3 R, SR 510 osakeste filter
- Filtre adapter SR 511
- Eelfiltril hoidik SR 5153
- Kübemefilter P3 R, SR 710
- Gaasifilter A2, SR 518
- Gaasifilter ABE1, SR 515
- Gaasifilter A1BE2K1, SR 597
- Kombineeritud filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599
- Pritsmekaitse SR 514
- Tropikomplekt

T01-2001  
T06-0105  
T06-0102  
R06-0108  
T06-0101  
R06-0103  
R06-0101  
R06-0104  
T06-0124  
T06-0103  
T06-0116  
R06-0110  
R06-0107  
R06-0106  
H02-0312  
H02-1312  
R06-0105  
R01-0604  
H02-1512  
H02-7012  
H02-7112  
H02-7212  
H02-7312  
T06-0114  
R06-0703

## 3. Kasutamine

### 3.1 Kokkupanek

Lugege ka vastava peakaitse kasutusjuhendit.

#### 3.1.1 Aku

Enne uute akude esmakordset kasutamist on vaja need täis laadida. vt 3.2 „Kokkupanek“.

#### 3.1.2 Filtrid

Filtrite ja kombineeritud filtrite valik sõltub sellistest teguritest nagu saasteainete tüüp ja kontsentraatsioon. Respiraatori võib kasutada ainult kübemefiltrite või kübeme- ja gaasifiltrite kombinatsiooniga.

- SR 500 respiraatori võib kasutada koos järgmiste filtritega:
- Kübemefilter P3 R, mudel number SR 510. Kasutatakse koos adapteriga. Respiraator tarnitakse koos kahe filtriga. Võib kombineerida gaasifiltriga.
  - Kübemefilter P3 R, mudel number SR 710. Varustatud keermega. Adapterit pole vaja. Ei tohi kombineerida gaasifiltriga.
  - Gaasifilter A2, mudel number SR 518. Kombineeritakse kübemefiltriga.
  - Gaasifilter ABE1, mudel number SR 515. Kombineeritakse kübemefiltriga.
  - Gaasifilter A1BE2K1, mudel number SR 597. Kombineeritakse kübemefiltriga.
  - Kombineeritud filter A1BE2K1-Hg-P3 R, mudel number SR 599.

#### Märkus!

- Lubatud on kasutada ainult sama tüüpi filtreid, st kahte P3 R või kahta A2P3 R tüüpi filtrit jne.
- Filtrite vahetamisel tuleb mõlemad filtrid / kombineeritud filtrid vahetada üheaegselt.
- Alati tuleb kasutada kübemefiltrit – kas eraldi või kombineerituna koos gaasifiltriga.

#### Kübemefilter P3 R

Sundströmi kasutab ainult kõrgema klassi kübemefiltrid P3 R. SR 500 respiraatoriile pakutakse kahte mudelite:

SR 510 ja SR 710. Need filtripakuvad igat tüüpi kaitset – nii tahkete kui ka vedelate osakeseid eest. SR 510 kübemefiltrit võib kasutada eraldi või kombineeritult gaasifiltriga. SR 710 filtripal ei tohi kombineerida gaasifiltriga. Kübemefiltrid võib kasutada sama eelfiltrit hoidikuga, mida kasutatakse Sundströmi pool- ja täisnäomaskidega. Sel juhul ei kuulu standardne eelfiltrit hoidlik komplekti. Vt 2. Varuosade nimetkiri.

#### **Gaasifiltrid A, B, E, K, Hg**

**A** kaitseb orgaaniliste gaaside ja aurude eest, mis tekivad näiteks selliste lahuslite puhul, mille keemispunkt on üle +65 °C.

**B** kaitseb anorgaaniliste gaaside ja aurude eest (näiteks kloor, vesiniksulfiid ja vesiniktsüaniidhape).

**E** kaitseb haptegaaside ja -aurude eest (näiteks vävaeliodioksiid ja vesinikkloriid).

**K** kaitseb ammoniaagi ja mõnedede amiiniide eest (näiteks etüleendiamiini).

**Hg** kaitseb elavhöhedaaurude eest. Hoiatus! Maksimalne kasutusaeg on 50 tundi.

Gaasifiltrid tuleb alati kombineerida kübemefiltritega P3 R. Suruge filtripakku kokku, nii et filtrikestadel olevad nooled oleks suunatud gaasifiltrile. Joonis 21.

#### **Kombineeritud filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Kaitseb ABEK-P3 R saastainete eest, nagu ülal kirjeldatud, ja lisaks Hg, elavhöheda aurude eest. Kasutamisel elavhöhedaaurude eest kaitsmiseks on kasutusaeg piiratud 50 tunniga.

#### **Eelfilter**

Eelfilter kaitseb pöhifiltrit liialt kiire ummismistumise eest. Paigaldage eelfiltrit hoidikusse. Eelfiltrit hoidikud kaitsevad ka pöhifiltrid käsitsimiskahjustustesse.

**Märkus!** Eelfiltrit võib kasutada ainult eelfiltrina. See ei saa kunagi asendada kübemefiltrit.

## **3.2 Kokkupanek**

#### **a) Aku**

Tarne hetkel on respiiraatori aku klemmid kaetud kaitsekilega. Eemaldage aku ja kile.

- Eemaldage aku ja laadige seda. Joonised 5, 6, 7 ja 8. Laadija laeb automaatselt kolmes etapis.

Joonis 9.

1. Oranž valgusdiood.
2. Kollane valgusdiood.
3. Roheline valgusdiood.

- Kui laadimine on lõpetatud, tömmake esmalt pistik seinakontaktist välja ja eemaldage seejärel aku laadijast.
- Lükake aku oma kohale tagasi. Kontrollige, et aku oleks lükatud nii kaugele kui see läheb, ja lukustus oleks oma kohal.

#### **Hoitatus!**

- Laadige alati akut enne, kui see on täielikult tühjenenud.
- Laadijat võib kasutada ainult SR 500 akude laadimiseks.
- Akut on lubatud laadida ainult Sundströmi originaallaadijaga.
- Laadija on mõeldud ainult siseruumides kasutamiseks.
- Laadijat ei tohi kasutamise ajal millegagi katta.
- Laadijad tuleb kaitsta niiskuse eest.
- Vältige lühise tekkimist akus.
- Aku avamine on keelatud.

- Aku jätmine lahtise tule mõjupiirkonda on keelatud. Plahvatuse/tulekahju oht.

#### **b) Vöö**

- Pange vöö kokku. Joonised 10, 11 ja 12.

**Märkus!** Vaadake hoolikalt juuresolevaid jooniseid ja kontrollige, et vöö ei oleks tagurpidi või tagumine osa ei oleks ees.

#### **c) Hingamisvoolik**

Lugege hoolikalt peakaitsme kasutusjuhendeid.

#### **Täisnäomask SR 200:**

- Uhendage vooliku abil täisnäomask SR 200 ja respiiraator SR 500. Joonised 13, 14 ja 15.
- Veenduge, et voolik oleks tugevalt kinni.

#### **SR 900 poolmask:**

- Uhendage vooliku abil poolmask SR 900 ja respiiraator SR 500. Joonised 16 ja 17.
- Veenduge, et voolik oleks tugevalt kinni.

#### **d) Kübemefiltrid ja kombineeritud filtripakud**

Üheaegselt võib kasutada ainult sama tüüpi ja samasse klassi kuuluvaid kahte filtri või kombineeritud filtreid.

#### **1. SR 510 kübemefilter**

- Kontrollige, et respiiraatori filtripaigaldise tihendid oleks oma kohal ja heas seisukorras. Joonis 18.
- Lükake kübemefilteri filtri adapterisse. Ärge vajutage filtri keskele. Vastasel juhul võite kahjustada filtripaberit. Joonis 19.
- Keerake adapteri nii kaugele filtripaigaldisse, et adapter puutub vastu tihendit. Seejärel keerake seda umbes 1/8 pööret veel, et saavutada tihedus. Joonis 20.
- Paigaldage üks eelfilter eelfiltrile hoidikusse. Joonis 21.
- Lükake eelfiltrit hoidlik kübemefiltrile peale. Joonis 22.

#### **2. SR 710 kübemefilter**

- Kontrollige, et respiiraatori filtripaigaldise tihendid oleks oma kohal ja heas seisukorras. Joonis 18.
- Keerake filteri nii kaugele filtripaigaldisse, et adapter puutub vastu tihendit. Seejärel keerake seda veel umbes 1/8 pööret, et saavutada tihedus. Joonis 20.
- Paigaldage üks eelfilter eelfiltrile hoidikusse. Joonis 21.
- Lükake eelfiltrit hoidlik kübemefiltrile peale. Joonis 22.

#### **3. Kombineeritud filtripakud**

- Kontrollige, et respiiraatori filtripaigaldise tihendid oleks oma kohal ja heas seisukorras. Joonis 18.
- Lükake kübemefilter gaasifiltrisse. Kübemefiltril olevad nooled peavad olema suunatud gaasifiltrile. Ärge vajutage filtri keskele. Vastasel juhul võite kahjustada filtripaberit. Joonis 19.
- Keerake kombineeritud filter filtripaigaldisse nii, et see puutub vastu tihendit. Seejärel keerake seda veel umbes 1/8 pööret, et ühendus oleks tihed. Joonis 24.
- Paigaldage üks eelfilter eelfiltrile hoidikusse. Joonis 21.
- Lükake eelfiltrit hoidlik kombineeritud filtri peale. Joonis 25.

Filter SR 599 on kombineeritud gaasifilter ja kübemefilter ning see keeratakse otse respiiraatori filtripaigaldise külge. Toimige nii, nagu ülalpool kirjeldatud.

#### **e) Tropikomplekt**

Tropikomplekti kasutatakse respiiraatori puhastamiseks ja saastest tühjendamiseks ning see hoib ära mustuse ja vee tungimise respiiraatori korpusesse.

Võtke hingamisvoolik ja filrid lahti ning paigaldage tropid. Joonis 42.

### 3.3 Kasutamine ja tööomadused

#### Sisse-/väljalülitamine

- Respiraatori sisselülitamiseks vajutage üks kord juhtimisnupule. Joonis 26.
- Näidikul süttivad sümbolid, kostub helisignaal ja tunda on vibratsiooni. Joonis 27.
- Näidikul olevaaku sümbol näitab aku täituvust.
  - o Roheline: > 70%
  - o Vilkuv roheline: 50-70%
  - o Kollane: 20-50 %
  - o Vilkuv punane: < 20%
- Respiraator käivitub normaalsel talitusrežiimil. Normaalse talitusrežiimi ja võimendatud talitusrežiimi vahetamiseks kasutage juhtimisnuppu.
- Respiraatori väljalülitamiseks hoidke juhtimisnuppu all umbes kaks sekundit.

#### Näidiku sümbolid

Joonis 28

- a) Aku: Näitabaku täituvust alguses ja siis, kuiaku hakkab tühjenemena.
- b) Väike respiraator: süttib tavalise talitusel ajal rohelisena.
- c) Suur ventilaator: süttib võimendatud talitusel ajal rohelisena.
- d) Holatuskolmnurk: süttib punaselt, kui õhuvool on takistatud või filrid ummistunud.

#### Hoiatussüsteem/häiresignaalid

- **Õhuvoolu häire korral**
  - o kostub pulseeriv helisignaal.
  - o Aktiveerub sisseehitatud vibratsioon.
  - o Näidikul asuv punane hoiatuskolmnurk hakkab vilkuma.

**Tegevus:**Katkestage koheselt töö, lähkuge tööalalt ja vaadake varustus üle.

#### • Kui kübemefiltrid on ummistunud

- o kostab 5 sekundit kestev pidev helisignaal.
- o Sisseehitatud vibratsioon rakendub sekundiks.
- o Näidikul asuv punane hoiatuskolmnurk hakkab vilkuma.

Hoiatuskolmnurk jäääb vilkuma, helisignaalid ja vibratsioon korduvad 80-sekundiliste intervallidega.

**Tegevus:**Katkestage koheselt töö, lähkuge tööalalt ja vahetage filter.

**Märkus!**Gaasifiltrite küllastumise korral ei rakendu ükski hoiatussignaal. Täpsemad juhised gaasifiltrite vahetamiseks leiate osast 3.1.2 „Filtrid“ ja filtrite kasutusjuhenditest.

#### • Kuiaku täituvus on alla 5%,

- o kostab kaks korda helisignaal, mida korrapakse kahesekundiliste intervallidega;
- o sisseehitatud vibratsioon rakendub 2 korda kahesekundiliste intervallidega;
- o näidikul asuvaku sümbol hakkab punaselt vilkuma.

Aku sümbol jäääb vilkuma, samas kui muud signaalid korduvad 30-sekundiliste intervallidega, kuniaku täieliku tühjenemiseni jäääb umbes üks minut. Seejärel muutub helisignaal katkendlikuks.

**Tegevus:**katkestage koheselt töö, lähkuge tööalalt ja vahetage/laadigeaku.

### 3.4 Talituskontroll

Kontrollige talitlust iga kord enne respiiraatori kasutamist.

#### Kontrollige õhuvoolu minimaalset kiirust – MMDF

- Kontrollige, et respiiraator on terviklik, õigesti paigaldatud, täiesti puhas ja kahjustusteta.
- Lülitage respiiraator sisse.
- Asetage peakaitse vuolumõõturisse.
  - o Hingamisvoolikud SR 550 PU ja SR 951 PU: Haarake kinni koti alumisest osast ja kinnitage see tihedalt ümber hingamisvooliku.
  - o SR 551 kummist hingamisvoolik ja SR 952 PU-hingamisvoolik: Haarake kinni koti alumisest osast, et kinnitada see tihedalt ümber hingamisvooliku ülemise liitmiku. Joonis 29.

**MÄRKUS! Ärge haarake kummivoolikust endast, kuna sellega võite takistada õhuvoolu või korralikku tihtendamist.**

- Haarake teise käega vuolumõõturi torust nii, et toru oleks suunatud kotist vertikaalselt üles. Joonis 30.
- Vaadake kuuli asendit torus. See peaks jäätma toru ülemise märgisega ühele tasemele või veidi üle selle (175 l/min). Joonis 31.

**Kui õhuvoolu minimaalset kiirust ei saavutata, kontrollige, et**

- vuolumõõturi on vertikaalselt,
- kuul liigub vabaalt,
- kott on tihedalt ümber vooliku.

#### Hoiatussignaalide kontrollimine

Kui õhuvool on takistatud, annab seade hoiatussignaal.

- Tekitage õhuvoolu katkestus. Selleks haarake kinni koti alumisest osast või sulgege vuolumõõturi väljalaskeava. Joonis 32.
- Respiiraator peaks rakendama alarapid ehk heli- ning valgussignaali ja vibratsiooni.
- Õhuvoolu taastumisel peaksid hoiatussignaalid 10–15 sekundi jooksul automaatselt välja lülituma.

### 3.5 Päheseadmine

Kui filtrid on paigaldatud, talituskontroll läbi viitud ja peakaitse ühendatud, pange kaitsemask pähe. Enne päheseadmist lugege peakaitstsme kasutusjuhend läbli.

- Pange respiiraator pähe ja reguleerige vöö nii, et respiiraator on tugevalt, kuid mugavalt kinnitatud vöö tagakülgile. Joonis 33.
- Lülitage respiiraator sisse.
- Pange peakaitse pähe.
- Kontrollige, et hingamisvoolik kulgeb piki selga ega ole keerdunud. Joonis 33.

Pange tähele, et kui kasutate täisnäomaski, peab voolik kulgemaga pöökkohta ja üles mööda rindkeret. Joonis 34.

Kui kasutate poolmaski, peab voolik kulgemaga piki selga ja üle ölgade. Vooliku SR 951 korral vt joonist 35. Vooliku SR 952 korral vt joonist 36.

### 3.6 Äravõtmine

Enne näomaski eemaldamist lähkuge saastunud tööalalt.

- Võtke peakaitse ära.
- Lülitage respiiraator välja.
- Tehke vöö lahti ja eemalda respiiraator.

Päramas kasutamist puhastage ja kontrollige seadet. Vt 4 „Hooldus“.

## 4. Hooldus

Seadmete puuhastamise ja hooldamise eest vastutaval töötajal peab olema vastav väljaõpe ja ta peab sellist tööd hästi tundma.

### 4.1 Puuhastamine

Igapäevaseks hooldamiseks soovitame kasutada Sundströmi puustuslappe SR 5226. Pöhjalikumaks puuhastamiseks toimige nii, nagu alljärgnevalt kirjeldatud.

- Paigaldage tropid. Vt osa 3.2 e.
- Kasutage vee ja nööudepesuvahendi vms lahuses nii-sutatud pehmest harja või käsna.
- Loputage seade ja jätkte see kuivama.
- Vajaduse korral pihustage tootele desinfiteerimiseks 70% etanooli- või isopropanoolilahust.

**MÄRKUS!** Ärge kasutage puuhastamiseks lahusit.

### 4.2 Hoiustamine

Pärast puuhastamist hoiustage seadet toatemperatuuril kuivas ja puhtas kohas. Vältige kokkupuudet otseste päikesevalgusega. Vuolumõõturi võite pahempidi pöörata ja seejärel peakaitseme hoiukotina kasutada.

### 4.3 Hoolduskava

Soovitatavad miinimumnöuded hooldamiseks, mis tagavad alati töökoras varustuse.

	Enne kasutamist	Pärast kasutamist	Kord aastas
Visuaalne kontroll	●	●	
Talitluskontroll	●		●
Puhastamine		●	
Respiraatori tihendite vahetamine			●

### 4.4 Osade vahetamine

Kasutage ainult Sundströmi originaalvaruosi. Seadme modifitseerimine on keelatud. Mitteoriginaalvaruosade kasutamine või kaitsevahendi modifitseerimine võib vähendada seadme kaitsevoimet ja tühistab seadmele antud heaksikkuidu.

#### 4.4.1 Kübemefiltrite ja kombineeritud filtrite vahetamine

Vahetage kübemefiltrid hiljemalt siis, kui need on ummistonud. Respiraatori andur annab märku ummistonud filtritest ja rakendab hoiatussignaali, mida on kirjeldatud osas 3.3 „Kasutamine ja tööomadused“. Gaasifiltrid on soovitav vahetada vastavalt eelnevalt määratud hooldusplaanile. Kui objekti ei teostata mõõtmisi ja kui tunnete peakaitse sees saasteainete lõhna või maitset, tuleb gaa-sifiltrit vahetada kord nädalas või isegi sagedamini.

Pidage meeles, et filtrid ja kombineeritud filtrid tuleb välja vahetada üheaegselt ja need peavad olema sama tüüpini samast klassist. Toimige järgmiselt:

- Lülitage respiraator välja.
- Keerake filter / kombineeritud filter välja.
- Vabastage eelfiltril hoidlik. Joonis 37.
- Vahetage välja hoidlikus olev eelfilter. Vajadusel puuhastage.
- **Kübemefiltre SR 510 vabastamiseks adapterist toimige järgmiselt:**
  - o Haarake filtrist ühe käega.
  - o Pange teise käe pöial adapteri alla, poolkaareku-julise ava peale. Joonis 38.
  - o Seejärel lükake filter välja. Joonis 39.

#### Kübemefiltre SR 510 vabastamiseks gaasifiltrist toimige järgmiselt:

- o Haarake gaasifiltrist ühe käega.
  - o Sisestage kübeme- ja gaasifiltrit vahelisse ühen-duskohta münd või mõni muu sarnane lame ese, nt filtr adapter.
  - o Seejärel lükake filter välja. Joonis 40.
- Paigaldage uued/kombineeritud filtriid. Vaadake osa 3.2 d.

### 4.4.2 Tihendite vahetamine

Respiraatori filtri paigaldiste tihendid takistavad saasutund õhu sattumist respiraatoriisse. Kui tihendid on kuluunud või hakkavad vananema, vahetage tihendeid kord aastas või sagedamini. Toimige järgmiselt:

- Lülitage respiraator välja.
- Keerake filtrid välja.
- Tihendi ümber on soon ja see paigaldub filtri paigaldise keermete all olevasse äärikusse. Joonis 41.
- Eemaldage vana tihend.
- Paigaldage äärikule uus tihend. Kontrollige, et tihend oleks ümberringi oma kohal.

## 5. Tehnilised andmed

### Õhuvoolu kiirus

Normaalse talitluse ajal on õhuvoolu kiirus minimaalselt 175 l/min, mis on ka töötaja poolt soovitatud õhuvoolu minimaalne kiirus ehk MMDF.

Võimendatud talitluse korral on õhuvoolu minimaalne kiirus 240 l/min. Respiraatori õhuvoolu automaatkontrollsüsteem hoiab õhuvoolu kiirust püsivana kogu tööaja jooksul.

### Akul

STD, standardne, 14,8 V, 2,2 Ah, liitium-loonaku. HD, eriti vastupidav, 14,8 V, 3,6 Ah, liitium-loonaku.

- STD aku laadimisaeg on umbes 1,5 tundi.
- HD aku laadimisaeg on umbes 2 tundi.
- Aku kestab umbes 500 täitsüklit.
- Enne laadimist ei ole vaja akut tühjaks laadida.

### Tööajad

Tööajad võivad sõltuda temperatuurist, aku seisukorras ja filtretest.

Järgmises tabelis on toodud eeldatavad tööajad ideaalsete töötigimustega korral.

STD	HD	Filter	Õhuvoolu kiirus	Eeldatav toimingute
●		P3 R	175 l/min	7 h
	●	P3 R	175 l/min	12 h
	●	P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Rõhu- ja temperatuurivahemik

- Säilitamistemperatuur. Joonis 3.
- Kasutustingimused. Joonis 4.

### Kõlblikkus

Seadme kõlblikkus on 5 aastat alates valmistamise kuupäevast. Kuid pidage meeles, et akut tuleb laadida vähemalt kord aastas.

## 6. Sümbolite selgitus



Ringlussevõtu märgis



Vaadake kasutusjuhendit



Mitte tavajäätmeteega



0194

CE kinnitus

INSPEC International Limited



Isolatsiooniklass 2



Kohandatud rõhu ja temperatuuriga



Suhteline niiskus



-xx°C → xx°C Temperatuurivahemik

## 7. Kinnitus

- SR 500 kombinatsioonis näomaskiga SR 540 või SR 570, keevitusmaskiga SR 590 või SR 592, visiiriga kiivriga SR 580, visiiriga kiivriga SR 580 koos keevituskäiguga SR 584, kaitsemaskid SR 520, SR 530, SR 561 või SR 562 on saanud heakskiidi standardi EN 12941 ja klassi TH3 kohaselt.
- SR 500 koos täisnäomaskiga SR 200, SR 200 Airline või poolmaskiga SR 900 on saanud heakskiidi vastavalt standardile EN 12942, klass TM3.
- SR 500 vastab standardite EN 61000-6-3 heite- ja EN 61000-6-2 häirelaluvuse nõuetele, mistöttu vastab respiraator EMÜ direktiiville 2004/108/EÜ.
- Elektroonika kaitse vee sissetungi vastu on saanud heakskiidi vastavalt IP klassifikatsioonile IP67 kooskõlas standardiga IEC/EN 60529.

PPE määruse (EL) 2016/425 tüübikinnituse sertifikaadi on väljastanud teavitatud asutus nr 0194. Aadressi leiate kasutusjuhendi tagakaanelt.

ELi vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Kasutuskõlbmatuks muutunud tooted

Respiraatori on elektrooniliste elementidega trükiplaat, milles väike osa sisaldab mürgiseid aineid. Kuna aku ei sisalda elavhöbedat, kaodiumi ega pliid, ei kuulu see keskkonda kahjustavate jäätmete hulka. Plastosad on märgistatud materjalil numbritega ja ringlussevõtu märgistustega. Õigeks käsitsemiseks, kogumiseks ja ümbertöötlemiseks viige kasutuskõlbmatuks muutunud respiraatorid ümbertöötluskeskusesse. Kui soovite teavet lähma ümbertöötluskeskuse kohta, pöörduge kohalike ametivõimude poole.

Järgige ringlussevõtmisel kohalikke määrusi. Toote õige ringlusseandmine aitab kaasa loodusressursside tõhusale kasutamisele.

- 1. Yleistä
- 2. Osat
- 3. Käyttö
- 4. Huolto
- 5. Tekniset tiedot
- 6. Merkkien selitykset
- 7. Hyväksyntä
- 8. Käytettyt tuotteet

## 1. Yleistä

Hengityssuojaaminen käyttöön aina määritettävä hengityksen-suojausohjelmassa. Ohjeita on standardissa EN 529:2005. Standardissa olevat ohjeet korostavat hengityksensuojaushjelman tärkeyttä osa-alueita, mutta ne eivät kuitenkaan korvaa kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

Jos haluat lisätietoja varusteiden valinnasta tai huollossa, otta yhteyttä esimieheesi tai jälleenmyyjään. Voit myös ottaa yhteyttä Sundström Safety AB:n tekniseen tukeen.

## 1.1 Järjestelmän kuvaus

SR 500 on akkukäytöinen puhallin, joka kuuluu yhdessä suodattimien ja kasvo-osan kanssa Sundströmin EN 12941- tai EN 12942-standardin mukaisiin puhallinavusteisiin hengityssuojaalaittejärjestelmiin.

Puhallin varustetaan suodattimilla. Suodattettu ilma virtaa hengitysletkun läpi kasvo-osaan.

Nämä syntyvät ylipaine estää ympäristössä olevien epäpuhtausten pääsyn kasvo-osaan.

Ennen käyttöä on tutustuttava huolellisesti näihin käytööhjelmiin sekä suodattimen ja kasvo-osan käytööhjelmiin.

### Puhallin

SR 500 -puhalmittimen ominaisuudet ovat seuraavat:

- Toiminta-aika jopa 12 tuntia.
- Akkuna on litium-ioniakku, joka toimii ainakin 500 latauskerran ajan.
- Samaa ohjauspainiketta käytetään käynnistykseen, sammutukseen ja toimintatilan valintaan.
- Selkein merkein varustettu näyttö.
- Käynnistää hälytyksen tärinällä ja ääni-/valosignaalilla, jos ilmavirtauksessa on tukos.
- Varustettu automaattisella ilmavirtauksen ohjauskella ja ilmanpaineen sekä lämpötilan kompensoinilla.
- Käytöön kahden suodattimen / yhdistelmäsudattimen kanssa.
- Voi käyttää yhdessä hupun, visiirin, hitsauskypärän, puolinaamarin, kokonaamarin, visiirillä varustetun kypärän tai kypärällä ja visiirillä varustetun hitsauskypärän kanssa.

### Suodattimet

Katso luvun 3 kohta *Suodatin*.

### Hengitysletku

Hengitysletkua ei toimiteta puhalimen mukana, vaan se toimitetaan asianmukaisen kasvo-osan kanssa. Puoli- ja kokonaamariin tarkoitettu hengitysletku on ostettava erikseen.

### Kasvo-osa

Kasvo-osan valinnassa on huomioitava työympäristö, työtahti ja tarvittava suojaerroi. SR 500 -puhalmiteen ovat saatavana seuraavat kasvo-osat:

- Luokan TH3 huppu, mallinumero SR 520.
- Luokan TH3 huppu, mallinumero SR 530.
- Luokan TH3 huppu, mallinumero SR 561.
- Luokan TH3 huppu, mallinumero SR 562.
- Luokan TH3 visiiri, mallinumero SR 540.
- Luokan TH3 visiiri, mallinumero SR 570.
- Luokan TH3 hitsauskypärä, mallinumero SR 590.
- Luokan TH3 hitsauskypärä, mallinumero SR 592.
- Luokan TM3 kokonaamari, mallinumero SR 200.
- Luokan TM3 puolinaamari, mallinumero SR 900.
- Luokan TH3 kypärä visiirillä, mallinumero SR 580.
- Luokan TH3 hitsauskypärä yhdessä visiirillä varustetun kypärän kanssa, mallinumero SR 584/SR 580.
- Luokan TH3 kypärä visiirillä varustetun kypärän kanssa, mallinumero SR 587/SR 580.
- Luokan TH3 suojuus 2/3, EN 3 yhdellä visiirillä varustetun kypärän kanssa, mallinumero SR 588-1/SR 580.
- Luokan TH3 suojuus 2/3, EN 3 yhdessä visiirillä varustetun kypärän kanssa, mallinumero SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Käyttöalueet

SR 500:aa voidaan käyttää vaihtoehtona suodattimella varustetuille hengityssuojaileille kaikissa sellaisissa käyttökohteissa, joihin niitä on suositeltu. Tämä koskee varsinkin raskaita, lämpimää tai pitkäkestoisia töitä. Kasvo-osan valinnassa on huomioitava ainakin seuraavat asiat:

- Mahdollisesti räjähdyksilaitti ympäristölt
- Epäpuautaustyyppit
- Ilman koostumus
- Työtahti
- Suojausvaatimukset hengityssuojaileiden lisäksi.

Riskianalyysi on tehtävä sellaisen henkilön toimesta, jolla on riittävä aiheseen liittyvä koulutus ja kokemus.

## 1.3 Varoitukset/rajoitukset

Huoma, että hengityssuojaainten käyttöä koskevat määrykset voivat vaihdella maasta riippuen.

### Varoitukset

Varustetta ei saa käyttää seuraavissa tapauksissa:

- Kun virta on pois päältä. Tässä tapauksessa kasvo-suojaukseen voi nopeasti kertyä hiilimonoksidia (hakkää) ja syntyy happikato, eikä laite tällöin suojaa.
- mikäli ympäröivän ilman happipitoisuus ei ole normaali.
- jos epäpuhauaudet ovat tuntemattomia.
- väliittömästi hengelle tai terveydelle vaarallisissa (IDLH) ympäristöissä
- hapen kanssa tai happirikkassa ilmassa.
- jos sinulla on hengitysvaikeuksia.
- jos tunnet epäpuhauksien hajua tai makua.
- jos tunnet huimausta tai pahoinvointia tai olosi on muuten epämukava

### Rajoitukset

- SR 500 -puhalmittessa on aina käytettävä kahta hiukkassuodatinta tai kahta yhdistelmäsudattinta tai kahden samantyyppisen kaasusuodattimen yhdistelmää ja kahta hiukkassuodatinta.
- Jos käyttäjän työtahti on erittäin kova, kasvo-osan sisään voi syntyä alipainetta sisäanhengityksen aikana, mikä saattaa aiheuttaa kasvo-osan vuotoa.

- Jos varustetta käytetään erittäin tuulisessa ympäristössä, sen suoja kerroin voi laskea.
- Varo, ettei hengitysletku muodosta silmukkaa tai takerra klinni miihinkään ympärillä olevaan.
- Älä milloinkaan käytä hengitysletkua varusteen nostamiseen tai kuljettamiseen.
- Suodattimia ei saa asentaa suoraan kasvo-osaan.
- Käytä ainoastaan Sundströmin suodattimia.
- Käyttäjän on varmistettava, että suodattimen merkinät koskevat niemenomaan standardeja SFS-EN 12941 ja SFS-EN 12942, joissa SR 500 -puhallin on luokiteltu käytettäväksi kyseisen suodattimen kanssa.

## 2. Osat

### 2.1 Toimitustarkastus

Tarkista, että varuste on pakkausluetteloon mukaan täydellinen ja vahingoittumaton.

#### Pakkausluettelo

Kuva 1.

1. SR 500 -puhallin, irallaan
2. Akku, STD
3. Akkulaturi SR 513
4. Hihna SR 508
5. P3 R -hiukkassuodatin SR 510, 2x
6. Suodattimen liitoskappaleet SR 511, 2x
7. Esisuodattimet SR 221, 10x
8. Esisuodattimen pidikkeet SR 512, 2x
9. Virtausmittari SR 356
10. Käyttöohjeet
11. Puhdistusliina SR 5226
12. Pistokesarja

### 2.2 Lisävarusteet / varaosat

Kuva 2.

Osa Nimitys Numero	Tilausnumero
1. Huppu SR 561	H06-5012
2. Huppu SR 562	H06-5112
3. Huppu SR 520 M/L	H06-0212
3. Huppu SR 520 S/M	H06-0312
4. Huppu SR 530	H06-0412
5. Kasvosuojuus SR 540	H06-0512
6. Kasvosuojuus SR 570	H06-6512
7. Kokonaamari SR 200, PC-visiiri	H01-1212
7. Kokonaamari SR 200, lasivisiiri	H01-1312
8. Kokonaamari SR 200 Airline, PC-visiiri	H03-1012
8. Kokonaamari SR 200 Airline, lasivisiiri	H03-1212
9. Puolinaamari SR 900 S	H01-3012
9. Puolinaamari SR 900 M	H01-3112
9. Puolinaamari SR 900 L	H01-3212
10. Hitsauskypärä SR 590	H06-4012
11. Hitsauskypärä SR 592	H06-4412
13. Visiirillinen kypärä SR 580	H06-8012
14. Hitsauskypärä/Visiirillinen kypärä SR 584/SR 580	H06-8310
15. Letku SR 550	T01-1216
15. Letku SR 551	T01-1218
16. Letku SR 951	T01-3003
17. Kaksoisletku SR 952	R01-3009
18. Kullattu suojuus SR 587	R06-0824
19. Suojus 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Suojus 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Virtausmittari SR 356	R03-0346
21. Teräsverkkolevy SR 336	T01-2001

22. Asbestisarja SR 509
23. Säilytyslauku SR 505
24. STD-vakioakku, 2,2 Ah
25. HD-akku, 3,6 Ah
26. Akkulaturi SR 513
26. Hihna SR 508
26. Kumihihna SR 504
26. PVC-hihna
27. Nahkahihsa SR 503
28. Panta SR 552
29. Puhallin SR 500, irallaan
30. Puhaltimen tiiviste
31. Esisuodattimen pidike SR 512
32. Esisuodattimen SR 221
33. Hiukkassuodatin P3 R, SR 510
34. Suodattimen liitoskappale SR 511
35. Esisuodattimen pidike SR 5153
36. Hiukkassuodatin P3 R, SR 710
37. Kaasusuodatin A2, SR 518
38. Kaasusuodatin ABE1, SR 515
39. Kaasusuodatin A1BE2K1, SR 597
40. Yhdistelmäsuodatin A1BE2K1-Hg-P3 R,  
SR 599
41. Roiskesuoja SR 514
42. Pistokesarja

## 3. Käyttö

### 3.1 Asennus

Katsotaan myös kasvo-osaan käyttöohjeet.

### 3.1.1 Akku

Uudet akut on ladattava ennen ensimmäistä käyttökerrotaa. Katso 3.2 Kokoaminen.

### 3.1.2 Suodattimet

Suodattimet/yhdistelmäsuodattimet valitaan muun muassa epäpuhuvien tyypin ja pitoisuuden mukaan. Puhaltimeissa saa käyttää pelkkää hiukkassuodattimia tai hiukkas- ja kaasusuodatinten yhdistelmää. SR 500-puhaltimeen ovat saatavana seuraavat suodattimet:

- Hiukkassuodatin P3 R, mallinumero SR 510. Käytetään liitoskappaleen kanssa. Puhaltimen mukana toimitetaan kaksi suodatinta. Voidaan yhdistää kaasusuodattimeen.
- Hiukkassuodatin P3 R, mallinumero SR 710. Varustettu kierrettäillä, liitoskappaletta ei tarvita. Ei voida yhdistää kaasusuodattimeen.
- Kaasusuodatin A2, mallinumero SR 518. Yhdistetään hiukkassuodattimeen.
- Kaasusuodatin ABE1, mallinumero SR 515. Yhdistetään hiukkassuodattimeen.
- Kaasusuodatin A1BE2K1, mallinumero SR 597. Yhdistetään hiukkassuodattimeen.
- Yhdistelmäsuodatin A1BE2K1-Hg-P3 R, mallinumero SR 599.

#### Huom.!

- Käytettävien suodatinten on oltava samaa typpiä, eli kaksi P3 R-suodatinta tai kaksi A2/P3 R-suodatinta, jne.
- Kumpikin suodatin/yhdistelmäsuodatin on vaihdettava samalla kertaa.
- Hiukkassuodatinta on käytettävä aina - joko erikseen tai yhdessä kaasusuodattimen kanssa.

### Hiukkassuodatin P3 R

Sundström myy ainoastaan korkeimman luokan P3 R -hiukkassuodattimia. SR 500 -puhaltimeen on saatavaan kaksi mallia: SR 510 ja SR 710. Suodattimet suojaavat kaikenlaisilta hiukkasilta, sekä kiinteiltä että nestemäisiltä.

iltä. SR 510 -hiukkassuodatinta voi käyttää erikseen tai yhdistetyynä kaasusuodattimeen. SR 710 -hiukkassuodatinta ei voi yhdistää kaasusuodattimeen. Hiukkassuodattimia voi käyttää saman esisuodatinpidikkeen kanssa kuin Sundströmin puoli- ja kokonaamareita. Näissä tapauksissa puhaltimen normaalilla esisuodatinpidikettä ei käytetä. Katso 2. Osaluetelo.

#### **Kaasusuodattimet A, B, E, K, Hg**

A suojaa orgaanisilta kaasuilta ja höyryiltä, kuten liuottimilta, joiden huumispiste on yli +65 °C.

B suojaa epäorgaanisilta kaasuilta ja höyryiltä, esim. kloorilta, rikkivedyltä ja syaaniivedyltä.

E suojaa happamilta kaasuilta ja höyryiltä, kuten rikkidiosidilta ja fluorivedyltä.

K suojaa ammoniakilta ja tietyiltä amiineilta, kuten etyleenidiamiiniiltä.

Hg suojaa elohopeahöyryiltä. Varoitus! Enimmäiskäyttöaika on 50 tuntia.

Kaasusuodattimia on aina käytettävä yhdessä P3 R -hiukkassuodatinten kanssa. Purista suodattimet yhteen siten, että hiukkasuodattimessa olevat nuolet osoittavat kaasusuodatinta kohti. Kuva 21.

#### **Yhdistelmäsuodatin SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R,**

Suojaa edellä kuvattulla tavalla ABEK-P3 R -epäpuhtauksilta sekä lisäksi Hg- eli elohopeahöyryiltä. Käytettäessä suojaamaan elohopeahöyryiltä käyttöaika on enintään 50 tuntia.

#### **Esisuodatin**

Esisuodatin estää pääsuodatinta tukkeutumasta heti. Asenna esisuodatin pidikkeeseen. Lisäksi esisuodattimen pidikkeet suojaavat pääsuodattimia käsittelyvaurioilta.

**Huom.! Esisuodatinta voi käyttää vain esisuodattimen. Se ei koskaan voi korvata hiukkassuodatinta.**

## **3.2 Kokoaminen**

#### **a) Akku**

Toimitushetkellä puhaltimeen asennetun akun liitinten pääillä on suojeleippi. Irrota akku ja poista teippi.

- Irrota ja lataa akku. Kuva 5, 6, 7, 8.

Laturi lataa automaattisesti kolmessa vaiheessa.

Kuva 9.

1. Oranssi LED.
2. Keltainen LED.
3. Vihreä LED.

- Kun akku on latautunut, irrota pistoke pistorasiasta ennen akun poistamista laturista.

- Paina akku takaisin akkulokeroon.

Varmista, että akku on painettu niin pitkälle kuin se menee ja että sen lukko toimii.

#### **Varoitus!**

- Lataa akku aina ennen kuin se purkautuu kokonaan.
- Laturia saa käyttää ainoastaan SR 500 -puhaltimeen akkujen lataamiseen.
- Akkujaa saa ladata vain alkuperäisellä Sundström-laturilla.
- Akkulaturi on suunniteltu käytettäväksi pelkästään sisätiloissa.
- Akkulaturia ei saa peittää käytön aikana.
- Akkulaturi on suojahtava kosteudeelta.
- Akkua ei saa koskaan oikosulkea.
- Akkua ei saa ryttää purkaa.
- Akkua ei saa altistaa avotulelle. Akku saattaa räjäää/sytyä.

#### **b) Hihna**

- Asenna hihna. Kuvat 10, 11, 12.

**Huom.! Seuraa huolellisesti kuvien ohjeita, jotta hihna ei mene ylösalaaisin tai takaosa eteen.**

#### **c) Hengitysletku**

Lue huolellisesti kasvo-osan mukana tulevat käyttöohjeet.

Kokonaamarit SR 200:

- Kiinnitä SR 200 -kokonaamarin ja SR 500 -puhaltimeen välinen letku. Kuvat 13, 14, 15.
- Varmista, että letku on kunnolla kiinni.

Puolinaamari SR 900:

- Kiinnitä letku SR 900 -puolinaamarin ja SR 500 -puhaltimeen välin. Kuvat 16, 17.
- Varmista, että letku on kunnolla kiinni.

#### **d) Hiukkas-/yhdistelmäsuodattimet**

Samaan aikaan on aina käytettävä kahta samantyyppistä ja samaan luokkaan kuuluvaa suodatinta tai yhdistelmäsuodatinta.

#### **1. Hiukkassuodatin SR 510**

- Tarkista, että puhaltimeen suodatinkiinnikkeen tiivisteet ovat paikallaan ja ehjät. Kuva 18.
- Napsauta hiukkassuodatin kiinni suodatinadapteriin. Älä paina suodattimen keskikohtaa - muuten suodatinpaperi voi vaurioitua. Kuva 19.
- Kierrä liitoskappale suodattimen kiinnikkeeseen niin pitkälle, että liitoskappale ottaa kiinni tiivisteesseen. Kierrä sen jälkeen vielä noin 1/8 kierrostaa, jotta kiinnitys on varmasti tiivis. Kuva 20.
- Laita yksi esisuodatin esisuodattimen pidikkeeseen. Kuva 21.
- Paina esisuodattimen pidike hiukkassuodattimen päälle. Kuva 22.

#### **2. Hiukkassuodatin SR 710**

- Tarkista, että puhaltimeen suodatinkiinnikkeen tiivisteet ovat paikallaan ja ehjät. Kuva 18.
- Kierrä suodatin suodattimen kiinnikkeeseen niin pitkälle, että liitoskappale ottaa kiinni tiivisteesseen. Kierrä sen jälkeen vielä noin 1/8 kierrostaa, jotta kiinnitys on varmasti tiivis. Kuva 20.
- Laita yksi esisuodatin esisuodattimen pidikkeeseen. Kuva 21.
- Paina esisuodattimen pidike hiukkassuodattimen päälle. Kuva 22.

#### **3. Yhdistelmäsuodattimet**

- Tarkista, että puhaltimeen suodatinkiinnikkeen tiivisteet ovat paikallaan ja ehjät. Kuva 18.
- Napsauta hiukkassuodatin kaasusuodattimeen. Hiukkassuodattimessa olevien nuolten on osoittavaa kaasusuodatinta kohti. Älä paina suodattimen keskikohtaa - muuten suodatinpaperi voi vaurioitua. Kuva 19.
- Kierrä yhdistelmäsuodatin kiinnikkeeseen, kunnes se ottaa kiinni tiivisteesseen. Kierrä sen jälkeen vielä noin 1/8 kierrostaa, jotta kiinnitys on varmasti tiivis. Kuva 24.
- Laita esisuodatin esisuodattimen pidikkeeseen. Kuva 21.
- Paina esisuodattimen pidike yhdistelmäsuodattimeen. Kuva 25.

Suodatin SR 599 on yhdistetty kaasu- ja hiukkassuodatin, ja se kierrätään suoraan puhaltimeen suodattimen kiinnikkeeseen. Toimi edellä kuvatulla tavalla.

## e) Tulppasarja

Pistokesarja käytetään puhaltimen puhdistukseen tai dekontaminaatioon, ja se estää lian ja veden pääsyn puhalinkoteloon.

Irra hengitysletku ja suodattimet ja asenna tulpat. Kuva 42.

## 3.3 Käyttö/toiminta

### Käynnistys/Sammalus

- Käynnistä puhallin painamalla ohjauspainiketta kerran. Kuva 26.
- Näytön merkkivalot sytytyvät, kuuluu äänimerkki ja värähtelijä tärisee. Kuva 27.
- Näytön akun merkkivalo kertoo akun kapasiteetin.
  - o Vihreä valo palaa: > 70 %
  - o Vihreä valo vilkkuu: 50–70 %
  - o Keltainen valo palaa: 20–50 %
  - o Punainen valo vilkkuu: < 20 %
- Puuhallin käynnistyvät normaalilin käyttötilaan. Ohjauspainikkeella voi vaihdella normaalilin ja tehostetun käytön välliä.
- Puuhallin sammutetaan pitämällä ohjauspainiketta alhaalla noin kahden sekunnin ajan.

### Näytön symbolit

Kuva 28

- a) Akku: Ilmaisee akun kapasiteitin käynnistettäessä ja silloin, kun akun varaus on matala.
- b) Pieni puuhallin: Syttyy yhdessä vihreän valon kanssa normaalilin käytön aikana.
- c) Suurempi puuhallin: Syttyy yhdessä vihreän valon kanssa tehostetun käytön aikana.
- d) Varoituskolmio: Syttyy punaisen valon kanssa, jos ilmavirtaus estyy tai suodattimet ovat tukossa.

### Varoitusjärjestelmä/hälytysmerkit

- **Mikäli ilman virtaus estyy**
  - o Kuuluu jaksottainen äänimerkki.
  - o Sisäänrakennettu värähtelijä aktivoituu.
  - o Näytön punainen varoituskolmio vilkkuu.

**Toiminta:** Keskeytä työ heti, poistu alueelta ja tarkista laite.

- **Mikäli hiukkassuodattimet ovat tukossa**
  - o Kuuluu viiden sekunnin mittainen jatkuva äänimerkki.
  - o Sisäänrakennettu värähtelijä aktivoituu viideksi sekunniksi.
  - o Näytön punainen varoituskolmio vilkkuu.

Varoituskolmio vilkkuu tauotta, mutta äänimerkki kuuluu ja värähtelijän signaali toistuu 80 sekunnin välein.

**Toiminta:** Keskeytä työ heti, poistu alueelta ja vaihda suodatin.

**Huom.! Signaali ei aktivoi, kun kaasusuodattimet ovat kyllästyneet. Katso tarkemmat ohjeet kaasusuodattimen vaihtamiseen kohdasta 3.1.2 Suodattimet sekä suodattimen mukana toimitetuista käyttöohjeista.**

- **Mikäli akun varaus on alle 5 %**
  - o Äänimerkki toistuu kahdesti kahden sekunnin välein.
  - o Sisäänrakennettu värähtelijä aktivoituu kahdesti kahden sekunnin välein.
  - o Näytön akun merkkivalo vilkkuu punaisena.

Akun merkkivalo vilkkuu tauttia, mutta äänimerkki toistetaan 30 sekunnin välein kunnes käyttöäkaa on jäljellä noin minuutti ennen akun purkautumista kokonaan. Tämän jälkeen äänimerkki muuttuu jaksottaiseksi.

**Toiminta:** Keskeytä työ heti, poistu alueelta ja vaihda/lataa akku.

## 3.4 Toimintatesti

Toimintatesti on tehtävä aina ennen puhaltimen käyttöä.

### Tarkista vähimmäisvirtaus - MMDF

- Tarkista, että puhaltimessa on kaikki osat ja että se on oikein kiinnitetty, puhdas ja ehjä.
- Käynnistä puuhallin.
- Aseta kasvo-osa virtausmittariin.
  - o PU-hengitysletku SR 550 ja PU-hengitysletku SR 951: Ota kiinni pussin alaosasta niin, että hengitysletkun ympärys on tiivis.
  - o Kuminen hengitysletku SR 551 ja PU-hengitysletku SR 952: Ota kiinni pussin alaosasta niin, että hengitysletkun yläkiinnikkeen ympärys on tiivis. Kuva 29.

**Huom.! Älä purista itse letkua, koska se voi estää ilmavirtauksen tai haitata tiiviyttä.**

- Ota kiinni virtausmittarin letkusta toisella kädellä niin, että letku osoittaa suoraan ylös päin pussista. Kuva 30.
- Tarkista letkussa olevan kuulan paikka. Kuulan on oltava letkussa olevan ylemmän merkin nän (175 l/min) kohdalla tai hieman sen yläpuolella. Kuva 31.

**Jos vähimmäisvirtaus ei toteudu, tarkista, että**

- virtausmittaria pidetään pystyasennossa,
- pallo liikkuu vapaasti,
- pussi on tiivisti putken ympärillä.

### Hälytysten tarkistaminen

Laitteiston kuuluu antaa hälytys, jos ilman virtaus estyy.

- Estää ilmavirta puristamalla pussin yläosasta tai sulke-malla virtausmittarin aukko. Kuva 32.
- Puhaltimen kuuluu antaa hälytys äänimerkin, valojen ja tärinän avulla.
- Kun ilma päästetään taas virtaamaan, hälytys loppuu automaattisesti 10-15 sekunnin kuluttua.

## 3.5 Pukeminen

Kun suodattimet on asennettu, suoritettu toimintatesti ja kytketty kasvo-osa, laitteet voi käynnistää. Lue ennen laitteen käynnistystä kasvo-osen käyttöohjeet.

- Pue puuhallin ja säädä ihmääni niin, että puuhallin on tukevasti ja mukavasti takana vyötäröllä. Kuva 33.
- Käynnistä puuhallin.
- Pue kasvo-osa.
- Varmista, että hengitysletku kulkee selän takana suo-rassa eikä kiertellä. Kuva 33.

Huoma, että jos käytössä on kokonaamari, letkun kuuluu kulkea vyötäröllä ja rintaa pitkin ylös. Kuva 34.

Jos käytössä on puolainaamari, letkun kuuluu kulkea selkää pitkin ja hartioiden yli. Letku SR 951, ks. kuva 35. Letku SR 952, ks. kuva 36.

## 3.6 Riisuminen

Poistu epäpuhtaalta alueelta ennen suojarusteen riisumista.

- Riisu kasvo-osa.
- Sammuta puuhallin.
- Vapauta ihmääni ja riisu puuhallin.

Varusteet on puhdistettava ja tarkistettava käytön jälkeen. Katso 4 Huolto.

## 4. Huolto

Varusteet puhdistavan ja huoltavan henkilön on oltava tehtäväan koulutettu ja kokenut.

## 4.1 Puhdistaminen

Päivittäiseen hoitoon suositellaan Sundström SR 5226 -puhdistuspyyhkeitä. Perusteellisempi puhdistus tai dekontaminaatio, toimi seuraavasti:

- Kokoa tulppasarja. Katso kohta 3.2 e.
- Käytä puhdistukseen pohmeää harjaa tai sientä, joka on kastettu astianpesuainetta tai vastaavaa sisältävään veteen.
- Huuhtele varusteet ja anna kuivua.
- Desinfio puhallin tarvittaessa suihkuuttamalla siihen 70-prosenttista etanol- tai isopropanoliuosta.

**HUOMIO!** Puhdistamiseen ei saa käyttää liuottimia.

## 4.2 Säilyttäminen

Puhdistetut varusteet säilytetään kuivassa ja puhtaassa paikassa huoneenlämmössä. Välttä varusteiden altistumista suoralle auringonvalolle.. Virtausmitari voidaan kääntää nurin ja käyttää kasvo-osan säilytyspussina.

## 4.3 Huoltoikataulu

Suositellut minimivaiatuimukset huoltorutiineille varusteen pitämiseksi varmasti toimintakunnossa.

Ennen käyttöä	Käytön jälkeen	Vuosittain
Silmämääräinen		
tarkastus	●	●
Toiminnan tarkistus	●	●
Puhdistaminen		●
Puhaltimen tiivisteiden vaihto		●

## 4.4 Vaihdon osat

Käytä aina alkuperäisiä Sundströmin vaihdon osia. Älä tee varusteisiin muutoksia. Muiden kuin alkuperäisten osien käyttämisen ja muutosten tekeminen varusteisiin voi alentaa suojaavaa vaikuttusta ja kumota tuotteen hyväksynnät.

### 4.4.1 Hiukkas-/kaasu-/yhdistelmä-suodatinten vaihtaminen

Vaihda hiukkassuodatimet viimeistään silloin, kun ne ovat tukossa. Puhallin tunnistaa, milloin näin on käynyt, ja antaa varoitukseen kohdassa 3.3 olevan otsikon Käyttö/toiminta alla kuvatulla tavalla. Kaasusuodatimet on mielen iten vaihdettava ennalta määritetyin aikataulun mukaisesti. Jos mittauksia ei tehdä paikan päällä, kaasusuodatimet on vaihdettava kerran viikossa tai useammin, jos kasvo-osasta voidaan haistaa tai maistaa epäpuhauksia. Muista, että molemmat suodatimet/yhdistelmäsuodatimet on vaihdettava samalla kertaa, ja niiden on oltava tyypiltään ja luokaltaan samanlaiset. Toimi seuraavasti:

- Sammutta puhallin.
- Kierrä suodatin/yhdistelmäsuodatin irti.
- Vapauta esisuodatimen pidike. Kuva 37.
- Vaihda esisuodatin pidikkeessään. Puhdistaa tarvittaessa.
- **Vapauta hiukkassuodatin SR 510 liitoskap-paleesta seuraavasti:**
  - Tarttu suodattimeen yhdellä kädellä.
  - Aseta toisen käden peukalo liitoskappaleen ala-puolelle puolipyörän muotoiseen uuraan. Kuva 38.
  - Irrota sitten suodatin. Kuva 39.
- **Irrota hiukkassuodatin SR 510 kaasusuodat-timesta seuraavasti:**
  - Tarttu kaasusuodattimeen yhdellä kädellä.

- Aseta kolikko tai muu litteä esine, esim. suodattimen liitoskappale, hiukkas- ja kaasusuodatinten väliseen liitokseen.
- Irrota sitten suodatin. Kuva 40.

- Asenna uudet suodattimet/yhdistelmäsuodattimet. Katso 3.2 d.

## 4.4.2 Tiivisteiden vaihtaminen

Puhaltimen suodattimen kiinnikkeiden tiivistetet estävät epäpuhataan ilman pääsyn puhaltimen sisään. Ne on vaihdettava kerran vuodessa tai useammin, jos niissä hävailee kulumista tai ikääntymistä. Toimi seuraavasti:

- Sammutta puhallin.
- Kierrä suodattimet irti.
- Tiivisteen ympäri kulkee ura, joka asettuu suodattimen kiinnikkeen kierteiden alapuolella olevaan ulkonavaan reunaan. Kuva 41.
- Irrota vanha tiiviste.
- Aseta uusi tiiviste paikalleen. Tarkista, että tiiviste on joka puolelta kunnolla paikallaan.

## 5. Tekniset tiedot

### Ilmavirtaus

Normaalikäytössä ilmavirtaus on vähintään 175 l/min, joka on valmistajan ilmoittama ilmavirtauksen vähimmäisarvo (MMDF).

Tehostetussa käytössä ilmavirtaus on jopa 240 l/min. Puhaltimen automaattinen virtauksenojaus ylläpitää edellä mainittuja virtauksia käytön aikana.

### Akut

STD, vaku, 14,8 V, 2,2 Ah, litiumioni.

HD, raskaaseen käytöön; 14,8 V, 3,6 Ah, litiumioni.

- STD-akun latausaika on noin 1,5 h.
- HD-akun latausaika on noin 2 h.
- Käyttöaika on noin 500 täyttyä jaksoa.
- Akku ei tarvitse purkaa ennen lataamista.

### Toiminta-ajat

Käytööäika vaihtelee lämpötilan, akun tilan ja suodatinten kunnon mukaan.

Seuraava taulukko antaa kuvan odottavissa olevista käyttöajoista ihanneolosuhteissa.

STD	HD	Suodatin	Ilmavirtaus	Odottavissa oleva käyttö
●		P3 R)	175 l/min	7 h
	●	P3 R	175 l/min	12 h
		● P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
		● A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Paine- ja lämpötila-alue

- Säilytyslämpötila. Kuva 3.
- Käyttöolosuhteet. Kuva 4.

### Säilytysaika

Varusteen säilytysaika on viisi vuotta valmistuspäivästä laskien. Huomaa, että akku on ladattava ainakin kerran vuodessa.

## 6. Merkkien selitykset



Kierrätysmerkki



Katso käyttöohje



Ei sekajätteeseen



CE-hyväksynnän myöntäjä  
INSPEC International Limited



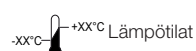
Eristysluokka 2



Paine- ja lämpötilakompensoitu



Suhteellinen kosteus



-xx°C +xx°C Lämpötilat

## 7. Hyväksyntä

- SR 500 yhdistettynä SR 540- tai SR 570 -kasvosuojuksen, SR 590- tai SR 592 -hitsauskypärään, visiiriliseen SR 580 -kypärään, visiirilliseen SR 580 -kyppärään varustettuna SR 584 -hitsauskypärällä, SR 520-, SR 530-, SR 561- tai SR 562 -huppuun on hyväksytty standardin SFS-EN 12941 luokan TH3 mukaisesti.
- SR 500 yhdessä kokonaamarin SR 200 tai SR 200 Airline, tai puolinaamarin SR 900 kanssa on hyväksytty standardin SFS-EN 12942 luokan TM3 mukaisesti.
- SR 500 täyttää standardien SFS-EN 61000-6-3 Päästöt ja SFS-EN 61000-6-2 Häiriönsieto vaatimukset, joten puhallin on EMC-direktiivin 2004/108/EY mukainen.
- Elektroniikan tunkeutumissuojaus on hyväksytty standardissa IEC/SFS-EN 60529 määritetyn IP-luokitukseen IP67 mukaisesti.

Henkilönsuoaimia koskevan asetuksen (EU) 2016/425 mukaisen typpihyväksynnän on myöntänyt ilmoitettu laitos nro 0194. Katso osoite käyttöohjeiden käänöpuolelta.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa ositteessa [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Käytetyt tuotteet

Puhaltimessa on piirilevy, jonka elektronisista komponenteista pieni osa sisältää myrkkyisiä aineita. Akku ei sisällä elohopeaa, kadmiumia tai lyijyä, joten sitä ei luo-kiellä ympäristölle haitalliseksi jätteeksi. Muoviosat on merkitty materiaalikoodilla. Käytetyt puhaltimet viedään kierrätyskeskukseen asianmukaisesti käsiteltäväksi, kerättäväksi ja kierrätettäväksi. Kysy lähimmän kierrätykseskukan sijainti paikallisilta viranomaisilta. Kierrätä paikallisten määräysten mukaan. Tuotteen asianmukainen kierrätyks tehostaa luonnonvarojen hyödyntämistä.

- 1. Informations générales
- 2. Éléments
- 3. Utilisation
- 4. Entretien
- 5. Caractéristiques techniques
- 6. Signification des symboles
- 7. Homologation
- 8. Produits usagés

## 1. Généralités

L'utilisation d'un respirateur doit s'inscrire dans un programme de protection respiratoire. Pour en savoir plus, consulter la norme EN 529:2005. Les recommandations formulées dans ces normes mettent en avant les aspects fondamentaux d'un programme de protection respiratoire sans toutefois se substituer aux réglementations nationales ou locales.

En cas de doutes quant au choix ou au mode d'entretien de l'équipement de protection respiratoire, demander conseil à votre superviseur ou contacter le point de vente de cet équipement. Il est également possible de s'adresser directement au service technique de Sundström Safety AB.

### 1.1 Description du système

Le SR 500 est un ventilateur fonctionnant sur batterie qui, combiné à des filtres et à un équipement de protection respiratoire, fait partie du système de protection respiratoire à ventilation assistée Sundström agréé selon les normes EN 12941 ou EN 12942.

Le ventilateur est muni de filtres, l'air filtré étant ensuite dirigé vers l'équipement de protection respiratoire par l'intermédiaire d'un flexible.

La pressurisation ainsi créée empêche toute infiltration d'air extérieur pollué dans l'équipement.

Il est indispensable, avant utilisation, de lire attentivement cette notice, ainsi que celle concernant le filtre et l'équipement de protection.

#### Ventilateur

Le SR 500 présente les caractéristiques suivantes :

- Jusqu'à 12 heures d'autonomie.
- Batterie de type lithium-ion, efficace pendant au moins 500 cycles de charge.
- Le démarrage, l'arrêt et la sélection du mode de fonctionnement se commandent avec le même bouton.
- Écran pourvu de symboles nettement visibles.
- Déclenchement d'une alarme par vibration et par signaux sonores/lumineux en cas d'obstruction du débit d'air.
- Régulation automatique du débit d'air avec compensation de la pression d'air et de la température.
- S'utilise avec deux filtres ou des filtres combinés.
- Utilisable avec une cagoule, une visière, un écran de soudage, un demi-masque ou un masque complet, un casque avec visière ou un écran de soudage équipé d'un casque avec visière.

#### Filtres

Voir chapitre 3, section *Filtre*.

#### Flexible d'alimentation en air

Le flexible d'alimentation en air n'est pas livré avec le ventilateur, mais il est fourni avec l'équipement de protection respiratoire adéquat.

Le flexible d'alimentation en air du demi-masque et du masque complet est vendu séparément.

#### Équipement de protection respiratoire

Le choix de l'équipement de protection respiratoire dépend de l'environnement de travail, de l'intensité du travail et du facteur de protection requis. Les équipements de protection respiratoire suivants peuvent être utilisés en combinaison avec le SR 500 :

- Cagoule, classe TH3, numéro de modèle SR 520
- Cagoule, classe TH3, numéro de modèle SR 530
- Cagoule, classe TH3, numéro de modèle SR 561
- Cagoule, classe TH3, numéro de modèle SR 562
- Visière, classe TH3, numéro de modèle SR 540
- Visière, classe TH3, numéro de modèle SR 570
- Écran de soudage, classe TH3, numéro de modèle SR 590
- Écran de soudage, classe TH3, numéro de modèle SR 592
- Masque complet, classe TM3, numéro de modèle SR 200
- Masque complet, classe TM3, numéro de modèle SR 200
- Demi-masque, classe TM3, numéro de modèle SR 900.
- Casque avec visière, classe TH3, numéro de modèle SR 580
- Écran de soudage associé à un casque avec visière, classe TH3, numéro de modèle SR 584/SR 580
- Écran plaqué or associé à un casque avec visière, classe TH3, numéro de modèle SR 587/SR 580
- Écran 2/3, EN 3, associé à un casque avec visière, classe TH3, numéro de modèle SR 588-1/SR 580
- Ecran 2/3, EN 5, associé à un casque avec visière, classe TH3, numéro de modèle SR 588-2/SR 580

## 1.2 Domaines d'applications

Le SR 500 peut être utilisé pour remplacer les masques filtrants dans toutes les situations où ils sont recommandés. Cela concerne entre autres les travaux lourds et de longue durée effectués dans des environnements où la température est élevée.

Lors du choix des filtres et de l'équipement de protection respiratoire, il convient de prendre en considération les facteurs suivants :

- Risque d'atmosphère explosive
- Type de polluants
- Concentrations
- Pénibilité du travail
- Besoins de protection autre que respiratoire

L'analyse des risques doit être confiée à un spécialiste ayant la formation et l'expérience requises.

## 1.3 Mises en garde/limitations

Notez que les règles d'utilisation de l'équipement de protection respiratoire peuvent varier d'un pays à l'autre.

#### Mises en garde

L'équipement ne doit pas être utilisé

- Si le ventilateur est arrêté. Dans cette situation anormale, l'équipement ne procure aucune protection. De plus, le risque d'une accumulation rapide de dioxyde de carbone existe alors au niveau des voies respiratoires, avec le manque d'oxygène qui s'ensuit.
- Si l'air environnant n'a pas une teneur normale en oxygène.
- Si la nature des polluants est inconnue.
- Si l'environnement concerné présente un danger direct pour la vie ou la santé (IDLH).

- En présence d'oxygène ou d'air enrichi en oxygène.
- Si l'utilisateur éprouve des difficultés à respirer.
- Si l'utilisateur décèle une saveur ou une odeur anormale.
- Si l'utilisateur ressent des vertiges, des nausées ou d'autres désagréments.

#### **Limitations**

- Le ventilateur SR 500 doit obligatoirement être utilisé avec deux filtres à particules ou deux filtres combinés ou une combinaison de deux filtres à gaz du même type et de deux filtres à particules.
- Si le travail est particulièrement pénible, il peut se créer lors de la phase d'inspiration une dépression à l'intérieur du casque, ce qui risque alors de provoquer des entrées d'air pollué.
- Si l'équipement est utilisé dans un endroit particulièrement venteux, le facteur de protection peut se trouver réduit.
- Attention au flexible d'alimentation en air. Il convient de veiller à ce qu'il ne forme pas de boucles susceptibles de s'accrocher à divers obstacles.
- Ne jamais utiliser ce flexible pour soulever ou transporter l'équipement.
- Les filtres ne doivent pas être directement reliés à la partie visage de l'équipement.
- Utiliser exclusivement des filtres Sundström d'origine.
- Contrôler soigneusement le marquage des filtres qui seront utilisés avec le ventilateur. Ne pas confondre le marquage des filtres répondant à des normes autres que les normes EN 12941 et EN 12942 avec la classification du ventilateur SR 500 lorsqu'il est utilisé avec ce filtre.

## **2. Éléments**

### **2.1 Vérification du contenu de la livraison**

Contrôlez qu'il ne manque rien par rapport à la liste du contenu de l'emballage et que tout est en bon état.

#### **Liste de colisage**

Fig. 1.

1. Ventilateur SR 500
2. Batterie, STD
3. Chargeur de batterie SR 513
4. Courroie SR 508
5. Filtre à particules P3 R SR 510, par 2
6. Adaptateurs de filtres SR 511, par 2
7. Préfiltres SR 221, par 10
8. Supports de préfiltres SR 512, par 2
9. Débitmètre SR 356
10. MODE D'EMPLOI
11. Lingette de nettoyage SR 5226
12. Kit de branchement

### **2.2 Accessoires/pièces de recharge**

Fig. 2.

N°de pièce N°	N° de référence
1. Cagoule SR 561	H06-5012
2. Cagoule SR 562	H06-5112
3. Cagoule SR 520	H06-0212
3. Cagoule SR 520	H06-0312
4. Cagoule SR 530	H06-0412
5. Cagoule SR 540	H06-0512
6. Cagoule SR 570	H06-6512
7. Masque complet SR 200, visière PC	H01-1212
7. Masque complet SR 200, visière en verre	H01-1312
8. Masque complet SR 200 Airline, visière PC	H03-1012

8. Masque complet SR 200 Airline, visière en verre	H03-1212
9. Demi-masque SR 900 S	H01-3012
9. Demi-masque SR 900 M	H01-3112
9. Demi-masque SR 900 L	H01-3212
10. Écran de soudage SR 590	H06-4012
11. Écran de soudage SR 592	H06-4412
13. Casque avec visière SR 580	H06-8012
14. Écran de soudage/casque avec visière SR 584/SR 580	H06-8310
15. Flexible SR 550	T01-1216
15. Flexible SR 551	T01-1218
16. Flexible SR 951	T01-3003
17. Flexible jumelé SR 952	R01-3009
18. Écran de soudage plaqué or SR 587	R06-0824
19. Écran 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Écran 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Débitmètre SR 356	R03-0346
21. Disque d'acier SR 336	T01-2001
22. Kit d'amiant SR 509	T06-0105
23. Poche de stockage SR 505	T06-0102
24. Batterie standard STD, 2.2 Ah	R06-0108
25. Batterie HD, 3.6 Ah	T06-0101
25. Chargeur de batterie SR 513	R06-0103
26. Ceinture SR 508	R06-0101
26. Ceinture en caoutchouc SR 504	T06-0104
26. Ceinture PVC	T06-0124
27. Ceinture en cuir SR 503	T06-0103
28. Harnais SR 552	T06-0116
29. Ventilateur SR 500	R06-0110
30. Joint d'étanchéité de l'unité de ventilation	R06-0107
31. Support de préfiltres SR 512	R06-0106
32. Préfiltre SR 221	H02-0312
33. Filtre à particules P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adaptateurs de filtres SR 511	R06-0105
35. Support de préfiltres SR 5153	R01-0604
36. Filtre à particules P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filtre à gaz A2, SR 518	H02-7012
38. Filtre à gaz ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filtre à gaz A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Filtre combiné A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Couvercle anti-éclaboussures SR 514	T06-0114
42. Kit de branchement	R06-0703

## **3. Utilisation**

### **3.1 Montage**

Consultez également le mode d'emploi du ventilateur concerné.

### **3.1.1 Batterie**

Les nouvelles batteries doivent être chargées avant de les utiliser pour la première fois. Voir 3.2 Montage.

### **3.1.2 Filtres**

Le choix des filtres/filtres combinés dépend de plusieurs facteurs tels que le type et le taux de concentration des polluants. Le ventilateur peut être utilisé soit avec des filtres à particules uniquement, soit avec des filtres à particules et des filtres à gaz en combinaison.

Les filtres suivants sont disponibles pour le SR 500 :

- Filtre à particules P3 R, numéro de modèle SR 510 S'utilise avec un adaptateur. Deux filtres sont fournis avec le ventilateur. Peut être combiné avec un filtre à gaz.
- Filtre à particules P3 R, numéro de modèle SR 710. Pourvu d'un filetage, il ne nécessite pas d'adaptateur. Ne peut pas être combiné avec un filtre à gaz.
- Filtre à particules A2 R, numéro de modèle SR 518. Doit être combiné avec un filtre à particules.

- Filtre à gaz ABE1 R, numéro de modèle SR 515 Doit être combiné avec un filtre à particules.
- Filtre à gaz A1BE2K1 R, numéro de modèle SR 597 Doit être combiné avec un filtre à particules.
- Filtre combiné A1BE2K1-Hg-P3 R, numéro de modèle SR 599.

**Remarque !**

- Les filtres utilisés ensemble doivent être du même type, c'est-à-dire 2 filtres P3 R ou 2 filtres A2P3 R, etc.
- En cas de remplacement, les deux filtres ou filtres combinés doivent être remplacés simultanément.
- Le filtre à particules doit toujours être utilisé, soit seul, soit en combinaison avec un filtre à gaz.

**Filtre à particules P3 R**

Sundström ne commercialise que des filtres à particules de la classe la plus élevée P3 R. Deux modèles sont disponibles pour le ventilateur SR 500, à savoir le SR 510 et le SR 710. Les filtres procurent une protection contre tous les types de particules, solides et liquides. Le pré-filtre SR 510 peut être utilisé séparément ou en combinaison avec un filtre à gaz. Le modèle SR 710 ne peut pas être combiné à un filtre à gaz. Les filtres à particules peuvent être utilisés avec le même support pour préfiltrer que celui utilisé avec les masques faciaux complets et les demi-masques de protection Sundström. Le cas échéant, le support de préfiltre standard du ventilateur est exclu. Voir 2 Montage. Liste des pièces

**Filtres à gaz A, B, E, K, Hg**

A protège contre les gaz et vapeurs organiques, par exemple les solvants, ayant un point d'ébullition supérieur à +65 °C.

B protège contre les gaz et vapeurs inorganiques, par exemple le chlore, le sulfure d'hydrogène et le cyanure d'hydrogène.

E protège contre les gaz et vapeurs acides, par exemple le dioxyde de soufre et le fluorure d'hydrogène.

K protège contre l'ammoniac et certaines amines, par exemple l'éthylène diamine.

Hg protège contre les vapeurs de mercure. Avertissement ! Durée d'utilisation maximale : 50 heures.

Les filtres à gaz doivent toujours être combinés avec des filtres à particules P3 R. Presser les filtres l'un contre l'autre de manière à ce que les flèches sur le filtre à particules soient orientées vers le filtre à gaz. Fig. 21.

**Le filtre combiné SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R,**

Protège contre les pollutions ABEK-P3 R susmentionnées et protège en outre contre les vapeurs de mercure (Hg). En cas de protection contre les vapeurs de mercure, la durée d'utilisation est limitée à 50 heures.

**Préfiltre**

Le préfiltre protège le filtre principal d'un colmatage trop rapide. Il s'insère dans le support de préfiltre. Les supports de préfiltres protègent également les filtres principaux contre les dommages dus au maniement.

**Remarque !** Le préfiltre doit uniquement être utilisé en tant que tel. Il ne remplace en aucun cas le filtre à particules.

## 3.2 Montage

**a) Batterie**

À la livraison, les terminaux de la batterie insérée dans le ventilateur sont recouverts d'un ruban protecteur. Libérer la batterie et retirer le ruban.

- Retirer la batterie pour pouvoir la charger. Fig. 5, 6, 7, 8. Lacharge se déroule automatiquement en trois séquences.

Fig. 9.

1. LED orange.
2. LED jaune.
3. LED verte.

- Une fois la charge terminée, débrancher la fiche de la prise avant de retirer la batterie du chargeur.
- Replacer la batterie dans son compartiment. Vérifier que la batterie est bien enfoncée jusqu'au fond et que son verrou est fonctionnel.

**Avertissement !**

- Toujours recharger la batterie avant qu'elle soit entièrement déchargée.
- Le chargeur ne doit être utilisé que pour les batteries des ventilateurs SR 500.
- La batterie ne doit être chargée qu'avec un chargeur Sundström d'origine.
- Le chargeur ne doit être utilisé qu'à l'intérieur d'un local.
- Le chargeur ne doit pas être recouvert lorsqu'il fonctionne.
- Le chargeur doit être protégé de l'humidité.
- Ne jamais court-circuiter la batterie.
- Ne jamais essayer de démonter la batterie.
- Ne jamais exposer la batterie à une flamme. Risque d'explosion et/ou d'incendie.

**b) Ceinture**

- Assembler la ceinture Fig. 5, 10, 11, 12.

**Remarque !** Examiner les illustrations avec attention afin d'éviter de monter la ceinture à l'envers ou devant-derrière.

**c) Flexible d'alimentation en air**

Lire attentivement les notices d'utilisation du dispositif de protection respiratoire.

Masque complet SR 200 :

- Assembler le flexible entre le masque complet SR 200 et le ventilateur SR 500 Fig. 13, 14, 15.
- Vérifier que le flexible est bien raccordé.

Demi-masque SR 900 :

- Assembler le flexible entre le demi-masque SR 900 et le ventilateur SR 500. Fig. 16, 17.
- Vérifier que le flexible est bien raccordé.

**d) Filtres à particules/filtres combinés**

Il convient de toujours utiliser simultanément deux filtres ou deux filtres combinés de même type et de la même classe.

**1. Filtre à particules SR 510**

- Contrôler que les joints du porte-filtre du ventilateur sont en place et intacts. Fig. 18.
- Emboîter le filtre à particules sur l'adaptateur de filtre. Ne pas appuyer sur le centre du filtre, ceci pourrait endommager le papier filtre. Fig. 19.
- Visser l'adaptateur dans le porte-filtre jusqu'à ce qu'il touche le joint. Tourner ensuite d'environ 1/8 de tour supplémentaire pour garantir une parfaite étanchéité. Fig. 20.
- Placer un préfiltre dans le support de préfiltre. Fig. 21.
- Emboîter le support de préfiltre sur le filtre à particules. Fig. 22.

**2. Filtre à particules SR 710**

- Contrôler que les joints du porte-filtre du ventilateur sont en place et intacts. Fig. 18.
- Visser l'adaptateur dans le porte-filtre jusqu'à ce qu'il touche le joint. Tourner ensuite d'environ 1/8 de tour supplémentaire pour garantir une parfaite étanchéité. Fig. 20.

- Placer un préfiltre dans le support de préfiltre. Fig. 21.
- Emboîter le support de préfiltre sur le filtre à particules. Fig. 22.

### 3. Filtres combinés

- Contrôler que les joints du porte-filtre du ventilateur sont en place et intacts. Fig. 18.
- Emboîter le filtre à particules sur le filtre à gaz. Les flèches sur le filtre à particules doivent être orientées vers le filtre à gaz. Ne pas appuyer sur le centre du filtre, ceci pourrait endommager le papier filtre. Fig. 19.
- Visser le filtre combiné dans le porte-filtre jusqu'à ce qu'il touche le joint. Tourner ensuite d'environ 1/8 de tour supplémentaire pour garantir une parfaite étanchéité. Fig. 24.
- Placer un préfiltre dans le support de préfiltre. Fig. 21.
- Emboîter le support de préfiltre sur le filtre combiné. Fig. 25.

Le filtre SR 599 est constitué d'un filtre à gaz et d'un filtre à particules combinés et il se visse directement dans le porte-filtre du ventilateur. Procéder comme susmentionné.

#### e) Kit de branchement

Le kit de branchement est utilisé pour le nettoyage ou la décontamination du ventilateur et empêche la saleté et l'eau de pénétrer dans le ventilateur.

Débrancher le tuyau respiratoire et les filtres, puis installer. Fig. 42.

## 3.3 Fonctionnement

### Démarrage/arrêt

- Pour démarrer le ventilateur, il suffit d'une pression sur le bouton de commande. Fig. 26.
- Les symboles s'allument sur l'écran, le signal sonore retentit et le vibreur produit une vibration. Fig. 27.
- Sur l'écran, le symbole de la batterie indique la capacité de la batterie.
  - o Voyant vert : > 70 %
  - o Vert clignotant : 50 à 70 %
  - o Jaune continu : 20 à 50 %
  - o Voyant rouge clignotant : < 20 %
- Le ventilateur démarre en mode de fonctionnement normal.  
Une nouvelle pression sur le bouton de commande enclenche le mode vitesse accélérée.
- Pour arrêter le ventilateur, maintenir le bouton de commande enfoncé pendant environ deux secondes.

### Symboles sur l'écran

Fig. 28.

- a) Batterie : Indique la capacité de la batterie au démarrage et lorsque la capacité de batterie est insuffisante.
- b) Petite pale de ventilateur : S'allume en vert en cours de fonctionnement normal.
- c) Grande pale de ventilateur : S'allume en vert en cours de fonctionnement en vitesse accélérée.
- d) Triangle d'avertissement : S'allume en rouge si la circulation d'air est bloquée ou si les filtres sont bouchés.

### Système d'avertissement/signaux d'alarme

#### Débit d'air entravé

- o Un signal sonore pulsé retentit.
- o Le vibreur intégré est activé.
- o Le triangle d'avertissement rouge clignote sur l'écran.

Action : Interrrompre aussitôt le travail, quitter les lieux et inspecter l'équipement.

#### Si les filtres à particules sont bouchés

- o Un signal sonore continu retentit pendant environ cinq secondes.
- o Le vibreur intégré est activé pendant 5 secondes.
- o Le triangle d'avertissement rouge clignote sur l'écran.

Le triangle d'avertissement clignote de manière continue, tandis que les autres signaux, à savoir le signal sonore et la vibration, sont répétés à 80 secondes d'intervalle.

**Action :** Interrrompre aussitôt le travail, quitter les lieux et remplacer les filtres.

**Remarque !** Aucun signal n'est activé lorsque les filtres à gaz sont saturés. Pour toute information sur le remplacement des filtres à gaz, consulter la section « 3.1.2 Filtres » ainsi que les consignes d'utilisation fournies avec les filtres.

- **Lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 5 %**
  - o Un signal sonore retentit deux fois de suite à deux secondes d'intervalle.
  - o Le vibreur intégré est activé deux fois à deux secondes d'intervalle.
  - o Sur l'écran, le symbole de la batterie clignote en rouge.

Le symbole de la batterie clignote de manière continue, tandis que les autres signaux sont répétés à 30 secondes d'intervalle jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'une minute avant que la batterie soit entièrement déchargée. Le signal sonore devient alors intermittent.

**Action :** Interrrompre aussitôt le travail, quitter les lieux et recharger ou remplacer la batterie.

## 3.4 Contrôle de fonctionnement

Le débit doit être contrôlé avant chaque utilisation du ventilateur.

### Contrôle du débit minimum - MMDF

- Contrôler que le ventilateur est complet, correctement monté, soigneusement nettoyé et en parfait état.
- Démarrer le ventilateur.
- Placer l'équipement de protection respiratoire dans le débitmètre.
  - o Flexible d'alimentation en air SR 550 en polyuréthane et SR 951 en polyuréthane : Serrer la partie inférieure de la poche pour assurer l'étanchéité autour du tuyau respiratoire.
  - o Flexible SR 551 en caoutchouc et flexible d'alimentation en air SR 952 en polyuréthane : Serrer la partie inférieure de la poche pour assurer l'étanchéité autour de la fixation supérieure du flexible d'alimentation en air. Fig. 29.

**Remarque ! Il ne faut pas serrer le tuyau lui-même pour éviter d'interrrompre le débit d'air ou de nuire à l'étanchéité.**

- Saisir le tube du débitmètre avec l'autre main de manière à ce qu'il sorte verticalement de la poche. Fig. 30.
- Contrôler la position de la bille dans le tube. Elle doit être en suspension à la hauteur, ou juste au-dessus du repère supérieur figurant sur le tube (175 l/min). Fig. 31.

**Si le débit minimum n'est pas atteint, vérifier que**

- le débitmètre est tenu verticalement,
- la bille n'est pas coincée,
- l'étanchéité du sac autour du tuyau est satisfaisante.

### Contrôle de la fonction d'alarme

L'utilisateur doit être averti en cas d'entrave au débit d'air.

- Interrompre le débit d'air en serrant la partie supérieure de la poche ou en obturant l'orifice de sortie du débitmètre. Fig. 32.
- Le ventilateur doit alors émettre de légers signaux sonores et lumineux, ainsi que des vibrations.
- Lorsque l'air peut à nouveau s'écouler librement, les signaux d'alarme cessent automatiquement dans un délai de 10-15 secondes.

### 3.5 Mise en place

Une fois les filtres insérés, le contrôle de performance effectué et l'équipement de protection raccordé, le dispositif peut être mis en place. Lire le mode d'emploi de l'équipement de protection respiratoire avant de le mettre en place.

- Mettre en place le ventilateur et régler la ceinture de sorte qu'il soit bien fixé, sans gêner, au bas du dos. Fig. 33.
- Démarrer le ventilateur.
- Mettre en place l'équipement de protection respiratoire.
- Vérifier que le flexible d'alimentation en air descend le long du dos et n'est pas vrillé. Fig. 33.

À noter que dans le cas d'un masque complet, le flexible doit faire le tour de la taille avant de remonter le long de la poitrine. Fig. 34.

Dans le cas d'un demi-masque, le flexible doit remonter le long du dos et sur les épaules. Flexible SR 951, voir fig. 35. Flexible SR 952, voir fig. 36.

### 3.6 Retrait

Quitter la zone polluée avant d'enlever l'équipement de protection respiratoire.

- Retirer l'équipement de protection respiratoire.
- Arrêter le ventilateur.
- Dégrafer la ceinture et retirer le ventilateur.

Après utilisation, l'équipement doit être nettoyé et contrôlé. Voir 4 Entretien.

## 4. Entretien

La responsabilité du nettoyage et de l'entretien de l'équipement doit être confiée à un spécialiste compétent.

### 4.1 Nettoyage

Pour l'entretien quotidien, il est recommandé d'utiliser la serviette de nettoyage Sundström SR 5226. Pour un nettoyage ou une décontamination plus approfondi(e), procéder comme suit :

- Assembler le kit de branchement. Voir 3.2 e.
- Utiliser une brosse souple ou une éponge imbibée d'une solution d'eau et de liquide pour la vaisselle ou similaire.
- Rincer ensuite et laisser sécher.
- Au besoin, désinfecter en pulvérisant une solution d'isopropanol ou d'éthanol à 70 %.

**REMARQUE ! Ne jamais utiliser de solvant.**

### 4.2 Stockage

Après nettoyage, l'équipement doit être stocké dans un emplacement sec et propre, à température ambiante. Éviter la lumière directe du soleil. Le débitmètre peut être retourné comme un gant et servir de pochette de rangement pour l'équipement de protection.

### 4.3 Schéma d'entretien

Exigences minimales relatives à la maintenance de routine garantissant à l'utilisateur un équipement en bon état et ce en permanence.

	Avant utilisation	Après utilisation	Une fois par an
Contrôle visuel	●	●	
Contrôle de fonctionnement	●		●
Nettoyage		●	
Remplacement des joints du ventilateur			●

### 4.4 Pièces de rechange

Utiliser exclusivement des pièces de rechange Sundström d'origine. N'apporter aucune modification à l'équipement. L'utilisation de pièces pirates ou une modification effectuée au niveau de l'équipement peut réduire son efficacité et rendre caducs les agréments dont il fait l'objet.

#### 4.4.1 Remplacement des filtres à particules/filtres à gaz/filtres combinés

Les filtres à particules doivent être remplacés au plus tard lorsqu'ils sont obstrués. Le ventilateur détecte alors cette situation et en avertit l'utilisateur comme indiqué à la section 3.3 Fonctionnement/performance. Les filtres à gaz doivent de préférence être remplacés conformément au calendrier prédefini. À défaut de mesures effectuées sur le lieu de travail, le remplacement des filtres à gaz doit intervenir une fois par semaine ou plus fréquemment si l'utilisateur décèle une saveur ou une odeur anormale.

Ne pas oublier que les deux filtres/filtres combinés doivent impérativement être remplacés en même temps et être du même type et de la même classe. Procéder comme suit :

- Arrêter le ventilateur.
- Dévisser le filtre/filtre combiné.
- Libérer le support de préfiltre. Fig. 37.
- Remplacer le préfiltre dans son support. Nettoyer si nécessaire.
- Pour dégager le filtre à particules SR 510 de l'adaptateur, procéder comme suit :
  - o Saisir le filtre d'une main.
  - o Placer le pouce de l'autre main sur le revers de l'adaptateur au niveau du trou semi-circulaire. Fig. 38.
  - o Retirer le filtre. Fig. 39.
- Pour dégager le filtre à particules SR 510 de l'adaptateur, du filtre à gaz, procéder comme suit :
  - o Saisir le filtre à gaz d'une main.
  - o Insérer une pièce de monnaie ou un quelconque autre objet plat, par exemple l'adaptateur de filtres, dans le joint entre le filtre à particules et le filtre à gaz.
  - o Retirer le filtre. Fig. 40.
- Mettre en place les nouveaux filtres/filtres combinés. Voir 3.2 d.

#### 4.4.2 Remplacement des joints

Les joints dans la monture du filtre du ventilateur empêchent l'air pollué d'être aspiré dans le ventilateur. Ils doivent être remplacés une fois par an ou plus fréquemment s'ils présentent des signes d'usure ou de vieillissement. Procéder comme suit :

- Arrêter le ventilateur.
- Dévisser les filtres.
- Les joints comportent une gorge circulaire et sont emboîtés sur une bride située sous le filetage du porte-filtre. Fig. 41.
- Sortir le joint usé.
- Mettre en place le nouveau joint sur la bride. Vérifier qu'il est correctement positionné sur tout son pourtour.

## 5. Caractéristiques techniques

### Débit d'air

En fonctionnement normal, le débit d'air doit être de 175 l/min, ce qui correspond au minimum recommandé par le fabricant (MMDF).

A vitesse accélérée, il est au minimum de 240 l/min. Un dispositif de régulation automatique maintient le débit du ventilateur constant pendant la totalité du temps de fonctionnement.

### Batteries

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, lithium-ion.

HD, grande capacité, 14,8 V, 3,6 Ah, lithium-ion.

- Le temps de charge de la batterie STD est d'environ 1,5 h.
- Le temps de charge de la batterie HD est d'environ 2 h.
- Durée de vie, environ 500 cycles complets.
- Il n'est pas nécessaire que la batterie soit entièrement déchargée pour la mettre en charge.

### Temps de fonctionnement

Les temps de fonctionnement diffèrent selon la température, l'état des filtres et de charge de la batterie.

Le tableau ci-dessous indique les durées de fonctionnement attendues dans les conditions idéales.

STD	HD	FILTRE	Débits d'air en fonctionnement attendu
•		P3 R	175 l/min 7 h
	•	P3 R	175 l/min 12 h
	•	P3 R	240 l/min 7 h
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min 4 h
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min 7,5 h
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min 4 h

### Plage de pression et de température

- Température de Stockage. Fig. 3.
- Conditions de fonctionnement. Fig. 4.

### Durée de conservation

L'équipement peut être stocké pendant 5 ans à partir de la date de fabrication. À noter toutefois que la batterie doit être rechargée au moins une fois par an.

## 7. Homologation

- Le modèle SR 500, en combinaison avec l'écran facial SR 540 ou SR 570, l'écran de soudage SR 590 ou SR 592, le casque avec visière SR 580, le casque avec visière SR 580 équipé de l'écran de soudage SR 584, les cagoules SR 520, SR 530, SR 561 ou SR 562, sont homologués selon la norme EN 12941, classe TH3.
- Le ventilateur SR 500 utilisé en combinaison avec le masque complet SR 200 ou SR 200 Airline, ou le demi-masque SR 900 est homologué selon la norme EN 12942, classe TM3.
- Le ventilateur SR 500 satisfait aux critères de la norme EN 61000-6-3 relative aux émissions et de la norme EN 61000-6-2 relative à l'immunité, ce qui le met en conformité avec la directive CEM 2004/108/CE.
- L'indice d'étanchéité des composants électroniques est homologué selon la classification IP67 selon la norme IEC/EN 60529.

Homologation du modèle conforme à la norme EPI (UE) 2016/425, délivrée par l'organisme notifié 0194. L'adresse figure au verso du mode d'emploi.

La déclaration de conformité européenne est disponible sur [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Produits usagés

Le ventilateur contient une carte à circuits imprimés avec des composants électroniques, dont une petite quantité recèle des substances toxiques. La batterie ne contenant ni mercure, ni cadmium ni plomb, elle n'est pas considérée comme un déchet nocif pour l'environnement. Les pièces en plastique sont identifiées par le code de l'équipement. Pour garantir la manipulation, la collecte et le recyclage appropriés, les ventilateurs usagés doivent être confiés à des centres de recyclage. Prendre contact avec les autorités locales pour connaître le centre de recyclage le plus proche.

Pour le recyclage, respecter toutes les réglementations locales. Le recyclage adéquat du produit contribue à l'utilisation efficace des ressources naturelles.

## 6. Signification des symboles



Symbole de recyclage



Voir la notice d'utilisation



Ne pas jeter avec les déchets ordinaires



Label CE  
0194  
INSPEC International Limited



Classe d'isolation 2



Pression et température compensées



Humidité relative



-xx°C +xx°C Plage de température

- 1. Általános információk
- 2. Alkatrészek
- 3. Használat
- 4. Karbantartás
- 5. Műszaki leírás
- 6. A szimbólumok magyarázata
- 7. Teljesített előírások
- 8. A termékek leselejtezése

## 1. Általános információk

A légzókészüléket minden légzésvédelmi program részeként kell használni. Az EN 529:2005 további tudnivalókkal szolgál. Az ezekben a szabványokban foglalt iránytatás rávíllít a légzésvédőprogramot fontos szempontjaira, de nem helyettesíti a nemzeti vagy helyi előírásokat.

Ha bizonytalan a készülék kiválasztásával vagy ápolásával kapcsolatban, érdeklődjön a művezetőnél vagy az értékesítés helyszínén. A Sundström Safety AB műszaki ügyfélszolgálati osztálya ugyancsak készséggel nyújt felvilágosítást.

### 1.1. A rendszer leírása

Az SR 500 akkumulátoros ventilátoregység szűrőkkel és fejrésszel együtt a Sundström EN 12941 vagy EN 12942 szabványoknak megfelelő ventilátoros légzésvédő rendszerének részét képezi.

A ventilátoregységet szűrőkkel kell ellátni. A szűrt levegő légzőcsőn át jut a fejrészbe.

Az atmoszferikusnál nagyobb nyomás megakadályozza, hogy a környezetből szennyezőanyagok jussanak a fejrészbe.

A termék használata előtt a jelen útmutató mellett a szűrő és a fejréz felhasználói útmutatóját is figyelmesen el kell olvasni.

### Ventilátoregység

Az SR 500 jellemzői a következők:

- Működési idő max. 12 óra.
- Lítiumion-akkumulátor, amely legalább 500 töltési cikluson keresztül használható.
- Ugyanaz a kezelőszerv használatos az indításra, leállításra és a működési állapot kiválasztására.
- Kijelző egyértelmű szimbólumokkal.
- Vibrációs és hang-/fényjelzés riasztás a levegőáramlás akadályoztatása esetén.
- Automatikus légiáram-szabályozás légnyomás- és hőmérséklet-kompenzációval.
- Két szűrővel/kombinált szűrővel használandó.
- Használható kármásával, látómezővel, hegesztőmaszkkal, félárlaccal, teljes álárcossal, látómezős sisakkal, illetve látómezős sisakkal és hegesztőmaszkkal.

### Szűrök

Lásd a 3. fejezet Szűrök szakaszát.

### Légzőcső

A légzőcső nem tartozik a ventilátoregység tartozékaik közé, a megfelelő fejréssel együtt szállítják.

A fél- és a teljes álárhoz külön vásárolható légzőcső.

### Fejrezs

A megfelelő fejrezs kiválasztása a munkakörnyezettől, a munka intenzitásától és a szükséges védelmi faktortól függ. Az SR 500 egységezhet a következő fejrezsek állnak rendelkezésre:

- TH3 osztályú kármza, típuszám: SR 520.
- TH3 osztályú kármza, típuszám: SR 530.
- TH3 osztályú kármza, típuszám: SR 561.
- TH3 osztályú kármza, típuszám: SR 562.
- TH3 osztályú látómező, típuszám: SR 540.
- TH3 osztályú látómező, típuszám: SR 570.
- TH3 osztályú hegesztőmaszk, típuszám: SR 590.
- TH3 osztályú hegesztőmaszk, típuszám: SR 592.
- TM3 osztályú teljes álarc, típuszám: SR 200.
- TM3 osztályú teljes álarc, típuszám: SR 200 Airline.
- TM3 osztályú félárlac, típuszám: SR 900.
- TH3 osztályú látómezős sisak, típuszám: SR 580.
- TH3 osztályú hegesztőmaszk látómezős sisakkal, típuszám: SR 584/SR 580.
- TH3 osztályú aranybevonatú maszk látómezős sisakkal, típuszám: SR 587/SR 580.
- TH3 osztályú 2/3-os EN 3 hegesztőmaszk látómezős sisakkal, típuszám: SR 588-1/SR 580.
- TH3 osztályú 2/3-os EN 5 hegesztőmaszk látómezős sisakkal, típuszám: SR 588-2/SR 580.

## 1.2. Alkalmazások

Az SR 500 alternatív szűrős légzókészülékként használható minden olyan helyzetben, ahol ez javasolt. Ez különösen érvényes a nehéz, a meleg környezetben végzett és a hosszú időtartamú munkákra.

A szűrő és a fejrezs kiválasztásakor többek között az alábbi tényezőket kell figyelembe venni:

- Robbanásveszélyes légiőr kialakulásának lehetősége
  - A szennyezőanyagok típusa
  - Koncentrációk
  - A munka intenzitása
  - A légzésvédőn felüli munkavédelmi követelmények
- A kockázatüzemzést olyan személynek kell elvégeznie, aki megfelelő képzettséggel és jártassággal rendelkezik az adott területen.

## 1.3. Figyelmeztetések és korlátozások

Vegye figyelembe, hogy a légzésvédők használatára vonatkozó szabályozás nemzetenkénti eltérést mutathat.

### Figyelmeztetések

A készülék nem használható:

- Kikapcsolt állapotban. Ebben a rendellenes helyzetben a készülék semmilyen védelmet nem nyújt, a fejréssben gyorsan felhalmozódhat a szén-dioxid, és oxigénhiány léphet fel.
- Ha a környező levegő nem rendelkezik normál oxigéntartalommal.
- Ha a szennyezőanyagok ismeretlenek.
- Életet és egészséget közvetlenül veszélyeztető (IDLH) környezetben.
- Oxigénben és oxigénnel dúsított levegőben.
- Ha légitári nehezséget tapasztal.
- Ha szennyezőanyag ízét vagy szagát érzi.
- Ha szédülést, hányingert vagy egyéb kellemetlen érzést tapasztal.

## Korlátozások

- Az SR 500 ventilátoregységet mindenkor két részecskeszűrővel vagy két kombinált szűrővel, illetve két azonos típusú gázsűrővel és két részecskeszűrővel kell használni.
- Ha a felhasználó nagyon intenzív munkát végez, a belélegzési fázis során a fejérzsben negatív nyomás alkulhat ki, ami a fejérzsbe történő szívárgást okozhat.
- A védelmi faktor csökkenhet, ha a készüléket erős szélben használják.
- Ne feleje, hogy a légzőcső hurkot képezhet, és beakadhat valamibe.
- Soha ne emelje vagy hordozza a készüléket a lézöcsön fogva.
- A szűrőket nem szabad közvetlenül a fejérzsre erősíteni.
- Csak Sundström szűrőket használjon.
- A felhasználónak ügyelnie kell arra, hogy a szűrő használatakor ne keverje össze a szűrőn szereplő, EN 12941 és EN 12942 szabvány szerinti jelöléseket az SR 500 ventilátoregység besorolásával.

## 2. Alkatrészek

### 2.1. Átvételi ellenőrzés

Ellenőrizze a csomagjegyzék alapján, hogy hiánytalan és sérülésmentes-e a készülék.

#### Csomagjegyzék

- ábra.
- SR 500 ventilátoregység, tartozék nélkül
- Akkumulátor, STD
- Akkumulátor töltő SR 513
- Szíj SR 508
- P3 R részecskeszűrő SR 510, 2x
- Szűróadapter SR 511, 2x
- Előszűrő SR 221, 10x
- Előszűrőtartó SR 512, 2x
- Áramlásmérő SR 356
- Használati utasítás
- Törlőkendő SR 5226
- Dugókészlet

### 2.2. Tartozékok és pótalkatrészek

- ábra.

#### Cikk- Rendelési szám szám

- Kámcsa SR 561 H06-5012
- Kámcsa SR 562 H06-5112
- Kámcsa SR 520 M/L H06-0212
- Kámcsa SR 520 S/M H06-0312
- Kámcsa SR 530 H06-0412
- Arcvédő SR 540 H06-0512
- Arvcédő SR 570 H06-6512
- Teljes álarc SR 200, PC látómező H01-1212
- Teljes álarc SR 200, üveg látómező H01-1312
- Teljes álarc SR 200 Airline, PC látómező H03-1012
- Teljes álarc SR 200 Airline, üveg látómező H03-1212
- Félálarç SR 900 S H01-3012
- Félálarç SR 900 M H01-3112
- Félálarç SR 900 L H01-3212
- Hegesztőmaszk SR 590 H06-4012
- Hegesztőmaszk SR 592 H06-4412
- Látómezős sisak SR 580 H06-8012

#### Alkatrész

- Hegesztőmaszk/látómezős sisak SR 584/SR 580 H06-8310
- Légzőcső SR 550 T01-1216
- Légzőcső SR 551 T01-1218
- Légzőcső SR 951 T01-3003
- Kettős légzőcső SR 952 R01-3009
- Aranybevonatú pajzs SR 587 R06-0824
- 2/3-os EN 3 pajzs SR 588-1 R06-0825
- 2/3-os EN 5 pajzs SR 588-2 R06-0826
- Áramlásmérő SR 356 R03-0346
- Acélhálós lemez SR 336 T01-2001
- Azbesztkészlet SR 509 T06-0105
- Tárolótok SR 505 T06-0102
- STD standard akkumulátor, 2,2 Ah R06-0108
- HD akkumulátor, 3,6 Ah T06-0101
- Akkumulátor töltő SR 513 R06-0103
- Szíj SR 508 R06-0101
- Gumiszíj SR 504 T06-0104
- PVC-szíj T06-0124
- Bőrszíj SR 503 T06-0103
- Heveder SR 552 T06-0116
- Ventilátoregység SR 500, tartozék nélkül R06-0110
- Ventilátor tömítés R06-0107
- Előszűrőtartó SR 512 R06-0106
- Előszűrő SR 221 H02-0312
- Részecskeszűrő P3 R, SR 510 H02-1312
- Szűróadapter SR 511 R06-0105
- Előszűrőtartó SR 5153 R01-0604
- Részecskeszűrő P3 R, SR 710 H02-1512
- Gázsűrő A2, SR 518 H02-7012
- Gázsűrő ABE1, SR 515 H02-7112
- Gázsűrő A1BE2K1, SR 597 H02-7212
- Kombinált szűrő A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 H02-7312
- Fröccsenésvédő SR 514 T06-0114
- Dugókészlet R06-0703

## 3. Használat

### 3.1. Összeállítás

Lásd még a megfelelő fejérzs használati utasítását.

#### 3.1.1. Akkumulátor

Az új akkumulátorokat fel kell tölteni az első használat előtt. Lásd a 3.2. Összeállítás szakaszát.

#### 3.1.2. Szűrők

A szűrők/kombinált szűrők kiválasztása többek között a szennyezőanyagok típusától és koncentrációjától függ. A ventilátoregységet vagy csak részecskeszűrőkkel, vagy részecskeszűrők és gázsűrők kombinációjával lehet használni.

Az SR 500 egységhez a következő szűrők állnak rendelkezésre:

- Részecskeszűrő P3 R, típusszám: SR 510. Adapterrel használható. A ventilátoregységhöz két szűrő tartozik. Ezek gázsűrővel kombinálhatók.
- Részecskeszűrő P3 R, típusszám: SR 710. Menetes, nincs szükség adapterre. Nem kombinálható gázsűrővel.
- Gázsűrő A2, típusszám: SR 518. Részecskeszűrővel kell kombinálni.
- Gázsűrő ABE1, típusszám: SR 515. Részecskeszűrővel kell kombinálni.
- Gázsűrő A1BE2K1, típusszám: SR 597. Részecskeszűrővel kell kombinálni.
- Kombinált szűrő A1BE2K1-Hg-P3 R, típusszám: SR 599.

## **Fontos!**

- A használt szűrőknek azonos típusúnak kell lenniük, pl. két P3 R vagy két A2P3 R.
- Szűrők cseréjekor a két szűrőt/kombinált szűrőt egyszerre kell cserélni.
- A részecskeszűrőt minden használni kell – vagy önmagában, vagy gázszűrővel együtt.

## **P3 R részecskeszűrő**

A Sundström kizárolag a legmagasabb, P3 R osztályba tartozó részecskeszűrőket forgalmazza. Az SR 500 ventilátoregységek két típus áll rendelkezésre, az SR 510 és az SR 710. A szűrők valamennyi típusú, szilárd és folyékony részecsékek ellen egyaránt védelmet nyújtanak. Az SR 510 önállóan vagy gázszűrővel együttes használható. Az SR 710 nem kombinálható gázszűrővel. A részecske-szűrők ugyanazzal az előszűrőtartóval használhatók, amit a Sundström fél- és teljes álarcohoz használnak. Ebben az esetben a ventilátor szabványos előszűrőtartóját nem kell használni. Lásd 2. Alkatrészek jegyzéke.

### **A, B, E, K, Hg gázszűrők**

**A:** +65 °C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök, pl. oldószerek ellen nyújt védelmet.

**B:** szervetlen gázok és gőzök, pl. klór, hidrogén-szulfid és hidrogén-clianid ellen nyújt védelmet.

**E:** savas gázok és gőzök, pl. kén-dioxid és hidrogén-fluorid ellen nyújt védelmet.

**K:** ammonia és bizonyos amidok, pl. etilén-diamin ellen nyújt védelmet.

**Hg:** higanygőz ellen nyújt védelmet. Figyelem! Maximum 50 órán át használható.

A gázeszűrőket minden esetben P3 R részecskeszűrőkkel kell kombinálni. Nyomja össze a két szűrőt úgy, hogy a részecskeszűrőn levő nyílak a gázeszűrő felé mutassanak. 21. ábra.

### **Kombinált szűrő SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

A fent leírt ABEK-P3 R szennyeződések ellen véd, valamint Hg, higanygőz ellen. Higanygőz elleni védelem esetén a használati időtartam 50 órára korlátozódik.

### **Előszűrő**

Az előszűrő védi a főszűrőt a gyors eltömödéstől. Helyezze be az előszűrőtartót. Az előszűrőtartók emellett mechanikai sérülés elleni védelmet nyújtanak a főszűrőknek.

**Fontos!** Az előszűrő csak előszűrőként használható. Semmilyen körülmenyek között sem pótölthető a részecskeszűrőt.

## **3.2. Összeállítás**

### **a) Akkumulátor**

Szállításkor a ventilátoregységben található akkumulátor csatlakozít védeliszalag borítja. Vegye ki az akkumulátort, és távolítsa el a védeliszalagot.

- Vegye ki az akkumulátort, és töltse fel. 5., 6., 7., 8. ábra

A töltő automatikusan három fázisban hajtja végre a töltést.

9. ábra.

1. Narancssárga LED.

2. Sárga LED.

3. Zöld LED.

- A töltés befejeződése után húzza ki a dugót az aljzatból, mielőtt leválasztaná az akkumulátort a töltőről.

- Tolja vissza az akkumulátort az akkumulátortartóba.

Az akkumulátort ütközésig kell betolni, és rögzülnie kell a helyén.

### **Figyelem!**

- Mindig még a teljes lemerülése előtt töltse fel az akkumulátort.
- A töltő csak az SR 500 készülékbe való akkumulátorok töltésére használható.
- Az akkumulátor csak eredeti Sundström töltővel töltethető.
- A töltő csak beltéri használatra alkalmas.
- Használat közben a töltőt nem szabad letakarni.
- A töltőt óvni kell a nedvességtől.
- Soha ne zárja rövidre az akkumulátort.
- Soha ne próbálja meg szétszedni az akkumulátort.
- Soha ne tegye ki az akkumulátort nyílt láng hatásának. Ez robbanás-, illetve tűzveszélyt okoz.

### **b) Tartószíj**

- Erősítse fel a szíjat. 10., 11., 12. ábra.

**Fontos!** Figyelmesen nézze meg az ábrákat, hogy a szíjat ne fejjel lefelé vagy a hátuljával előre helyezze fel.

### **c) Légzőcső**

Olvassa el figyelmesen a fejrezschez mellékelt használati utasítást.

SR 200 teljes álarc:

- Kösse össze az SR 200 teljes álarcot és az SR 500 ventilátoregységet a légzőcsővel. 13., 14., 15. ábra.
- Ellenőrizze, hogy jól rögzítette-e a légzőcsövet.

SR 900 félálarc:

- Kösse össze az SR 900 félálcot és az SR 500 ventilátoregységet a légzőcsővel. 16. és 17. ábra.
- Ellenőrizze, hogy jól rögzítette-e a légzőcsövet.

### **d) Részecskeszűrők/kombinált szűrő**

Mindig két azonos típusú és osztályú szűrőt vagy kombinált szűrőt kell.

#### **1. SR 510 részecskeszűrő**

- Ellenőrizze, hogy a ventilátor szűrőfoglalatában a helyükön vannak-e a tömítések, és jó-e az állapotuk. 18. ábra.
- Pattintsa fel a részecskeszűrőt a szűrőadapterre. Ne nyomja meg a szűrő közepét – ez megrongálhatja a szűrő papírját. 19. ábra.
- Csavarja fel az adaptert a szűrőcsatlakozóra úgy, hogy az adapter érintkezen a tömítéssel. Ezután még kb. 1/8 fordulatnyit csavarjon rajta a jó tömítettség érdekében. 20. ábra.
- Helyezzen egy előszűrőt az előszűrőtartóba. 21. ábra.
- Nyomja rá az előszűrőtartót a részecskeszűrőre. 22. ábra.

#### **2. SR 710 részecskeszűrő**

- Ellenőrizze, hogy a ventilátor szűrőfoglalatában a helyükön vannak-e a tömítések, és jó-e az állapotuk. 18. ábra.
- Csavarja a szűrőt a szűrőfoglalatba, amíg az adapter hozzá nem ér a tömítéshez. Ezután még kb. 1/8 fordulatnyit csavarjon rajta a jó tömítettség érdekében. 20. ábra.
- Helyezzen egy előszűrőt az előszűrőtartóba. 21. ábra.
- Nyomja rá az előszűrőtartót a részecskeszűrőre. 22. ábra.

### 3. Kombinált szűrők

- Ellenőrizze, hogy a ventilátor szűrőfoglalatában a helyükön vannak-e a tömítések, és jó-e az állapotuk. 18. ábra.
- Pattintás fel a részecskeszűrőt a gázszűrőre. A részecskeszűrőn levő nyílnak a gázszerző irányába kell mutatnia. Ne nyomja meg a szűrő közepét – ez megrongálhatja a szűrő papírját. 19. ábra.
- Csavarja fel a kombinált szűrőt a szűrőcsatlakozóra, hogy az érintkezzen a tömítéssel. Ezután még kb. 1/8 fordulatnyit csavarjon rajta a jó tömítettség érdekében. 24. ábra.
- Helyezzen egy előszűrőt az előszűrőtartóba. 21. ábra.
- Nyomja rá az előszűrőtartót a kombinált szűrőre. 25. ábra. Az SR 599 kombinált gáz- és részecskeszűrőt közvetlenül a ventilátorrendség szűrőcsatlakozójára kell felcsavarni. Járjon el a fentiek szerint.

#### e) Dugókészlet

A dugókészlet a ventilátorrendség tisztítására vagy fertőtlenítésére szolgál, és megakadályozza, hogy szennyeződés vagy víz jusson a szűrházba.  
Válassza le a légtöröcsöt és a szűrőket, majd szerelje fel a dugókat. 42. ábra.

## 3.3. Üzemeltetés, működés

### Indítás és leállítás

- A ventilátorrendség indításához nyomja meg egyszer a vezérlőgombot. 26. ábra.
- Kigylövadják a kijelző szimbólumai, hangjelzés szólal meg, és a rezgőegység aktiválódik. 27. ábra.
- Az akkumulátorszimbólum a kijelzőn a töltöttséget jelzi. o Zölden világít: > 70%  
o Zölden villog: 50–70%  
o Sárgán világít: 20–50%  
o Pirosan villog: < 20%
- A ventilátorrendség normál üzemműdben kezd működni. A vezérlőgombbal válthat át a normál és a túlyomásos üzemműd között.
- A ventilátorrendség kikapcsolásához tartsa nyomva a vezérlőgombot kb. két másodpercig.

### Szimbólumok a kijelzőn

28. ábra.

- Akkumulátor: Az akkumulátor töltöttségét jelzi bekapsoláskor, illetve alacsony töltöttség esetén.
  - Kis ventilátor: Normál üzemműdben zölden világít.
  - Nagy ventilátor: Túlyomásos üzemműdben zölden világít.
- d) Figyelmeztető háromszög: Piroson világít, ha a légáramlást akadályozza valami, vagy eltömítődik a szűrők.

### Figyelmeztető rendszer; riasztások

- Akadályozott légáramlás
  - o Lüktető hangjelzés hallható.
  - o A beépített rezgőegység aktiválódik.
  - o A kijelzőn villog a piros figyelmeztető háromszög.

**Teendő:** Azonnal szakítsa meg a munkát, hagyja el a területet, és vizsgálja meg a készüléket.

### • Eltömítött részecskeszűrők

- o Öt másodperces, folyamatos hangjelzés hallható.
- o A beépített rezgőegység öt másodpercre aktiválódik.
- o A kijelzőn villog a piros figyelmeztető háromszög.

A figyelmeztető háromszög folyamatosan villog, a hangjelzés és a rezgés pedig 80 másodpercenként ismétlődik.

**Teendő:** Azonnal szakítsa meg a munkát, hagyja el a területet, és cseréljen szűrőt.

**Fontos!** A készülék nem ad figyelmeztető jelzést, ha telítődtek a gázszűrők. A gázszűrők cseréjével kapcsolatban láasd a 3.1.2. Szűrők szakaszát és a szűrőkhöz mellékelt használati utasítást.

### • 5%-nál kisebb akkumulártöltöttség

- o Két másodpercenként két hangjelzés hallható.
- o A beépített rezgőegység két másodpercenként kétszer aktiválódik.
- o A kijelzőn pirosan villog az akkumulátorszimbólum.

Az akkumulátorszimbólum folyamatosan villog, a többi jelzés pedig 30 másodpercenként ismétlődik mindenkor, amíg körülbelül egy perc nem lesz hátra az akkumulátor teljes lemerüléséig. Ekkor szaggatott hangjelzés szólal meg.

**Teendő:** Azonnal szakítsa meg a munkát, hagyja el a területet, és cserélje ki vagy töltse fel az akkumulátort.

## 3.4. Működés-ellenőrzés

A ventilátorrendség minden használata előtt működés-ellenőrzést kell végezni.

### Minimális légáram ellenőrzése – MMDF

- Ellenőrizze, hogy a ventilátorrendség hiánytalan, helyesen felszerelt, gondosan megtisztított és sértetlen állapotban van-e.
- Indítsa el a ventilátorrendséget.
- Helyezze a fejrést az áramlásmérőre.
  - o SR 550 PU és SR 951 PU légzőcső: Tömítésként kézzel szorítsa össze a zsák alsó részét a légzőcső körül.
  - o SR 551 gumi és SR 952 PU légzőcső: Tömítésként kézzel szorítsa össze a tasak alsó részét a légzőcső felső toldata körül. 29. ábra.

**Fontos! Ne a gumicső körül szorítsa össze, mert így vagy a légáramlást fogja akadályozni, vagy nem lesz megfelelő a tömítés.**

- A másik kezében az áramlásmérő csővét tartsa úgy, hogy a függőlegesen felfelé álljon a zsákból. 30. ábra.
- Figyelje meg a golyó helyzetét a csőben. A cső felső jelzésének szintjén vagy valamivel a felett kell lebegnie (175 l/perc). 31. ábra.

**Ha nem érhető el a minimális légáramlás, akkor győződjön meg róla, hogy**

- az áramlásmérő felfelé tartja,
- a golyó szabadon mozog,
- a zsák jól tömít a cső körül.

### A riasztás működésének ellenőrzése

A készülék figyelmeztetést ad, ha valami akadályozza a légáramlást.

- Állítsa le a légáramlást a zsák felső részét összesorítsa vagy az áramlásmérő kimenetének lezárásával. 32. ábra.
- A ventilátorrendségnek ekkor hang- és fényjelzéssel, valamint rezgéssel riasztást kell adnia.
- Ha a légáramlás újra elindul, a riasztás 10–15 másodperc elteltével automatikusan megszűnik.

## 3.5. Fehelyezés

A szűrő felszerelése után, a működés ellenőrzését és a fejrések csatlakoztatását követően lehet felvenni a készüléket. Fehelyezést előtt olvassa el a fejrést használati utasítását.

- Vegye fel a ventilátorrendséget, és állítsa be a szíjat úgy, hogy szírándán és kényelmesen tartsa az egységet a dereka hátulján. 33. ábra.

- Indítsa el a ventilátoregységet.
- Vegye fel a fejrész.
- Fontos, hogy a hátán végighúzódó légzőcső ne legyen megtekeredve. 33. ábra.

Tartsa szem előtt, hogy teljes álarc használatakor a csőnek a csípő mentén kell futnia, majd felfelé a mellkasra. 34. ábra.

Félállás használata esetén a csőnek végig kell húzódnia a háton és a vállon. SR 951 légzőcső: lásd 35. ábra. SR 952 légzőcső: lásd 36. ábra.

## 3.6. Levétel

Mielőtt levenné a készüléket, hagyja el a szennyezett területet.

- Vegye le a fejrész.
- Kapcsolja ki a ventilátoregységet.
- Oldja ki a szűjét, és vegye le a ventilátoregységet.

Használat után tisztítása meg és ellenőrizze a készüléket. Lásd 4. Karbantartás.

## 4. Karbantartás

A készülék tisztításával és karbantartásával olyan személyt kell megbízni, aki megfelelő képzettséggel és jártassággal rendelkezik az ilyen típusú munkákban.

### 4.1. Tisztítás

A napi tisztításhoz SR 5226 Sundström tisztítókendő használata ajánlott. Alaposabb tisztítás és fertőtlenítés esetén az általában szerint járon:

- Szerelje össze a dugókészletet. Lásd 3.2. e.
- Puha kefét vagy szívacsot használjon, víz és mosogatószér vagy hasonló oldatával benedvesítse.
- Öblítse le a készüléket, és hagyja száradni.
- Ha fertőtlenítés szükséges, permetezzen a ventilátor-egységre 70%-os etanol- vagy izopropanol-oldatot.

**FONTOS!** Ne használjon oldószert a tisztításhoz.

### 4.2. Tárolás

Tisztítás után száraz és tiszta helyen, szobahőmérsékleten tárolja a készüléket. Óvja a készüléket a közvetlen napfénytől. Az áramlásmérő kifordítva a fejrész tokjaként használható.

### 4.3. Karbantartási ütemterv

A karbantartási eljárásra vonatkozó ajánlott minimális követelmények teljesítésével biztosítsa, hogy a készülék mindenkorban legyen.

Használat előtt	Használat után	Évente
Szemrevételezés	•	•
Működés-ellenőrzés	•	•
Tisztítás	•	
Ventilátortömítések cseréje		•

## 4.4. Alkatrészcsere

Kizárálag eredeti Sundström alkatrészeket használjon. Ne módosítsa a készüléket. Nem eredeti alkatrészek használata vagy a készülék módosítása esetén gyengülhet a készülék védelmi funkciója, és veszélybe kerülhet a termék megfelelősége az előírásoknak.

### 4.4.1. A részecske-, gáz-, illetve kombinált szűrök cseréje

A részecskeszűrőket legkésőbb a telítődésükkel kell kicserélni. A ventilátor ellenzeli ennek megtörténtét, és a 3.3. Üzemeltetés, működés szakaszban ismertetett riasztást adja. A gázszűrőket lehetőség szerint az előre meghatározott ütemtervnek megfelelően cserélje. Ha nem végeznek méréseket a helyszínen, a gázszűrőket hetente egyszer kell cserélni, illetve ennél gyakrabban, ha a fejrészben érezni lehet a szennyezőanyagok ízét vagy szagát.

Tartsa szem előtt, hogy a két szűrő/kombinált szűrő egyszerre kell kicserélni, és azonos típusú és osztályú szűrőt kell használni. A következők szerint járon el:

- Kapcsolja ki a ventilátoregységet.
- Csavarja ki a szűrőt/kombinált szűrőt.
- Lazítás ki az előszűrőtartót. 37. ábra.
- Cserélje ki az előszűrőt a tartóban. Szükség esetén tisztítás meg.

#### Az SR 510 részecske szűrő leválasztása az adapterről:

- o Fogja meg egyik kezével a szűrőt.
- o Helyezze a másik keze hüvelykuját az adapter alá, a félkör alakú nyílásba. 38. ábra.
- o Ezután pattintsa ki a szűrőt. 39. ábra.

#### Az SR 510 részecske szűrő leválasztása a gázszűrőről:

- o Fogja meg egyik kezével a gázszűrőt.
- o Illesszen egy pénzérmét vagy egyéb lapos tárgyat (pl. a szűrőadaptert) a részecske szűrő és a gázszűrő közötti csatlakozásba.
- o Ezután pattintsa ki a szűrőt. 40. ábra.

Helyezze be az új szűrőt/kombinált szűrőt. Lásd 3.2. d.

## 4.4.2. A tömítések cseréje

A ventilátoregység szűrőcsatlakozónak tömítései az akadályozzák meg a szennyezett levegő bejutását az egységbe. Ezeket évente egyszer, illetve elhasználódás esetén ennél gyakrabban kell cserélni. A következők szerint járon el:

- Kapcsolja ki a ventilátoregységet.
- Csavarja ki a szűrőt.
- A tömítésen egy vájat fut körbe. A tömítés a szűrő-foglalat menete alatti karimán található. 41. ábra.
- Vegye ki a régi tömítést.
- Helyezze az új tömítést a karimára. Ellenőrizze, hogy a tömítés mindenhol jól illeszkedik-e a helyére.

## 5. Műszaki leírás

### Légáramlás sebessége

Normál működés esetén a légáramlás sebessége legalább 175 l/perc, ami a gyártó által javasolt minimális áramlási sebesség, azaz MMDF.

Intenzív működés esetén a légáramlás sebessége legalább 240 l/perc. A ventilátoregység automatikus áramlásszabályoz rendszere az üzemelés során végig állandó értéken tartja ezeket az áramlási értékeket.

### Akkumulátorok

STD, standard, 14,8 V, 2,2 Ah, lítiumion.

HD, nagy teljesítményű, 14,8 V, 3,6 Ah, lítiumion.

- Az STD akkumulátor töltési ideje körülbelül 1,5 óra.
- A HD akkumulátor töltési ideje körülbelül 2 óra.
- Az akkumulátor körülbelül 500 töltési-merítési cikluson át használható.

- A töltéshez nem kell megvárni az akkumulátor lemerülését.

### Üzemidő

Az üzemiidő függ a hőmérséklettől valamint az akkumulátor és a szűrő állapotától.  
Az alábbi táblázat ismerteti az ideális körülmények esetén várható üzemiidőket.

STD	HD	Szűrő	Légáramlás sebessége	Várható működés
●		P3 R	175 l/perc	7 óra
	●	P3 R	175 l/perc	12 óra
	●	P3 R	240 l/perc	7 óra
●		A1BE2K1P3 R	175 l/perc	4 óra
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/perc	7,5 óra
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/perc	4 óra

### Nyomás- és hőmérséklet-tartomány

- Tárolási hőmérséklet. 3. ábra.
- Üzemeltetési feltételek. 4. ábra.

### Eltarthatósági időtartam

Az eszköz eltarthatósági időtartama a gyártás dátumától számított 5 év. Az akkumulátort azonban évente legalább egyszer fel kell tölteni.

- Az elektronikai részegységek vízállóság szempontjából az IEC/EN 60529 szabványnak megfelelően IP67 védelemmel rendelkeznek.

Az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425/EU rendeletnek megfelelő típusjóvahagyást a 0194. számú bejelentett szervezet adta ki. A szervezet címe megtalálható a használati utasítás hátoldalán.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a következő címen: [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. A termékek leselejtezése

A ventilátorrendségben elektronikus alkatrészektől álló áramköri kártya található. Ezeknek csak csekély része tartalmaz mérgező anyagokat. Az akkumulátor nem tartalmaz higanyt, kadmiumot és ólmot, így nem minősül környezetre káros hulladéknak. A műanyag alkatrészeken mindenkor előforduló szerepeket. A leselejtezett ventilátor a megfelelő kezelés, begyűjtés és újrahasznosítás érdekében le kell adni egy újrahasznosítási központban. A legközelebbi újrahasznosítási központ helyével kapcsolatban a helyi hatóságoknál érdeklődhet.

Tartsa be az újrahasznosításra vonatkozó helyi előírásokat. A termékek újrahasznosításával hatékonyabbá tehető a természeti erőforrások felhasználása.

## 6. A szimbólumok magyarázata



Újrahasznosítási szimbólumok



Lásd a használati utasítást



Nem dobható a normál hulladékba



A CE-jóváhagyást megadta:  
INSPEC International Limited



2. szigetelési osztály



Kompenzált nyomás és hőmérséklet



Relatív páratartalom



-XX°C +XX°C Hőmérséklet-tartomány

## 7. Teljesített előírások

- Az SR 540 vagy SR 570 arcvédővel, SR 590 vagy SR 592 hegesztőmaszkkal, SR 580 látómezős sisakkal, SR 584 hegesztőmaszkkal elláttott SR 580 látómezős sisakkal, illetve SR 520, SR 530, SR 561 vagy SR 562 kármzsával használt SR 500 jóváhagyással rendelkezik az EN 12941 szabványnak megfelelően (TH3 osztály).
- Az SR 200 vagy SR 200 Airline teljes álarccal vagy SR 900 téliálarccal használt SR 500 jóváhagyással rendelkezik az EN 12942 szabványnak megfelelően (TM3 osztály).
- Az SR 500 megfelel az EN 61000-6-3 (Zavarkibocsátás) és az EN 61000-6-2 (Zavarürés) szabvány követelményeinél, és így teljesít az elektromágneses összeférhetőségről szóló, 2004/108/EK jelű irányelv előírásait.

1. Informazioni generali
2. Componenti
3. Uso
4. Manutenzione
5. Specifiche tecniche
6. Legenda dei simboli
7. Omologazione
8. Prodotti esauriti

## 1. Informazioni generali

Un programma di protezione delle vie respiratorie deve sempre prevedere l'uso di un respiratore adeguato. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla norma EN 529:2005. La norma fornisce informazioni sugli aspetti più importanti di un programma di protezione delle vie respiratorie, ma non sostituisce le norme locali o nazionali.

In caso di dubbi riguardo alla scelta e alla cura dell'attrezzatura, rivolgersi al proprio supervisore al lavoro o al rivenditore, oppure contattare il reparto di Assistenza Tecnica di Sundström Safety AB.

### 1.1 Descrizione del sistema

SR 500 è una ventola alimentata a batteria che, insieme a filtri e copricapo protettivo, è inclusa nel sistema di dispositivi di protezione respiratoria a ventilazione assistita Sundström conforme alle norme EN 12941 o EN 12942. La ventola viene dotata di filtro, e l'aria filtrata viene alimentata al copricapo protettivo mediante un flessibile di respirazione.

La sovrappressione che si forma impedisce l'ingresso delle sostanze inquinanti presenti nell'aria circostante. Prima dell'uso devono essere lette con cura sia le presenti istruzioni d'uso, sia quelle relative ai filtri e al copricapo protettivo.

#### Ventola

SR 500 possiede le seguenti caratteristiche:

- Durata di esercizio fino a 12 ore.
- Batteria agli ioni di litio che resiste a 500 cicli di carica.
- Attivazione, disattivazione e selezione della modalità di esercizio comandate mediante lo stesso pulsante.
- Display con simboli chiari.
- Allarme mediante vibrazioni e segnali acustici/luminosi in caso di ostacolo al flusso dell'aria.
- Dotata di controllo automatico del flusso d'aria con compensazione di pressione aria e temperatura.
- Da usare con due filtri o filtri combinati.
- Utilizzabile insieme a cappuccio, visiera, schermo per saldatura, semimaschera, maschera integrale, elmetto con visiera o schermo per saldatura in abbinamento con elmetto con visiera.

#### Filtri

Vedere il capitolo 3, sezione *Filtro*.

#### Flessibile di respirazione

Il flessibile di respirazione non è accluso alla ventola ma compreso nel relativo copricapo protettivo.

Il flessibile di respirazione per la semimaschera e la maschera integrale è acquistabile separatamente.

#### Copricapo protettivo

La scelta del copricapo protettivo dipende dall'ambiente e dalle mansioni di lavoro, oltre che dal fattore di protezione richiesto. Per la SR 500 sono disponibili i seguenti copricapi protettivi:

- Cappuccio classe TH3, modello n. SR 520.
- Cappuccio classe TH3, modello n. SR 530.
- Cappuccio classe TH3, modello n. SR 561.
- Cappuccio classe TH3, modello n. SR 562.
- Visiera classe TH3, modello n. SR 540.
- Visiera classe TH3, modello n. SR 570.
- Schermo per saldatura classe TH3, modello n. SR 590.
- Schermo per saldatura classe TH3, modello n. SR 592.
- Maschera integrale classe TM3, modello n. SR 200.
- Maschera integrale classe TM3, modello n. SR 200.
- Semimaschera classe TM3, modello n. SR 900.
- Elmetto con visiera classe TH3, modello n. SR 580.
- Schermo per saldatura classe TH3 in abbinamento con elmetto con visiera, modello n. SR 584/SR 580.
- Schermo placcato oro classe TH3 in abbinamento con elmetto con visiera, modello n. SR 587/SR 580.
- Schermo 2/3, EN 3 classe TH3 in abbinamento con elmetto con visiera, modello n. SR 588-1/SR 580.
- Schermo 2/3, EN 5 classe TH3 in abbinamento con elmetto con visiera, modello n. SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Campi di impiego

SR 500 è utilizzabile al posto di filtri di protezione in ogni situazione laddove questi siano raccomandati. Ciò si applica in particolare a lavori pesanti, prolungati o in ambienti caldi.

Nella scelta di filtro e copricapo protettivo devono essere considerati, tra gli altri, i seguenti fattori:

- potenziale presenza di atmosfera esplosiva;
- tipi di inquinanti;
- concentrazioni;
- carico di lavoro;
- necessità di protezione oltre al dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

L'analisi di rischio deve essere effettuata da persone in possesso di formazione adatta e dotate di esperienza nel settore.

### 1.3 Avvertenze/limitazioni

Si tenga presente che, a seconda del Paese, possono esistere differenze normative in merito all'uso delle attrezzature per la protezione respiratoria.

#### Avvertenze

L'attrezzatura non deve essere utilizzata:

- Se la ventola è disattivata. In tale situazione anomala la ventola non dà alcuna protezione. Vi è inoltre il rischio di un rapido accumulo di anidride carbonica nel copricapo protettivo, con conseguente carenza di ossigeno.
- Se l'aria ambiente non ha un contenuto normale di ossigeno.
- Se gli agenti inquinanti sono sconosciuti.
- In ambienti che comportino rischi diretti per la salute o per la vita (IDLH).
- Con ossigeno o aria arricchita con ossigeno.
- Se si avverte difficoltà di respirazione.
- Se si percepiscono odori o sapori dell'inquinante.
- In presenza di vertigini, nausea o altri malessesseri.

## **Limitazioni**

- La ventola SR 500 deve sempre essere usata con due filtri per particelle, con due filtri combinati o con una combinazione di due filtri per gas dello stesso tipo e due filtri per particelle.
- In caso di lavoro molto intenso, durante l'inspirazione nel copricapo protettivo può crearsi una pressione negativa che comporta il rischio di perdite all'interno dello stesso.
- Se l'attrezzatura viene usata in ambienti esposti a forti venti, il fattore di protezione può risultare ridotto.
- Fare attenzione affinché il flessibile di respirazione non sia incurvato e non si impigli in oggetti circostanti.
- Non sollevare o sorreggere mai l'equipaggiamento per il flessibile di respirazione.
- I filtri non devono essere collegati direttamente al copricapo protettivo.
- Usare solamente filtri originali Sundström.
- Controllare con attenzione di non confondere i marchi di conformità di un filtro determinati secondo norme diverse da EN 12941 e EN 12942 con la classificazione della ventola SR 500 quando utilizzata con questo filtro.

## **2. Componenti**

### **2.1 Controllo della fornitura**

Controllare che l'attrezzatura sia completa, in conformità alla relativa distinta, e che non sia danneggiata.

#### **Distinta dei componenti forniti**

Fig. 1.

1. Ventola SR 500
2. Batteria, STD
3. Caricabatterie SR 513
4. Cintura SR 508
5. Filtro per particelle P3 R SR 510, 2x
6. Adattatori per filtro SR 511, 2x
7. Prefiltro SR 221, 10x
8. Supporto prefiltro SR 512, 2x
9. Flussometro SR 356
10. Istruzioni per l'uso
11. Salviette detergenti SR 5226
12. Kit tappo

### **2.2 Accessori/Ricambi**

Fig. 2.

<b>Codice articolo</b>	<b>N. d'ordine</b>
1. Cappuccio SR 561	H06-5012
2. Cappuccio SR 562	H06-5112
3. Cappuccio SR 520 M/L	H06-0212
3. Cappuccio SR 520 S/M	H06-0312
4. Cappuccio SR 530	H06-0412
5. Schermo facciale SR 540	H06-0512
6. Schermo facciale SR 570	H06-6512
7. Maschera integrale SR 200, visiera PC	H01-1212
7. Maschera integrale SR 200, visiera di vetro	H01-1312
8. Maschera integrale SR 200 Airline, visiera PC	H03-1012
8. Maschera integrale SR 200 Airline, visiera di vetro	H03-1212
9. Semimaschera SR 900 S	H01-3012
9. Semimaschera SR 900 M	H01-3112
9. Semimaschera SR 900 L	H01-3212



10. Schermo per saldatura SR 590	H06-4012
11. Schermo per saldatura SR 592	H06-4412
13. Elmetto con visiera SR 580	H06-8012
14. Schermo per saldatura/elmetto con visiera SR 584/SR 580	H06-8310
15. Flessibile SR 550	T01-1216
15. Flessibile SR 551	T01-1218
16. Flessibile SR 951	T01-3003
17. Flessibile doppio SR 952	R01-3009
18. Schermo placcato oro SR 587	R06-0824
19. Schermo 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Schermo 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Flussometro SR 356	R03-0346
21. Disco in rete di acciaio SR 336	T01-2001
22. Kit amianto SR 509	T06-0105
23. Custodia SR 505	T06-0102
24. Batteria standard STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. Batteria HD, 3,6 Ah	T06-0101
25. Caricabatterie SR 513	R06-0103
26. Cintura SR 508	R06-0101
26. Cintura di gomma SR 504	T06-0104
26. Cintura in PVC	T06-0124
27. Cintura di pelle SR 503	T06-0103
28. Imbracatura SR 552	T06-0116
29. Ventola SR 500	R06-0110
30. Guarnizione della ventola	R06-0107
31. Supporto prefiltro SR 512	R06-0106
32. Prefiltro SR 221	H02-0312
33. Filtro antipolvere P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adattatore filtro SR 511	R06-0105
35. Supporto prefiltro SR 5153	R01-0604
36. Filtro per particelle P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filtro per gas A2, SR 518	H02-7012
38. Filtro per gas ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filtro per gas A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Filtro combinato A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Paraspruzzi SR 514	T06-0114
42. Kit tappo	R06-0703

## **3. Uso**

### **3.1 Installazione**

Fare anche riferimento alle istruzioni per l'uso del copricapo protettivo.

#### **3.1.1 Batteria**

Caricare le batterie nuove prima di utilizzarle per la prima volta. Vedere 3.2 Montaggio.

#### **3.1.2 Filtri**

La scelta di filtri o filtri combinati viene determinata, tra l'altro, dal tipo e dalla concentrazione delle sostanze inquinanti. La ventola può essere usata con il solo filtro per particelle o con filtro per particelle e filtro per gas combinati.

Per la SR 500 è disponibile quanto segue:

- Filtro per particelle P3 R, modello n. SR 510. Usato con un adattatore. La ventola viene fornita con due filtri. Questi possono essere abbinati a un filtro per gas.
- Filtro per particelle P3 R, modello n. SR 710. Dotato di filettatura, non richiede nessun adattatore. Non può essere abbinato a un filtro per gas.
- Filtro per gas A2, modello n. SR 518. Deve essere abbinato a un filtro per particelle.
- Filtro per gas ABE1, modello n. SR 515. Deve essere abbinato a un filtro per particelle.
- Filtro per gas A1BE2K1, modello n. SR 597. Deve essere abbinato a un filtro per particelle.

- Filtro combinato A1BE2K1-Hg-P3 R, modello n. SR 599.

**N.B.:**

- I filtri usati devono essere dello stesso tipo, ad esempio due P3 R o due A2P3 R, ecc.
- Quando si cambiano i filtri, i filtri/filtri combinati devono essere sostituiti contemporaneamente.
- È sempre necessario usare un filtro per particelle, separatamente o in abbinamento con un filtro per gas.

### Filtro per particelle P3 R

Sundström commercializza esclusivamente filtri per particelle della classe più alta P3 R. Per la ventola SR 500 sono disponibili due modelli, vale a dire SR 510 ed SR 710. I filtri proteggono da tutti i tipi di particelle, sia solide che liquide. L'SR 510 può essere usato separatamente o in abbinamento con un filtro per gas. L'SR 710 non può essere abbinato a un filtro per gas. I filtri per particelle possono essere usati con lo stesso supporto prefiltro usato con le maschere facciali parziali e integrali Sundström. In questi casi, il supporto prefiltro standard della ventola è escluso. Vedere 2. Elenco componenti.

### Filtri per gas A, B, E, K, Hg

A protegge da gas e vapori organici, ad esempio solventi, con punto di ebollizione superiore a +65 °C.

B protegge da gas e vapori inorganici, ad esempio cloro, acido solfidrico e acido cianidrico.

E protegge da gas e vapori acidi, ad esempio anidride solforosa e acido fluoridrico.

K protegge da ammoniaca e alcune ammine, ad esempio etilendiammina.

Hg protegge da vapori di mercurio. Avvertenza! Tempo massimo d'utilizzo 50 ore.

I filtri per gas devono sempre essere abbinati al filtro per particelle P3 R. Comprimere i filtri in modo che le frecce sul filtro per particelle siano rivolte verso il filtro per gas. Fig. 21.

### Filtro combinato SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Protegge dagli inquinanti ABEK-P3 R come sopra descritto e inoltre da vapori di mercurio (Hg). In caso di uso per la protezione contro vapori di mercurio, il tempo di utilizzo è limitato a un massimo di 50 ore.

#### Prefiltro

Il prefiltro protegge il filtro principale dall'intasamento eccessivo. Montare il prefiltro nel relativo supporto, per proteggere inoltre i filtri principali dai danni da manipolazione.

**N.B.:** Il prefiltro non può avere utilizzi diversi da quello previsto. In nessun caso può sostituire il filtro per particelle.

## 3.2 Montaggio

### a) Batteria

Alla consegna la batteria è montata nella ventola, con un nastro a protezione dei poli. Scollegare la batteria e rimuovere il nastro.

- Estrarre e caricare la batteria. Figg. 5, 6, 7, 8.

Il carabatterie esegue automaticamente la carica in tre fasi.

Fig. 9.

1. LED arancione.
2. LED giallo.
3. LED verde.

- Al completamento della ricarica, estrarre la spina dalla presa prima di separare la batteria dal carabatterie.

- Reinserire la batteria nel relativo comparto. Controllare che la batteria sia stata inserita fino a battuta e che sia inserito il relativo blocco.

### Avvertenza!

- Caricare sempre la batteria prima che sia completamente scarica.
- Il carabatterie deve essere usato solo per la carica di batterie per SR 500.
- La batteria deve essere caricata solo per mezzo del carabatterie originale Sundström.
- Il carabatterie è progettato esclusivamente per l'uso al coperto.
- Il carabatterie non deve essere coperto mentre è in uso.
- Il carabatterie deve essere protetto dall'umidità.
- Non cortocircuitare mai la batteria.
- Non cercare mai di smontare la batteria.
- Non esporre mai la batteria a fiamme libere. Sussiste il rischio di esplosione/incendio.

### b) Cintura

- Montare la cintura. Figg. 10, 11, 12.

**N.B.:** Osservare attentamente le illustrazioni in modo tale che la cintura non venga a trovarsi capovolta o orientata in modo scorretto.

### c) Flessibile di respirazione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso relative al copricapo protettivo.

#### Maschera integrale SR 200

- Montare il flessibile tra la maschera integrale SR 200 e la ventola SR 500. Figg. 13, 14, 15.
- Controllare che il flessibile sia saldamente serrato.

#### Semimaschera SR 900:

- Montare il flessibile tra la semimaschera SR 900 e la ventola SR 500. Fig. 16, 17.
- Controllare che il flessibile sia saldamente serrato.

### d) Filtro per particelle/filtro combinato

Devono sempre essere usati contemporaneamente due filtri per particelle o due filtri combinati dello stesso tipo e classe.

#### 1. Filtro per particelle SR 510

- Controllare che le guarnizioni dell'attacco del filtro della ventola siano integre e in sede. Fig. 18.
- Fissare a pressione il filtro per particelle all'adattatore del filtro. Evitare di caricare il centro del filtro; possono verificarsi danni alla carta del filtro stesso. Fig. 19.
- Avvitare l'adattatore nell'attacco del filtro finché non sarà a contatto con la guarnizione. Ruotare quindi di un ulteriore 1/8 di giro per ottenere la completa tenuta. Fig. 20.
- Montare un prefiltro nel supporto prefiltro. Fig. 21.
- Fissare a pressione il supporto prefiltro sul filtro per particelle. Fig. 22.

#### 2. Filtro per particelle SR 710

- Controllare che le guarnizioni dell'attacco del filtro della ventola siano integre e in sede. Fig. 18.
- Avvitare il filtro nell'attacco del filtro finché l'adattatore non sarà a contatto con la guarnizione. Ruotare quindi di un ulteriore 1/8 di giro per ottenere la completa tenuta. Fig. 20.
- Montare un prefiltro nel supporto prefiltro. Fig. 21.
- Fissare a pressione il supporto prefiltro sul filtro per particelle. Fig. 22.

### 3. Filtri combinati

- Controllare che le guarnizioni dell'attacco del filtro della ventola siano integre e in sede. Fig. 18.
- Fissare a pressione il filtro per particelle sul filtro per gas. Le frecce sul filtro per particelle devono essere rivolte verso il filtro per gas. Evitare di caricare il centro del filtro; possono verificarsi danni alla carta del filtro stesso. Fig. 19.
- Avvitare il filtro combinato nell'attacco del filtro finché non è a contatto con la guarnizione. Ruotare quindi di un ulteriore 1/8 di giro per ottenere la completa tenuta. Fig. 24.
- Montare un prefiltro nel supporto prefiltro. Fig. 21.
- Fissare a pressione il supporto prefiltro sul filtro combinato. Fig. 25.

Il filtro SR 599 è un filtro per gas combinato a un filtro per particelle, che viene avvitato direttamente nell'attacco del filtro della ventola. Procedere come descritto sopra.

### e) Kit tappo

Il kit tappo è utilizzato per la pulizia o la decontaminazione della ventola e impedisce l'ingresso di sporco e acqua nell'alloggiamento della ventola.

Scollare il flessibile di respirazione e i filtri e installare i tappi. Fig. 42.

## 3.3 Esercizio/funzionamento

### Avviamento/spegnimento

- La ventola viene avviata premendo sul pulsante di comando. Fig. 26.
- I simboli sul display si illuminano, viene emesso un segnale acustico e il vibratore viene attivato. Fig. 27.
- Il simbolo della batteria sul display indica la capacità della batteria.
  - Verde chiaro: >70%
  - Verde lampeggiante: 50–70 %
  - Giallo fisso: 20–50%
  - Rosso lampeggiante: <20%
- La ventola si avvia in modalità di esercizio normale. Selezionare la modalità di esercizio normale o forzata tramite il pulsante di comando.
- Per spegnere la ventola, tenere premuto il pulsante di controllo per circa due secondi.

### Simboli sul display

Fig. 28

- a) Batteria: indica la capacità della batteria all'avviamento e quando la batteria è in esaurimento.
- b) Ventola piccola: si illumina con una spia verde durante il normale funzionamento.
- c) Ventola più grande: si illumina con una spia verde in modalità forzata.
- d) Triangolo di avvertimento: si illumina con una spia rossa se il flusso d'aria si interrompe o se i filtri sono otturati.

### Sistemi di avvertimento/segnali di allarme

- In caso di ostacoli nel flusso d'aria
  - Viene emesso un segnale acustico intermittente.
  - Si attiverà il vibratore integrato.
  - Il triangolo rosso di avvertimento sul display lampeggia.

**Intervento:** Interrompere immediatamente il lavoro, abbandonare l'area e controllare l'attrezzatura.

### • Se i filtri per particelle sono otturati

- Viene emesso un segnale acustico continuo per cinque secondi.

- Il vibratore integrato si attiverà per cinque secondi.

- Il triangolo rosso di avvertimento sul display lampeggia.

Il triangolo di avvertimento lampeggerà costantemente, mentre il segnale acustico e la vibrazione verranno ripetuti a intervalli di 80 secondi.

**Intervento:** Interrompere immediatamente il lavoro, abbandonare l'area e sostituire il filtro.

**N.B.:** Non si attiva alcun segnale quando i filtri per gas sono saturi. Per i dettagli sulla sostituzione dei filtri per gas, vedere la sezione 3.1.2 Filtri e le istruzioni d'uso a corredo dei filtri stessi.

### • Se la carica della batteria è inferiore al 5%

- Viene ripetuto un segnale acustico due volte a intervalli di due secondi.
- Si attiverà due volte il vibratore integrato a intervalli di due secondi.
- Lampeggerà il simbolo rosso della batteria sul display.

Il simbolo della batteria lampeggerà costantemente, mentre gli altri segnali sono ripetuti a intervalli di 30 secondi fino a circa un minuto prima che la batteria si scarichi completamente. Il segnale acustico diventa intermittente.

**Intervento:** interrompere immediatamente il lavoro, abbandonare l'area e sostituire/ricaricare la batteria.

## 3.4 Controllo funzionamento

Il controllo funzionamento dovrebbe essere eseguito prima di ogni utilizzo della ventola.

### Controllo della portata minima - MMDF

- Controllare che la ventola sia completa, correttamente montata, ben pulita e integra.
- Attivare la ventola.
- Posizionare il copricapo protettivo nel flussometro.
  - Flessibile di respirazione in poliuretano SR 551 e SR 951: Stringere la parte inferiore del sacchetto sigillandola intorno al flessibile di respirazione.
  - Flessibile di respirazione in gomma SR 551 e in poliuretano SR 952: Stringere la parte inferiore del sacchetto sigillandola intorno all'attacco superiore del flessibile di respirazione. Fig. 29.

**N.B.: Non si deve stringere intorno al flessibile di gomma, in quanto ciò ostruirebbe il flusso d'aria oppure causerebbe l'impossibilità di ottenere una chiusura a tenuta corretta.**

- Afferrare il tubo del flussometro con l'altra mano in modo da orientarlo verticalmente verso l'alto sul lato opposto del sacchetto. Fig. 30.
- Rilevare la posizione della pallina nel tubo. La pallina deve oscillare a livello della marcatura 175 l/min presente sul tubo, o appena sopra. Fig. 31.

**Se la portata minima non viene raggiunta, controllare che**

- il flussometro sia in posizione perpendicolare;
- la pallina possa muoversi liberamente;
- il sacchetto faccia correttamente tenuta intorno al flessibile.

### Controllo allarmi

L'attrezzatura esegue un'avvertenza nel caso si verifichino ostacoli al flusso dell'aria.

- Provocare un arresto del flusso di aria stringendo la parte superiore del sacchetto o bloccando l'uscita del flussometro. Fig. 32.

- La ventola deve, a questo punto, emettere allarmi sotto forma di segnali acustici, segnali luminosi e vibrazioni.
- Se si permette all'aria di fluire di nuovo liberamente, i segnali di allarme cessano automaticamente dopo 10–15 secondi.

### 3.5 Posizionamento

Dopo il montaggio dei filtri, il controllo del funzionamento e il collegamento del copricapo protettivo, l'apparecchio può essere indossato. Prima di indosso leggere anche le istruzioni del copricapo protettivo.

- Indossare la ventola e regolare la cintura in modo che sia posta stabilmente e comodamente sul retro della vita. Fig. 33.
- Attivare la ventola.
- Indossare il copricapo protettivo.
- Accertarsi che il flessibile di respirazione corra lungo il dorso e che non sia attorcigliato. Fig. 33.

Se si usa una maschera integrale, il flessibile deve correre intorno alla vita e sul petto. Fig. 34. Se si usa una semimaschera, il flessibile deve correre lungo la schiena e sulle spalle. Flessibile SR 951: vedere la fig. 35. Flessibile SR 952: vedere la fig. 36.

### 3.6 Rimozione

Prima di togliere la maschera, allontanarsi dalla zona inquinata.

- Rimuovere il copricapo protettivo.
- Disattivare la ventola.
- Staccare la cintura e rimuovere la ventola.

Dopo l'uso, pulire e controllare l'apparecchio. Vedere il par. 4 Manutenzione.

## 4. Manutenzione

Il personale addetto alla pulizia e alla manutenzione dell'attrezzatura deve essere adeguatamente formato e ben preparato allo svolgimento di tali compiti.

### 4.1 Pulizia

Per la cura quotidiana, si consiglia l'uso di salviette detergenti SR 5226. Per una pulizia o una decontaminazione più accurata, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Assemblare il kit tappo. Consultare il paragrafo 3.2 e.
- Utilizzare una spazzola morbida o una spugna inumidita con una soluzione di detergente per stoviglie o simile.
- Sciacquare e lasciare asciugare.
- Se necessario, disinfeccare la ventola nebulizzando una soluzione di alcol etilico o isopropilico al 70%.

**N.B. Per la pulizia, non usare mai solventi.**

### 4.2 Conservazione

Dopo la pulizia, riporre l'attrezzatura in un luogo pulito e asciutto, a temperatura ambiente. Evitare di esporlo alla luce solare diretta. Il misuratore della portata di flusso dell'aria può essere rivoltato e utilizzato come custodia per il copricapo.

### 4.3 Programma di manutenzione

Per garantire che l'attrezzatura sia sempre in condizioni di funzionamento ottimali, rispettare i requisiti di manutenzione minimi.

	Prima dell'uso	Dopo l'uso	Annualmente
Controllo visivo	•	•	
Controllo funzionamento	•		•
Pulizia		•	
Sostituzione guarnizioni			•

### 4.4 Sostituzione dei componenti

Usare sempre ricambi originali Sundström. Non alterare l'attrezzatura. L'uso di ricambi non originali o l'apporto di modifiche possono ridurre l'effetto protettivo del dispositivo e compromettere le caratteristiche di omologazione.

#### 4.4.1 Sostituzione filtro per particelle/per gas/combinato

I filtri per particelle devono essere sostituiti al più tardi quando sono intasati. Ciò viene rilevato dalla ventola, che avverte nei modi riportati nella sezione 3.3 alla voce Esercizio/funzionamento. I filtri per gas devono di preferenza essere sostituiti secondo uno schema prestabilito. Se non vengono effettuate misurazioni sul posto di lavoro, i filtri per gas devono essere sostituiti settimanalmente oppure più spesso nel caso si avvertono sapori o odori di inquinanti nel copricapo protettivo.

Tenere presente che i filtri/filtri combinati devono essere sostituiti contemporaneamente ed essere dello stesso tipo e classe. Procedere come segue:

- Disattivare la ventola.
- Svitare il filtro/filtro combinato.
- Staccare il supporto prefiltro. Fig. 37.
- Sostituire il prefiltro nel supporto. Se necessario, pulire.
- **Il filtro per particelle SR 510 viene rimosso dall'adattatore nel seguente modo:**
  - Stringere il filtro con una mano.
  - Disporre il pollice dell'altra mano sulla parte inferiore dell'adattatore filtro, nella giuntura tra filtro per particelle e filtro per gas.
  - Staccare quindi il filtro. Fig. 38.
- **Il filtro per particelle SR 510 viene rimosso dal filtro per gas nel seguente modo:**
  - Stringere il filtro per gas con una mano.
  - Inserire una moneta o altro oggetto piatto, ad esempio l'adattatore filtro, nella giuntura tra filtro per particelle e filtro per gas.
  - Staccare quindi il filtro. Fig. 40.
- Montare i nuovi filtri/filtri combinati. Vedere 3.2 d.

#### 4.4.2 Sostituzione guarnizioni

Le guarnizioni negli attacchi del filtro della ventola impediscono l'aspirazione di aria inquinata nella stessa. Devono essere sostituite una volta l'anno, oppure più spesso in caso di usura o invecchiamento. Procedere come segue:

- Disattivare la ventola.
- Svitare i filtri.
- La guarnizione ha una scanalatura tutt'intorno ed è inserita in una flangia posta al di sotto della filettatura dell'attacco del filtro. Fig. 41.
- Estrarre la vecchia guarnizione.
- Montare la nuova guarnizione sulla flangia. Controllare che la guarnizione sia correttamente in sede.

## 5. Specifiche tecniche

### Portata aria

In esercizio normale, la portata di aria è di almeno 175 l/min, che corrisponde alla portata minima raccomandata dal fabbricante (MMDF).

In modalità sovrimentata, la portata del flusso d'aria è di massimo 240 l/min. Il sistema automatico di controllo del flusso della ventola mantiene costanti questi flussi durante tutto il tempo di funzionamento.

### Batterie

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, al litio.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, al litio.

- Il tempo di ricarica della batteria STD è di circa 1,5 ore.
- Il tempo di ricarica della batteria HD è di circa 2 ore.
- La durata è di circa 500 cicli completi.
- Non è necessario scaricare completamente la batteria prima di ogni ricarica.

### Tempi di esercizio

I tempi di esercizio variano a seconda della temperatura e delle condizioni della batteria e dei filtri.

La tabella sottostante indica approssimativamente i tempi di esercizio previsti in condizioni ideali.

STD	HD	Filtro	Portata del flusso d'aria	Funzionamento previsto
●		P3 R	175 l/min	7 ore
	●	P3 R	175 l/min	12 ore
	●	P3 R	240 l/min	7 ore
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 ore
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 ore
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 ore

### Intervallo di temperatura e pressione

- Temperatura di conservazione. Fig. 3.
- Condizioni di utilizzo. Fig. 4.

### Durata di conservazione

L'attrezzatura ha una durata di conservazioni di 5 anni dalla data di produzione. Osservare tuttavia che la batteria deve essere caricata almeno una volta all'anno.

## 6. Legenda dei simboli



Simbolo di riciclaggio



Consultare le istruzioni per l'uso



Non con rifiuti ordinari



Omologato CE da  
INSPEC International Limited  
0194



Classe di isolamento 2



Temperatura e pressione compensate



Umidità relativa



-XX°C +XX°C Intervallo di temperatura

## 7. Omologazione

- La ventola SR 500, in combinazione con lo schermo facciale SR 540 o SR 570, lo schermo per saldatura SR 590 o SR 592, l'elmetto con visiera SR 580, l'elmetto con visiera SR 580 in abbinamento con lo schermo per saldatura SR 584, i cappucci SR 520, SR 530, SR 561 o SR 562, è omologata in conformità alla norma EN 12941, classe TH3.
- La SR 500, in combinazione con la maschera integrale SR 200, la SR 200 Airline o con la semi-maschera SR 900, è omologata in conformità alla norma EN 12942, classe TM3.
- La SR 500 è conforme ai requisiti della norma EN 61000-6-3 relativa all'emissione e alla norma EN 61000-6-2 relativa all'immunità, il che rende la ventola conforme alla Direttiva EMC 2004/108/CE.
- La protezione in ingresso dei componenti elettronici è omologata IP con classificazione IP67 in conformità a IEC/EN 60529.

L'omologazione al Regolamento (EU) 2016/425 sui DPI è stata rilasciata dall'Organismo Notificato N. 0194. Per ottenerne l'indirizzo, consultare il retro delle istruzioni per l'uso.

La dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Prodotti esausti

La ventola integra una scheda di circuito con una piccola quantità di componenti contenenti sostanze tossiche. La batteria non contiene mercurio, cadmio né piombo, e pertanto non è da considerarsi come rifiuto dannoso per l'ambiente. I componenti in plastica sono contrassegnati con i codici dei materiali. Per il corretto trattamento, raccolta e riciclaggio, le ventole esauste dovrebbero essere consegnate a un centro di riciclaggio. Si consiglia di contattare le autorità locali competenti per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

Riciclare in conformità alle norme locali. Un corretto riciclaggio del prodotto contribuisce all'uso efficiente delle risorse naturali.

- 1. Bendra informacija
- 2. Dalys
- 3. Naudojimas
- 4. Techninė priežiūra
- 5. Techninės specifikacijos
- 6. Simbolių reikšmės
- 7. Patvirtinimas
- 8. Susidėvėjė gaminiai

## 1. Bendra informacija

Respiratoriaus naudojimas turi būti kvėpavimo apsaugos programos dalis. Informacijos prašome išeškoti ES standarte EN 529:2005. Šiame standarte nurodyti svarbiausi kvėpavimo apsaugos aparatu programos reikalavimai, tačiau jie nepakeičia nacionalinių ar vietinių reglamentų.

Jeigu jūs abejojate dėl tinkamos įrangos pasirinkimo ir priežiūros, kreipkitės į savo darbu vadovą arba susisiekiite su pardavėjo atstovu. Jūs taip pat galite kreiptis į „Sundström Safety AB“ techninės priežiūros skyrių.

### 1.1 Sistemos aprašymas

SR 500 aparatas yra akumulatoriumi maitinamas ventiliavimo blokas, kartu su filtrais ir galvos apdangalu sudarantis „Sundström“ ventiliuojamą kvėpavimo apsaugos sistemą, atitinkančią EN 12941 ar EN 12942 standartą. Ventiliatorius turi būti sumontuoti filtrai, o filtruotas oras kvėpavimo žarna paduodamas į galvos gobtuvą. Taip sukuriama didesnis už atmosferinį slėgis, kuris apsaugo nuo aplinkos teršalų įsiskverbimo po apsauginiu galvos gobtuvu.

Prieš naudojant, būtina atidžiai perskaityti tiek filtro, tiek galvos gobtovo naudojimo instrukcijas.

### Ventiliatoriaus blokas

SR 500 aparato savybės:

- Veikimo laikas – iki 12 valandų.
- Ličio jonų tipo akumulatorius, kurį galima įkrauti mažiausiai 500 kartų.
- Aparatas įjungiamas, išjungiamas ir darbo režimas pasirenkamas ta pačia valdymo rankenėle.
- Ekranas su aiškiais simboliais.
- Sutrikus oro padavimui įjungia garsinį ir šviesos pavojaus signalus ir pradedā vibruti.
- Su automatiniu oro srauto valdymu, pritaikant pagal oro slėgį ir temperatūrą.
- Būtina naudoti kartu su dvimi filtrais / kombinuotaisiais filtrais.
- Galima naudoti kartu su gobtuvu, antveidžiu, apsauginiu suvirinimo skydeliu, puskauke, visą veidą dengiančia kauke, šalmu su antveidžiu ar suvirinimo skydeliu su šalmu ir antveidžiu.

### Filtrai

Žr. 3 skyrių, skyrelį *Filtras*.

### Kvėpavimo žarna

Kvėpavimo žarnos néra ventiliatoriaus bloko komplekste, tačiau ją rasite prie atitinkamo galvos gobtovo. Puskaukės ir viso veido kaukės kvėpavimo žarną reikia įsigyti atskirai.

### Galvos gobtuvas

Galvos gobtuvas pasirenkamas atsižvelgiant į darbinę aplinką, darbo intensyvumą ir būtiną apsaugą. SR 500 aparatai galima naudoti su šiaisiais galvos gobtuvais:

- TH3 klasės gobtuvas, modelio numeris SR 520.
- TH3 klasės gobtuvas, modelio numeris SR 530.
- TH3 klasės gobtuvas, modelio numeris SR 561.
- TH3 klasės gobtuvas, modelio numeris SR 562.
- TH3 klasės antveidis, modelio numeris SR 540.
- TH3 klasės antveidis, modelio numeris SR 570.
- TH3 klasės apsauginis suvirinimo skydelis, modelio numeris SR 590.
- TH3 klasės apsauginis suvirinimo skydelis, modelio numeris SR 592.
- TM3 klasės visą veidą dengianti kaukė, modelio numeris SR 200.
- TM3 klasės visą veidą dengianti kaukė, modelio numeris „SR 200 Airline“.
- TM3 klasės puskaukė, modelio numeris SR 900.
- TH3 klasės šalmas su antveidžiu, modelio numeris SR 580.
- TH3 klasės apsauginis suvirinimo skydelis kartu su šalmu ir antveidžiu, modelio numeris SR 584 / SR 580.
- TH3 klasės auksu dengtas skydelis kartu su šalmu ir antveidžiu, modelio numeris SR 587 / SR 580.
- TH3 klasės skydelis 2/3, EN 3 kartu su šalmu ir antveidžiu, modelio numeris SR 588-1 / SR 580.
- TH3 klasės skydelis 2/3, EN 5 kartu su šalmu ir antveidžiu, modelio numeris SR 588-2 / SR 580.

### 1.2 Pritaikymas

SR 500 aparatą galima naudoti vietoje respiratorių su filtrais visais atvejais, kai rekomenduojami pastarieji. Tai ypač taikoma sunkiui ar ilgiui trunkančiam darbui, o taip pat darbui aukštėsnėje temperatūroje.

Renkantis filtrus ar galvos gobtuvus, reikia atsižvelgti į įvairius veiksnius, tarp kurių:

- sprogių aplinkos susidarymo galimybė;
- teršalų rūšis;
- koncentracijas;
- darbo intensyvumą;
- ne tik kvėpavimo apsaugos prietaiso, bet ir papildomi apsaugos reikalavimai.

Rizikos analizę turi atlikti atitinkamai apmokytas ir šioje srityje patyrę asmuo.

### 1.3 Įspėjimai / apribojimai

Atkreipkite dėmesį, kad apsauginės kvėpavimo įrangos naudojimo reikalavimai įvairoje šalyse gali skirtis.

### Įspėjimai

Įrangą draudžiama naudoti šiaisiais atvejais:

- Kai įranga išjungta. Šioje nenormalioje situacijoje po galvos gobtuvo sparčiai kaupiasi anglies dioksidas ir gali pritrūkti deguonies, o apsauginė funkcija neatleikama.
- Jei aplinkos ore trūksta deguonies.
- Jei nežinomas teršalų pobūdis.
- Aplinkose, kuriose kyla tiesioginė grėsmė gyvybei ir sveikatai (IDLH).
- Deguonies ar deguonies prisotintoje aplinkoje.
- Kai sunku kvėpuoti.
- Jei teršalai užuodžiami ar juntamas jų skonis.

- Jei svaigsta galva, pykina ar jaučiamas kitoks diskomfortas.

#### Apribojimai

- SR 500 aparatą visada reikia naudoti su dvem kietųjų dalelių filtrais arba dvem kombinuotaisiais filtrais arba su dviejų to paties tipo duju filtrų ir kietųjų dalelių filtru deriniu.
- Labai intensyviai dirbant, galvos apdangalo viršutinėje dalyje įkvėpimo metu gali susidaryti neigiamas slėgis, kuris gali sustabdyti oro tiekimą į galvos apdangalo viršutinę dalį.
- Irangos apsauginės savybės gali pablogėti, jeigu ji naudojama aplinkoje, kur pučia stiprus vėjas.
- Saugokitės, kad kvėpavimo žarna neužsilenkty ir neužsiabinčią už aplinkinių klūčių.
- Niekada nebandykite irangos kelti ar nešti, paėmę už kvėpavimo žarnos.
- Filtru negalima tvirtinti tiesiai prie galvos gobtuvo.
- Naudokite tik „Sundström“ filtrus.
- SR 500 ventilatoriaus bloką galima naudoti tik su filtrais, kurių ženklinimas nurodo atitinkt EN 12941 ir EN 12942 standartams.

## 2. Dalys

### 2.1 Komplektavimo patikra

Pagal pakavimo lapą patikrinkite irangos komplektavimą ir ar ji nepažeista gabenant.

#### Pakavimo lapas

1 pav.

1. Ventiliatoriaus blokas SR 500, tuščias
2. Akumulatorius STD
3. Akumulatoriaus įkroviklis SR 513
4. Diržas SR 508
5. Kietujų dalelių filtras P3 R, SR 510, 2x
6. Filto adapteriai SR 511, 2x
7. Pirminiai filtri SR 221, 10x
8. Pirminiai filtri laikikliai SR 512, 2x
9. Oro srauto matuoklis SR 356
10. Naudojimo instrukcijos
11. Valymo šluostė SR 5226
12. Kamščių rinkinys

### 2.2 Priedai ir atsarginės detalės

(2 pav.)

Dalies Nr.	Užsakymo Nr.
1. Gobtuvas SR 561	H06-5012
2. Gobtuvas SR 562	H06-5112
3. Gobtuvas SR 520 M/L	H06-0212
3. Gobtuvas SR 520 S/M	H06-0312
4. Gobtuvas SR 530	H06-0412
5. Apsauginis veido skydelis SR 540	H06-0512
6. Apsauginis veido skydelis SR 570	H06-6512
7. Visą veidą dengianti kaukė SR 200, polikarbonatinis antveidis	H01-1212
7. Visą veidą dengianti kaukė SR 200, stiklinis antveidis	H01-1312
8. Visą veidą dengianti kaukė „SR 200 Airline“, polikarbonatinis antveidis	H03-1012
8. Visą veidą dengianti kaukė „SR 200 Airline“, stiklinis antveidis	H03-1212
9. Pusę veidą dengianti kaukė SR 900 S	H01-3012

9. Pusę veido dengianti kaukė SR 900 M H01-3112
9. Pusę veido dengianti kaukė SR 900 L H01-3122
10. Apsauginis suvirinimo skydelis SR 590 H06-4012
11. Apsauginis suvirinimo skydelis SR 592 H06-4412
13. Šalmas su antveidžiu SR 580 H06-8012
14. Apsauginis suvirinimo skydelis / šalmas su antveidžiu SR 584/SR 580 H06-8310
15. Žarna SR 550 T01-1216
15. Žarna SR 551 T01-1218
16. Žarna SR 951 T01-3003
17. Dviguba žarna SR 952 R01-3009
18. Auksu dengtas skydelis SR 587 R06-0824
19. Skydelis 2/3, EN 3 SR 588-1 R06-0825
19. Skydelis 2/3, EN 5 SR 588-2 R06-0826
20. Oro srauto matuoklis SR 356 R03-0346
21. Plieninis tinklinis diskas SR 336 T01-2001
22. Asbesto rinkinys SR 509 T06-0105
23. Laikymo krepšys SR 505 T06-0102
24. STD standartinis akumulatorius, 2,2 Ah R06-0108
25. HD akumulatorius, 3,6 Ah T06-0101
25. Akumulatoriaus įkroviklis SR 513 R06-0103
26. Diržas SR 508 T06-0101
26. Guminis diržas SR 504 T06-0104
26. PVC diržas T06-0124
27. Odinis diržas SR 503 T06-0103
28. Saugos diržai SR 552 T06-0116
29. Ventiliatoriaus blokas SR 500, tuščias R06-0110
30. Ventiliatoriaus bloko tarpiklis R06-0107
31. Pirmio filtro laikiklis SR 512 R06-0106
32. Pirminis filtras SR 221 H02-0312
33. Kietujų dalelių filtras P3 R, SR 510 H02-1312
34. Filto adapteris SR 511 R06-0105
35. Pirmio filtro laikiklis SR 5153 R01-0604
36. Kietujų dalelių filtras P3 R, SR 710 H02-1512
37. Duju filtras A2, SR 518 H02-7012
38. Duju filtras ABE1, SR 515 H02-7112
39. Duju filtras A1BE2K1, SR 597 H02-7212
40. Kombinuotas filtras A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 H02-7312
41. Uždangalas nuo tiškalų SR 514 T06-0114
42. Kamščių rinkinys R06-0703

## 3. Naudojimas

### 3.1 Surinkimas

Taip pat žr. gaubtuvo naudojimo instrukcijas.

#### 3.1.1 Akumulatorius

Naujus akumulatorius prieš pirmą kartą naudojant reikia įkrauti. Žr. 3.2 skyrių „Surinkimas“.

#### 3.1.2 Filtrai

Filtrus arba kombinuotosios filtrus reikia rinktis, atsižvelgiant į darbo metu susidarančių kenksmingų medziagų rūsių ir koncentraciją. Ventiliatoriaus bloką galima naudoti tik su kietujų dalelių filtrais arba kartu su kietujų dalelių filtrais ir duju filtrais.

SR 500 aparatą galima naudoti su šiais filtrais:

- Kietujų dalelių filtras P3 R, modelio numeris SR 510. Naudojamas su adapteriu. Du filtrai yra ventiliatoriaus komplekte. Galima naudoti kartu su duju filtru.
- Kietujų dalelių filtras P3 R, modelio numeris SR 710. Su sriegiu, todėl nereikia adapterio. Negalima naudoti kartu su duju filtru.
- Duju filtras A2, modelio numeris SR 518. Reikia naudoti kartu su kietujų dalelių filtru.
- Duju filtras ABE1, modelio numeris SR 515. Reikia naudoti kartu su kietujų dalelių filtru.

- Duju filtras A1BE2K1, modelio numeris SR 597. Reikia naudoti kartu su kietujų dalelių filtru.
- Kombinuotas filtras A1BE2K1-Hg-P3 R, modelio numeris SR 599.

#### **Pastaba!**

- Vienu metu turi būti naudojami to paties modelio filtri, t. y. abu P3 R arba A2P3 R tipo ir kt.
- Keičiant filtrus, tuo pačiu metu reikia keisti abu filtrus / kombinuotuosius filtrus.
- Kietujų dalelių filtrą reikia naudoti visuomet – arba at-skirai, arba kartu su duju filtru.

#### **Kietujų dalelių filtras P3 R**

„Sundström“ tiekia tik aukščiausios klasės kietujų dalelių filtras P3 R. Ventiliatoriu SR 500 skirti dviejų modelių filtri, t.y. SR 510 ir SR 710. Šie filtri apsaugo nuo visų tipų dalelių, tiek skystų, tiek kietų. SR 510 galima naudoti at-skirai arba kartu su duju filtru. SR 710 filtro negalima naudoti kartu su duju filtru. Kietujų dalelių filtras galima naudoti su tuo pačiu pirminiu filtro laikikliu, kuris naudojamas su „Sundström“ visą ar dalį veido dengiančiomis kaukėmis. Tokias atvejais ventiliatoriaus komplekte nėra standartinio pirmonio filtro laikiklio. Žr. toliau 2 skyrių „Dalių sąrašas“.

#### **Duju filtri A, B, E, K, Hg**

A apsaugo nuo organinių duju ir gary, pvz., tirpalų, kurių virimo taškas yra virš +65 °C temperatūros.

B apsaugo nuo neorganinių duju ir gary, pvz., chloro, vandenilio sulfido ir vandenilio cianido.

E apsaugo nuo rūgščių duju ir gary, pavyzdžiu, sieros dioksido ir vandenilio fluorido.

K apsaugo nuo amoniako ir tam tikrų aminų, pavyzdžiu, etileno diamino.

Hg apsaugo nuo gyvsysdabrio garų. Jspėjimas! naudoti ne ilgiau kaip 50 valandų.

Duju filtras visada reikia naudoti kartu su kietujų dalelių filtrais P3 R. Vienu metu įspauskite filtrus taip, kad ant kietujų dalelių filtro esančios rodyklės būtų nukreiptos į duju filtrą. 21 pav.

#### **Kombinuotasis filtras SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Apsaugo nuo ABEK-P3 R kenksmingų medžiagų, kaip aprašyta pirmiai, ir nuo Hg, gyvsysdabrio garų. Naudojant kaip apsauga nuo gyvsysdabrio garų, filtro naudojimo trukmė ribojama iki 50 valandų.

#### **Pirminis filtras**

Pirminis filtras apsaugo pagrindinių filtrų nuo pernelyg greito užsikimšimo. Reikia įstatyti į pirmonio filtro laikiklį. Be to, pirmonio filtro laikikliai apsaugo pagrindinius filtrus nuo pažeidimo naudojant.

**Pastaba!** Pirmųjų filtra galima naudoti tik kaip pirmųjų filtrą. Jo niekada negalima naudoti vietoje kietujų dalelių filtro.

## **3.2 Surinkimas**

#### **a) Akumuliatorius**

Ant naujo ventiliatoriaus bloko akumuliatorius gnybtų yra užkliliuota apsauginė juostelė. Išimkite akumuliatorių ir ruimkite juosteles.

- Išimkite akumuliatorių ir įkraukite jį. 5, 6, 7, 8 pav.

Įkroviklis įkrovimą vykdo automatiškai trimis etapais.

(9 pav.).

1. Oranžinis LED.

2. Geltonas šviesos diodas (LED).

3. Žalias LED.

- Jkrovę akumuliatoriui, prieš atjungdamai akumuliatorių nuo įkroviklio ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- Įstatykite akumuliatorių atgal į jam skirtą vietą. Patirkrinkite, ar akumuliatorius įstumtas iki galio ir ar laikiklis jį užfiksavo.

#### **Ispėjimas!**

- Akumuliatorių visuomet įkraukite dar prieš tai, kol jis visiškai neišsikrovė.
- Įkroviklis skirtas įkrauti tik SR 500 akumuliatoriui.
- Akumuliatoriams įkrauti naudokite tik originalų „Sundström“ įkroviklį.
- Įkroviklį galima naudoti tik patalpų viduje.
- Naudojant įkroviklį jo negalima uždeginti.
- Įkroviklis turi būti apsaugotas nuo drėgmės.
- Niekada nebandykite akumuliatoriaus jungti trumpuoju jungimui.
- Niekada akumuliatoriaus neardykitė.
- Saugokite akumuliatorių nuo atviros liepsnos. Jis gali sprogti ar sukelti gaisrą.

#### **b) Diržas**

- Surinkite diržą. 10, 11, 12 pav.

**Pastaba!** Atidžiai išnagrinkite paveikslus, kad diržo neapverstumėte ar neužsidėtumėte atvirkščiai.

#### **c) Kvėpavimo žarna**

Atidžiai perskaitykite galvos gobtuvo naudojimo instrukcijas.

Visą veidą dengiant kaukę SR 200:

- Visą veidą dengiančią kaukę SR 200 žarna sujunkite su ventiliatoriaus bloku SR 500. 13, 14, 15 pav.
- Patirkrinkite, ar žarna gerai pritvirtinta.

Puskaukę SR 900:

- Viso veidą kaukę SR 900 žarna sujunkite su ventiliatoriaus bloku SR 500. 16, 17 pav.
- Patirkrinkite, ar žarna gerai pritvirtinta.

#### **d) Kietujų dalelių filtri / kombinuotieji filtri**

Vienu metu visuomet reikia naudoti du to paties tipo ir klasės filtrus arba kombinuotuosius filtrus.

#### **1. Kietujų dalelių filtras SR 510**

- Patirkrinkite, ar savo vietoje ir nepažeisti ventiliatoriaus filtro tarpikliai. (18 pav.).
- Prispauskite kietujų dalelių filtrą prie filtro adapterio. Nespausdintu filtro viduriu, nes galite sugadinti filtro popierių 19 pav.
- Sukite adapterį į filtro korpusą iki adapteris pasieks tarpiklį. Tuomet paveržkite jį dar apie 1/8 apsisukimo, kad sujungimas būtų sandarus 20 pav.
- Į filtro laikiklį įstatykite vieną pirmųjų filtrą. 21 pav.
- Įspauskite filtro laikiklį į kietujų dalelių filtrą. 22 pav.

#### **2. Kietujų dalelių filtras SR 710**

- Patirkrinkite, ar savo vietoje ir nepažeisti ventiliatoriaus filtro tarpikliai. (18 pav.).
- Filtrą sukite į filtro korpusą iki adapteris pasieks tarpiklį. Tada paveržkite jį dar apie 1/8 apsisukimo, kad sujungimas būtų sandarus 20 pav.
- Į filtro laikiklį įstatykite vieną pirmųjų filtrą. 21 pav.
- Įspauskite filtro laikiklį į kietujų dalelių filtrą. 22 pav.

#### **3. Kombinuotieji filtri**

- Patirkrinkite, ar savo vietoje ir nepažeisti ventiliatoriaus filtro tarpikliai. (18 pav.).

- Prispauskite kietųjų dalelių filtra prie duju filtro. Rodykles ant kietųjų dalelių filtro turi būti nukreiptos į duju filtrą. Nespauskite filtro vidurio, nes galite sugadinti filtro popierius 19 pav.
- Sukite kombinuotajį filtrą į filtro korpusą iki jis pasieks tarpiklį. Tada paveržkite jį dar apie 1/8 apsisukimo, kad sijungimas būtų sandarus (24 pav.).
- Ištatykite i pirmilio filtro laikiklį pirminių filtro (21 pav.).
- Prispauskite pirmilio filtro laikiklį prie kombinuotojo filtro (25 pav.).

Flitras SR 599 yra kombinuotas duju ir kietųjų dalelių filtras ir jis įsukamas tiesiai į ventiliatoriaus filtro korpusą. Atlikite anksčiau aprašytus veiksmus.

#### e) Kamščių rinkinys

Kamščių rinkinys naudojamas valant ir nukenksminant ventiliatoriaus bloką, kad į ventiliatoriaus korpusą nepatektų nešvarumai ir vanduo.

Atjunkite kvėpavimo žarną bei filtrus ir įsukite kamščius (42 pav.).

### 3.3 Darbas / veikimas

#### Ijungimas / išjungimas

- Ijunkite ventiliatorių, vieną kartą spustelėdami valdymo mygtuką (26 pav.).
  - Ekrane užsidėga simboliai, pasigirsta garsinis signalas ir suveikia vibratoriui (27 pav.).
  - Akumulatoriaus simbolis ekrane rodo akumulatoriaus įkrovą.
    - Šviečia žaliai: > 70 %
    - Mirksci žaliai: 50–70 %
    - Šviečia geltonai: 20–50 %
    - Mirksci raudonai: < 20 %
  - Ventiliatorius pradeda dirbti normaliu darbiniu režimu.
- Norėdami normalų darbo režimą perjungti į intensyvų, dar kartą spustelėkite valdymo mygtuką.
- Norint ventiliatoriaus bloką išjungti, prispauskite ir apie dvi sekundes palaikykite nuspaudę valdymo mygtuką.

#### Ekrano simboliai

28 pav.

- Akumulatoriaus: rodo akumulatoriaus įkrovą įjungus ir įspėja apie mažą įkrovą.
- Mazas ventiliatorius: žalias spalvos simbolis dega normalaus darbo režimo metu.
- Didesnis ventiliatorius: žalias spalvos simbolis dega intensyvaus darbo režimo metu.
- Įspėjamasis trikampis: raudonos spalvos simbolis užsižiebia tuomet, kai trukdoma oro srautui arba kemiasi filtri.

#### Įspėjamieji sistemos / pavojaus signalai

- Jeigu trukdomas oro tiekimas
  - Girdimas pypseižimas.
  - Išjungia aparate įtaisytas vibratoriui.
  - Ekrane pradeda blykčioti raudonas įspėjamasis trikampis.
- Jeigu užsikemša kietųjų dalelių filtrai
  - Penkias sekundes girdimas ištisinis garsinis signalas.
  - Penkioms sekundėms išjungia aparato vibratoriui.
  - Ekrane pradeda blykčioti raudonas įspėjamasis trikampis.

Įspėjamasis trikampis blykčioja be perstojo, o garsinis signalas ir vibratorius išjungia kas 80 sekundžių.

**Veiksmai:** nedelsiant nutraukite darbą, palikite darbo vietą ir pakeiskite filtrą.

**Pastaba!** Užsikimšus duju filtrams, įspėjamieji signalai neįjungia. Aprašymas, kaip pakeisti duju filtrus, pateiktas 3.1.2 skyriuje „Filtrai“ ir filtrų naudojimo instrukcijoje.

- Jeigu akumulatoriaus įkrova nukrenta žemiau 5 %
  - Du kartus kas dvi sekundes išjungia garsinis signalas.
  - Du kartus kas dvi sekundes išjungia aparato vibratoriui.
  - Ekrane blykčioja raudonas akumulatoriaus simbolis.

Akumulatoriaus simbolis blykčioja be perstojo, o kitai signalai kortojami kas 30 sekundžių, kai iki pilnos akumulatoriaus iškrovos lieka maždaug viena minutė. Tuomet garsinis signalas pasikeičia į pypseižimą.

**Veiksmai:** nedelsiant nutraukite darbą, palikite darbo vietą ir pakeiskite ar įkraukite akumulatorių.

### 3.4 Veikimo patikrinimas

Įrangos veikimą reikia tikrinti kiekvieną kartą, prieš ventiliatorių naudojant.

#### Minimalaus srauto greičio (MMDF) tikrinimas

- Patikrinkite, ar ventiliatorius sukomplektuotas, tinkamai jėdatis, kruopščiai išvalytas ir nepažeistas.
- Ijunkite ventiliatorių.
- Iđekite galvos gobtuvą į srauto matuoklį.
  - SR 550 PU ir SR 951 PU kvėpavimo žarna: suimkite apatinę maišelio dalį, užspausdami tarpus aplink kvėpavimo žarną.
  - SR 551 guminė ir SR 952 PU kvėpavimo žarna: suimkite apatinę maišelio dalį, užspausdami tarpus aplink viršutinį kvėpavimo žarnos tvirtinimą (29 pav.).

**Pastaba!** *Negalima suimti už pačios guminės žarnos, nes galite sutrukdyti oro tiekimą arba sandariai neužspausti.*

- Kita ranka paimkite srauto matuoklio vamzdzelį ir laikykite taip, kad jis būtų statmenas maišeliui (30 pav.).
- Patikrinkite, ties kokia vamzdzelio žyme yra rutuliukas. Jis turi kyboti ties ar šiek tiek aukščiau viršutinės vamzdzelio žymės (175 l/min.) (31 pav.).

#### Jeigu srauto greitis per mažas, patikrinkite, ar:

- srauto matuoklis laikomas stačiai;
- kamuoļiukas laisvai juda;
- krepšys sandariai prigludę prie žarnos.

#### Pavojaus signalų tikrinimas

Įranga sukonstruota taip, kad įspėtų apie oro srauto trukdžius.

- Sustabdykite oro srautą, suspausdami viršutinę maišelio dalį arba uždarydami srauto matuoklio išleidimo angą (32 pav.).
- Ventiliatoriuius bloke turi išjungti įspėjamieji garso ir šviesos signalai bei vibratoriui.
- Jeigu oro srautui vėl leidžiate tekėti, pavojaus signalai automatiškai išjungia po 10–15 sekundžių.

### 3.5 Užsidėjimas

Pritvirtinus filtrus, patikrinus įrangos veikimą ir prijungus galvos gobtuvą, aparatai galima užsidėti. Prieš užsidėdamis aparata, perskaitykite galvos gobtuvo naudojimo instrukcijas.

- Užsidėkite ventilatoriaus bloka ir sureguliuokite diržą taip, kad ventilatorius tvirtai ir patogiai kabėtu užpakuinėje juosmens pusėje (33 pav.).
- Išunkite ventilatorių.
- Užsidėkite galvos gobtuvą.
- Patikrinkite, ar kvėpavimo žarna nesusisukusi ir eina per nugara (33 pav.).

Atkreipkite dėmesį, kad naudojant visą veidą dengiančią kaukę, žarna turi eiti palei juosmenį ir po to kilti krūtinę į viršų (34 pav.).

Dėvini puskauską, žarna turi eiti per nugara ir pečius. Žarna 951, žr. 35 pav. Žarna SR 952, žr. 36 pav.

## 3.6 Nuémimas

Prieš nusiimdami ijrangą, išeikite iš užterštos zonos.

- Nusiimkite galvos gobtuvą.
- Iššunkite ventilatoriaus bloką.
- Atsisekite diržą ir nusiimkite ventilatoriaus bloką. Panaudojus ijrangą reikia išvalyti ir patikrinti. Žr. 4 skyrių „Techninė priežiūra“.

## 4. Techninė priežiūra

Už ijrangos valymą ir techninę priežiūrą atsakingas asmuo turi būti tinkamai išmokytas ir gerai susipažinęs su tokio pobūdžio darbais.

### 4.1 Valymas

Kasdieninei priežiūrai rekomenduojama naudoti „Sundström“ valymo šluostę SR 5226. Jei reikia kruopščiau išvalyti ar nukenksminti, atlikite šiuos veiksmus:

- Išskute kamščius (žr. 3.2 e).
- Valykite minkštu šepeteliu ar kempine, sudrėkinta įdū ploviklio ar panašios priemonės tirpalu.
- Ijrangą praplaukite ir palikite išdžiūti.
- Jeigu reikia dezinfekuoti, apipurkštite ventilatoriaus bloką 70 % etanolio arba izopropanolio tirpalu.

**PASTABA!** Niekada nevalykite tarpikliais.

### 4.2 Laikymas

Išvalę ijrangą, laikykite ją kambario temperatūroje sausoje ir švarioje vietoje. Saugokite nuo tiesioginės Saulės šviesos. Srauto matuoklį galima išversti ir naudoti kaip galvos gobtuvu laikymo krepšį.

### 4.3 Techninės priežiūros grafikas

Rekomenduojami minimalūs techninės priežiūros reikalavimai, kad ijranga visada būtų tinkama naudoti.

	Prieš naudojimą	Po naudojimo	Kasmet
Vizuali apžiūra	●	●	
Veikimo patikra	●		●
Valymas		●	
Ventiliatoriaus tarpiklių keitimas			●

## 4.4 Dalių keitimas

Visada naudokite originalias „Sundström“ dalis. Draudžiama keisti ijrangos konstrukciją. Neoriginalių dalių naudojimas ar ijrangos keitimas gali pabloginti apsauginę funkciją, o gaminui suteiktai patvirtinimai gali negalioti.

### 4.4.1. Kietujų dalelių filtru / duju filtru / kombinuotujų filtru keitimas

Kietujų dalelių filtrus keiskite prieš jiems pilnai užsiķemšant. Ventiliatoriaus jutikliai nustato, kai taip atsitinka, ir įjungia 3.3 skyriuje „Darbas / veikimas“ aprašytus įspėjamojių signalus. Duju filtrus patartina keisti pagal nustatytą grafiką. Jei darbo vietoje nėra atliekami matavimai, duju filtrus reikia keisti vieną kartą per savaitę ar dažniau, jei galvos gobtuvu viduje juntamas teršalų kvapas ar skonių.

Atkreipkite dėmesį, kad abu filtrus / kombinuotuosius filtrus reikia keisti vienu metu ir jie turi būti vienodo modelio bei klasės. Atilkite toliau nurodytus veiksmus.

- Iššunkite ventilatoriaus bloką.
- Iššukite filtru / kombinuotajų filtrą.
- Atlaisvinkite pirminio filtro laikiklį (37 pav.).
- Pakeiskite pirminį filtrą jo laikiklyje. Išvalykite, jei būtina.
- Norint atjungti nuo adapterio kietujų dalelių filtru SR 510, atlikite šiuos veiksmus:
  - Viena ranka paimkite filtrą.
  - Kitos rankos nykštį uždėkite ant adapterio apačios ties pusapvalė angą (38 pav.).
  - Tuomet filtrą ištraukite 39 pav.

### • Norint atjungti nuo duju filtro kietujų dalelių filtru SR 510, atlikite šiuos veiksmus:

- Viena ranka paimkite duju filtrą.
- I sujungimą tarp kietujų dalelių ir duju filtru įkiškite monetą ar kokią kitą plokščią detaļę, pavyzdžiu, filtro adapterį.
- Tuomet filtrą ištraukite (40 pav.).

### • Išstatykite naujus filtrus / kombinuotuosius filtrus. Žr. 3.2 skyrių.

## 4.4.2 Tarpiklių keitimas

Ventiliatoriaus filtry tarpikliai apsaugo nuo užteršto oro patekimo į ventiliatoriaus bloko vidų. Juos reikia keisti kartą į metus arba dažniau, jei jie susidėvi ar matomas pažeidimo žymės. Atilkite toliau nurodytus veiksmus.

- Iššunkite ventilatoriaus bloką.
- Iššukite filtrus.
- Tarpiklyje yra griovelis, kurį reikia užmauti ant filtro korpuso jungés žemiau sriegių (41 pav.).
- Nuimkite seną tarpiklį.
- Ant jungės uždėkite naujają tarpiklį. Patikrinkite, ar tarpiklis išstatytas į savo vietą aplink visą jungę.

## 5. Techninės specifikacijos

### Oro srauto greitis

Normaliomis darbo sąlygomis minimalus gamintojo rekomenduojamas (MMDF) ir tiekiamas oro srauto greitis yra net mažiau kaip 175 l/min.

Intensyviaus darbo metu užtikrinamas iki 240 l/min oro padavimo greitis. Automatinė oro valdymo sistema visą laiką palaiko pastovų šių srautų greitį.

### Akumulatoriai

STD, standartinis, 14,8 V, 2,2 Ah, ličio jonų.

HD, didelės galios, 14,8 V, 3,6 Ah, ličio jonų.

- STD akumulatoriaus įkrovimo trukmė yra apie 1,5 val.

- HD akumulatoriaus įkrovimo trukmė yra apie 2 val.

- Galima atlikti apie 500 pilnų įkrovimo ciklų.

- Prieš įkraunant akumulatoriaus nebūtina visiškai iškrauti.

## Veikimo trukmė

Veikimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir akumulatoriaus bei filtru būklės. Toliau lentelėje pateiktos tikėtinės veikimo trukmės idealiomis sąlygomis.

STD	HD	filtras	Oro srauto greičio valdymas	Numatomas veikimas
•		P3 R	175 l/min.	7 val.
	•	P3 R	175 l/min.	12 val.
	•	P3 R	240 l/min.	7 val.
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min.	4 val.
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min.	7,5 val.
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min.	4 val.

## Sėligo ir temperatūros diapazonas

- Laikymo temperatūra (3 pav.).
- Techninės priežiūros sąlygos (4 pav.).

## Naudojimo trukmė

Jrangos naudojimo trukmė yra 5 metai nuo pagaminimo datus. Laikant būtina bent kartą metuose ijkrauti akumuliatorių.

AAP reglamento (ES) 2016/425 tipo patvirtinimo sertifikatą išdavė notifikasiuoji įstaiga Nr. 0194. Adresą rasite ant šių naudojimo instrukcijų nugarėlės.

ES atitikties deklaracija pateikiama adresu [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Susidėvėjė gaminiai

Ventiliatoriuje sumontuota mikroschemų plokštė su elektroninėmis sudedamosiomis dalimis, ir kai kurių jų sudėtyje yra nuodingų medžiagų. Akumulatoriuje nėra gyvisdabrio, kadmių ar švino, todėl jis nekenkia aplinkai. Plastikinės dalys paženklintos atitinkamos medžiagos kodu. Siekiant tinkamai tvarkyti, surinkti ir perdirbti senus ventiliatorius, juos reikia atiduoti į perdirbimo centro. Informacijos dėl artimiausio perdirbimo centro adreso ieškokite vietinės valdžios įstaigose. Atiduokite perdirbti pagal vietinę tvarką. Tinkamai gaminį perdirbant prisededama prie efektyvaus gamtiniių išteklių naudojimo.

## 6. Simbolių reikšmės



Perdirbimo simbolis



Žr. naudotojo instrukcijas



Negalima išmesti su paprastomis atliekomis



CE atitiktį patvirtino „INSPEC International Limited“



2 izoliacijos klasė



Kompensuojamas slėgis ir temperatūra



Santykinis drėgnis



-xx°C → +xx°C Temperatūra

## 7. Patvirtinimas

- SR 500 aparatas kartu su apsauginiu veido skydeliu SR 540 arba SR 570, suvirinimo skydeliu SR 590 arba SR 592, šalmu su antveidžiu SR 580, šalmu su antveidžiu SR 580 ir suvirinimo skydeliu SR 584, gobtuvais SR 520, SR 530, SR 561 ar SR 562 atitinka EN 12941 standarto TH3 klasės reikalavimus.
- SR 500 su viso veido kauke SR 200, „SR 200 Airline“ arba puskauke SR 900 atitinka EN 12942 standarto TM3 klasės reikalavimus.
- SR 500 aparatas atitinka EN 61000-6-3 emisijų ir EN 61000-6-2 atsparumo reikalavimus, todėl jis atitinka EMS 2004/108/EB direktyvą.
- Apsaugos nuo svetimkūnių patekimo į elektroninių dalijų vidų klasė yra IP67 pagal IEC/EN 60529 standartą.

# Ventilatora ierīce SR 500

LV

1. Vispārīga informācija
2. Detālas
3. Lietošana
4. Apkope
5. Tehniskie dati
6. Simbolu skaidrojums
7. Kvalitātes standarti
8. Nolietotie izstrādājumi

## 1. Vispārīga informācija

Respiratora lietošanai ir jābūt daļai no elpoļu aizsardzības programmas. Informācijai skaitiet standartu EN 529:2005. Šajos standartos ietvertie norādījumi akcentē svarīgus elpoļu aizsardzības līdzekļu programmas aspektus, bet neizstāj valsts vai vietējo tiesību aktu normas.

Ja neesat drošs par aprīkojuma izvēli un kopšanu, konsultēties ar darbu vadītāju vai sazinieties ar tirdzniecības vietu. Varat arī sazināties ar Sundström Safety AB tehniskās apkopes nodaļu.

### 1.1. Sistēmas apraksts

SR 500 ir ar akumulatoru darbināma ventilatora ierīce, kas kopā ar filtriem un galvassēgu ir iekļauts Sundström elpošanas orgānu aizsardzības ierīci sistēmās ar ventilatoru, atbilstoši standartam EN 12941 vai EN 12942.

Ventilatora ierīce ir jāaprīko ar filtriem; filtrētās gaiss tiek piegādāts pa elpošanas šķūtni līdz galvassēgā.

Augstāks radītais atmosfēras spiediens novērš apkārtējās vides piesārnotāju iekļūšanu galvassēgā.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet gan šīs lietošanas instrukcijas, gan tās, kas attiecas uz filtru un galvassēgu.

#### Ventilatora ierīce

SR 500 iežīmes ir šādas:

- darbības laiks ir līdz 12 stundām;
- litja jonu tipa akumulators, kas derīgs vismaz 500 lādēšanas cikliem;
- iedarbināšanai, apturēšanai un darbības statusa izvēlei tiek izmantota viena vadīkla;
- ekrāns ar skaidri salāsām simboliem;
- gaisa plūsmas traucējumu laikā sāk darboties trauksmes sistēma ar vibrāciju un skanās/gaismas signāliem;
- ierīce apriņķota ar automātisku gaisa plūsmas vadības sistēmu, kas nodrošina spiediena un temperatūras kompensāciju;
- ierīce jālieto ar diviem filtriem/kombinētajiem filtriem;
- var lietot kopā ar kapuci, sejsegū, metināšanas aizsargu, pusmasku, pilno sejas masku, kiveri ar sejsegū vai metināšanas aizsargu kopā ar kiveri un sejsegū.

#### Filtri

Skaitiet 3. nodaļas sadaļu "Filtri".

#### Elpošanas šķūtene

Elpošanas šķūtene nav iekļauta ventilatora ierīces komplektācijā, bet tā tiek piegādāta ar attiecīgo galvassēgu. Lietošanai ar pusmasku un pilno sejas masku paredzēto elpošanas šķūtenu var iegādāties atsevišķi.

#### Galvassēga

Galvassēgas izvēle ir atkarīga no darba vides, darba intensitātes un nepieciešamā aizsardzības faktora. Aprīkojums SR 500 ir saderīgs ar tālāk norādītajām galvassēgām.

- TH3 klases kapuce, modeļa numurs SR 520.
- TH3 klases kapuce, modeļa numurs SR 530.
- TH3 klases kapuce, modeļa numurs SR 561.
- TH3 klases kapuce, modeļa numurs SR 562.
- TH3 klases sejsegū, modeļa numurs SR 540.
- TH3 klases sejsegū, modeļa numurs SR 570.
- TH3 klases metināšanas aizsargs, modeļa numurs SR 590.
- TH3 klases metināšanas aizsargs, modeļa numurs SR 592.
- TM3 klases pilnā sejas maska, modeļa numurs SR 200.
- TM3 klases pilnā sejas maska, modeļis "SR 200 Airline".
- TM3 klases pusmaska, modeļa numurs SR 900.
- TH3 klases kiveri ar sejsegū, modeļa numurs SR 580.
- TH3 klases metināšanas aizsargs kopā ar kiveri un sejsegū, modeļa numurs SR 584/SR 580.
- TH3 klases apzefīts aizsargs kopā ar kiveri un sejsegū, modeļa numurs SR 587/SR 580.
- TH3 klases aizsargs 2/3, EN 3 kopā ar kiveri un sejsegū, modeļa numurs SR 588-1/SR 580.
- TH3 klases aizsargs 2/3, EN 5 kopā ar kiveri un sejsegū, modeļa numurs SR 588-2/SR 580.

## 1.2. Izmantošana

SR 500 var izmantot kā alternatīvu filtrējošajiem respiratoriem jebkurā situācijā, kad tos ieteicams lietot. Īpaši tas attiecas uz smagiem un karstiemi darba apstākļiem vai ilgstošu darbu.

Izvēloties filtrus un galvassēgu, jāņem vērā tālāk norādītais.

- Iespējama sprādzienbīstamas vides rašanās
- Piesārņojošo vielu veidi
- Koncentrācija
- Darba intensitāte
- Papildu prasības elpošanas ceļu aizsardzībai (neskaitot elpoļu aizsargierīci)

Risku analīze jāveic personai, kurai ir atbilstoši apmācīta un kurai ir pieredze šajā jomā.

## 1.3. Brīdinājumi/ierobežojumi

Ievērojiet, ka noteikumi par elpoļu aizsardzības līdzekļu lietošanu dažādās valstis var atšķirties.

#### Brīdinājumi

Aprīkojumu nedrīkst lietot

- Izslēgtā stāvoklī. Šādā normai neatbilstošā situācijā galvassēgā var notikt strauja oglekļa dioksīda uzkrašanās un skābekļa izsīkums; aizsardzība netiek nodrošināta.
- Ja apkārtējā gaisā nav atbilstošs skābekļa daudzums.
- Ja piesārņojuma viela nav zināma.
- Vidē, kas rada tūlītējus draudus dzīvībai un veselībai (TDDzV).
- Ar skābekli vai gaisu, kas ir bagātināts ar skābekli.
- Ja ir grūtības elpot.
- Ja sajūtat piesārņojuma vielas smaržu vai garšu.

- Ja sajūtāt reiboni, nelabumu vai citu diskomforta sajūtu.

#### Ierobežojumi

- SR 500 vienmēr jālieto kopā ar diviem daļiņu filtriem vai diviem kombinētajiem filtriem, vai arī diviem tāda paša tipa gāzes filtriem un diviem daļiņu filtriem.
- Ja lietotājs ir pakļauts īoti augstai darba intensitātei, ieelpošanas fāzes laikā galvassiegā var rasties negatīvus spiediens, kas var izraisīt noplūdes risku galvassiegā.
- Aizsardzības faktors ir mazāks, ja aprīkojumu lieto vidēs ar spēcīgām vēja brāzmām.
- Nemiet vērā, ka elpošanas šķūtene var mest cilpu un aizķerties aiz kāda priekšmeta jūsu tuvumā.
- Nekādā gadījumā neceliet un nenesiet aprīkojumu, satverot to aiz elpošanas šķūtenes.
- Filtrus nedrīkst piestiprināt tieši pie galvassiegas.
- Izmantot tikai Sundström filtrus.
- Lietotājam jāuzmanās, lai nesajauktu markējumus uz filtra ar standartiem, kas nav EN 12941 un EN 12942, un ar SR 500 filtra ierices klasifikāciju, kas tiek izmantota ar šo filtru.

## 2. Detaļas

### 2.1. Piegādes komplekta pārbaude

Pārbaudiet, vai ir piegādātas visas iepakojuma sarakstā norādītās sastāvdaļas un vai aprīkojums nav bojāts.

#### Iepakojuma saraksts

- att.
- Ventilatora ierīce SR 500, neaprīkota
- STD akumulators
- Akumulatora uzlādes ierīce SR 513
- Siksna SR 508
- Daļiņu filtrs P3 R, modeļa numurs SR 510, 2 gab.
- Filtra adapteris SR 511, 2 gab.
- Priekšfiltri SR 221, 10 gab.
- Priekšfiltra turētājs SR 512, 2 gab.
- Plūsmas mēriņš SR 356
- Lietošanas instrukcijas
- Tīrīšanas salve SR 5226
- Aizbāžņu komplekts

### 2.2. Piederumi/rezerves daļas

- att.

Detaļa Nr.	Pasūtījuma Nr.
1. Kapuce SR 561	H06-5012
2. Kapuce SR 562	H06-5112
3. Kapuce SR 520 M/L	H06-0212
3. Kapuce SR 520 S/M	H06-0312
4. Kapuce SR 530	H06-0412
5. Sejas aizsargmaska SR 540	H06-0512
6. Sejas aizsargmaska SR 570	H06-6512
7. Pilnā sejas maska SR 200, PC sejsegš	H01-1212
7. Pilnā sejas maska SR 200, stikla sejsegš	H01-1312
8. Pilnā sejas maska "SR 200 Airline" ar PC sejsegšu	H03-1012
8. Pilnā sejas maska "SR 200 Airline", stikla sejsegšu	H03-1212
9. Pusmaska SR 900 S	H01-3012
9. Pusmaska SR 900 M	H01-3112
9. Pusmaska SR 900 L	H01-3212

10. Metināšanas aizsargmaska SR 590	H06-4012
11. Metināšanas aizsargmaska SR 592	H06-4412
13. Kivere ar sejas aizsargu SR 580	H06-8012
14. Metināšanas aizsargmaska/ kivere ar sejsegū SR 584/SR 580	H06-8310
15. Šķūtene SR 550	T01-1216
15. Šķūtene SR 551	T01-1218
16. Šķūtene SR 951	T01-3003
17. Dubultā Šķūtene SR 952	R01-3009
18. Apzeltīts sejas aizsargs SR 587	R06-0824
19. Sejas aizsargs 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Sejas aizsargs 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Plūsmas mēriņš SR 356	R03-0346
21. Tērauda sieta disks SR 336	T01-2001
22. Azbesta komplekts SR 509	T06-0105
23. Glabāšanas soma SR 505	T06-0102
24. STD standarta akumulators, 2,2 Ah	R06-0108
25. HD akumulators, 3,6 Ah	T06-0101
25. Akumulatora uzlādes ierīce SR 513	R06-0103
26. Siksna SR 508	R06-0101
26. Gumijas siksna SR 504	T06-0104
26. Siksna PVC	T06-0124
27. Ādas josta SR 503	T06-0103
28. Stiprinājuma SR 552	T06-0116
29. Ventilatora ierīce SR 500, neaprīkota	R06-0110
30. Ventilatora ierīces paplāksne	R06-0107
31. Priekšfiltra turētājs SR 512	R06-0106
32. Priekšfiltrs SR 221	H02-0312
33. Daļiņu filtrs P3 R, SR 510	H02-1312
34. Filtra adapteris SR 511	R06-0105
35. Priekšfiltra turētājs SR 5153	R01-0604
36. Daļiņu filtrs P3 R, SR 710	H02-1512
37. Gāzes filtrs A2, SR 518	H02-7012
38. Gāzes filtrs ABE1, SR 515	H02-7112
39. Gāzes filtrs A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Kombinētais filtrs A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Pretšķakatu aizsargs SR 514	T06-0114
42. Aizbāžņu komplekts	R06-0703

## 3. Lietošana

### 3.1. Uzstādīšana

Skatiet arī galvassiegas lietošanas instrukciju.

#### 3.1.1. Akumulators

Jauni akumulatori pirms pirmās lietošanas reizes ir jāuzstādī. Skatiet sadaļu 3.2. "Montāža".

#### 3.1.2. Filtri

Filtru/kombinēto filtru izvēle ir atkarīga no tādiem faktoriem kā plesārnotāju tips un koncentrācija. Ventilatora ierīci var izmantot tikai ar daļiņu filtriem vai ar daļiņu filtru un gāzes filtru kombināciju.

- Daļiņu filtrs P3 R, modeļa numurs SR 510. Tieki izmantoši ar adapteri. Divi filtri ir aprīkoti ar ventilatoru. Tos var kombinēt ar gāzes filtru.
- Daļiņu filtrs P3 R, modeļa numurs SR 710. Aprīkots ar vītni, nav nepieciešams adapteris. To nevar kombinēt ar gāzes filtru.
- Gāzes filtrs A2, modeļa numurs SR 518. Jākombinē ar daļiņu filtru.
- Gāzes filtrs ABE1, modeļa numurs SR 515. Jākombinē ar daļiņu filtru.
- Gāzes filtrs A1BE2K1, modeļa numurs SR 597. Jākombinē ar daļiņu filtru.
- Kombinētais filtrs A1BE2K1-Hg-P3 R, modeļa numurs SR 599.

## **Ievērot!**

- Jāzīmanto vienāda tipa filtri, t. i., divi P3 R vai divi A2P3 R utt.
- Mainot filtrus, abi filtri/kombinētie filtri jāmaina vienlaikus.
- Dalīju filtrs jālieto vienmēr — atsevišķi vai kombinācijā ar gāzes filtru.

### **Dalīju filtrs P3 R**

Sundström pārdomā tikai augstākās klasses dalīju filtrus P3 R. Ventilatora ierīcei SR 500 ir pieejami divi modeji — SR 510 un SR 710. Filtri nodrošina aizsardzību pret visu veidu dalījām (gan cietām, gan šķidrām). SR 510 var izmantot atsevišķi vai kombinācijā ar gāzes filtru. SR 710 nevar kombinēt ar gāzes filtru. Dalīju filtrus var izmantot ar to pašu prieķisfiltru turētāju, kas tiek izmantots Sundström pusmaskām un pilnajām sejas maskām. Tādā gadījumā tiek izslēgts ventilatora standarta prieķisfiltru turētājs. Skatiet sadaļu 2. "Detaļu saraksts".

### **Gāzes filtri A, B, E, K, Hg**

A aizsargā pret organiskajām gāzēm un tvaikiem, piem., šķidrinātājiem, kam vārišanās punkts ir augstāks par +65 °C.

B aizsargā pret neorganiskām gāzēm un tvaikiem, piem., hloru, sēru, sērudeņradī un ciānuudeņradī.

E aizsargā pret skābes gāzēm un tvaikiem, piem., sēra dioksīdu un fluorudeņradī.

K aizsargā pret amonjaku un noteiktiem amīniem, piem., etilēnu diaminu.

Hg aizsargā pret dzīvsudraba izgarojumiem. Brīdinājums! Maksimālais lietošanas ilgums ir 50 stundas.

Gāzes filtri vienmēr jākombinē ar dalīju filtriem P3 R. Saspiедiet filtrus kopā tā, lai būtīgās uz dalīju filtra būtu pavērstas pret gāzes filtru. 21. att.

### **Kombinētais filtrs SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Aizsargā pret ABEK-P3 R piesārnotājiem, kā aprakstīts iepriekš, ka arī pret Hg, dzīvsudraba tvaikiem. Kad tas tiek izmantots pret dzīvsudraba tvaikiem, lietošanas periods ir ierobežots uz 50 stundām.

### **Prieķisfiltrs**

Prieķisfiltrs aizsargā galveno filtru pret pārmēriģi ātru aizsēršanu. Ierīkojiet filtra turētājā prieķisfiltru. Prieķisfiltru turētājā arī aizsargā galvenos filtrus pret mehāniskiem bojājumiem.

**Ievērot!** Prieķisfiltru var izmantot tikai kā prieķisfiltru. Tas nekādā gadījumā nevar aizstāt dalīju filtru.

## **3.2. Montāža**

### **a) Akumulators**

Piegādes laikā ventilatora ierīcē ievietotā akumulatora spalves ir aptītas ar aizsarglenti. Izņemiet akumulatoru un nonemiet šo lenti.

- Izņemiet akumulatoru un uzlādējiet to. 5., 6., 7., 8. att.

Lādētājs automātiski veic lādēšanu trīs posmos.

9. att.

1. Oranžs LED indikators.

2. Zeltens LED indikators.

3. Zaiš LED indikators.

- Kad uzlāde ir pabeigta, vispirms atvienojiet spraudni no rozetes un pēc tam izņemiet akumulatoru no uzlādes ierīces.
- Iespiediet akumulatoru atpakaļ akumulatora nodalījumā.

Pārbaudiet, vai akumulators ir iebīdīts līdz galam un nostiprināts ar fiksatoru.

### **Brīdinājums!**

- Vienmēr atkārtoti uzlādējiet akumulatoru, pirms tas ir izlādējies pilnībā.
- Lādētāju drīkst izmantot tikai SR 500 akumulatora uzlādēšanai.
- Akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar oriģinālo Sundström lādētāju.
- Lādētājs ir paredzēts tikai izmantošanai telpās.
- Lādētāju lietošanas laikā nedrīkst apsegīt.
- Lādētāju jāsargā no mitruma.
- Neizraisi akumulatora iessavienojumu.
- Nemēģiniet izjaukt akumulatoru.
- Nekad nepakļaujiet akumulatoru atklātam liezmām. Pastāv sprādzena/aizdegšanās risks.

### **b) Siksna**

- Uzstādiet siksnu. 10., 11., 12. att.

**Ievērot!** Rūpīgi izpētiet attēlus, lai nodrošinātu, ka josta netiek ievietota otrādi vai ar aizmugures daļu uz priekšu.

### **c) Elpošanas šķutene**

Uzmanīgi izlasiet galvassēgas lietošanas instrukcijas.

### **Pilnā sejas maska SR 200**

- Uzstādiet šķuteni starp pilno sejas masku SR 200 un ventilatora ierīci SR 500. 13., 14., 15. att.
- Pārbaudiet, vai šķutene ir stingri nostiprināta.

### **Pusmaska SR 900**

- Uzstādiet šķuteni starp pusmasku SR 900 un ventilatora ierīci SR 500. 16., 17. att.
- Pārbaudiet, vai šķutene ir stingri nostiprināta.

### **d) Dalīju filtri/kombinētie filtri**

Vienlaicīgi vienmēr jāizmanto divi vienāda tipa un klasses filtri vai kombinētie filtri.

#### **1. Dalīju filtrs SR 510**

- Pārbaudiet, vai paplāksnes ventilatora ierīces filtra stiprinājumā atrodas vietā un ir darba kārtībā. 18. att.
- Uzmauciet dalīju filtru uz filtra adaptiera. Nespiедiet uz filtra centra — tādējādi var sabojāt filtra papīru. 19. att.
- Ieskrūvējiet adaptieri filtra stiprinājumā līdz adapteris saskaras ar paplāksni. Pēc tam pagrieziet to vēl par aptuveni 1/8 pagrieziena, lai nodrošinātu labu hermetisko izolāciju. 20. att.
- Uzstādiet prieķisfiltru turētājā vienu prieķisfiltru. 21. att.
- Uzspiediet prieķisfiltru turētāju uz dalīju filtra. 22. att.

#### **2. Dalīju filtrs SR 710**

- Pārbaudiet, vai paplāksnes ventilatora ierīces filtra stiprinājumā atrodas vietā un ir darba kārtībā. 18. att.
- Ieskrūvējiet filtru stiprinājumā tā, lai adapteris saskaras ar paplāksni. Pēc tam pagrieziet to vēl par aptuveni 1/8 pagrieziena, lai nodrošinātu labu bīlvējumu. 20. att.
- Uzstādiet prieķisfiltru turētājā vienu prieķisfiltru. 21. att.
- Uzspiediet prieķisfiltru turētāju uz dalīju filtra. 22. att.

#### **3. Kombinētie filtri**

- Pārbaudiet, vai paplāksnes ventilatora ierīces filtra stiprinājumā atrodas vietā un ir darba kārtībā. 18. att.
- Uzmauciet dalīju filtru uz gāzes filtra. Bultām uz dalīju filtra jābūt vērstām gāzes filtra virzienā. Nes-

- piediet uz filtra centra — tādējādi var sabojāt filtra pāri. 19. att.
- lesztādēt prieķifiltra kombinēto filtru stiprinājumā tā, lai tas saskaras ar paplāksni. Pēc tam pagrieziet to par aptuveni 1/8 pagrieziena, lai nodrošinātu labu blīvējumu. 24. att.
- Uzstādēt prieķifiltra turētāji vienu prieķifiltru. 21. att.
- Uzspiediet prieķifiltra turētāju uz kombinētā filtra. 25. att.

Filtrs SR 599 ir kombinēts gāzes filters un daliņu filters, un tas tiek ieskrūvēti tieši ventilatora ierices filters stiprinājumā. Rīkojieties, kā aprakstīts leprieķē.

#### e) Spraudņu komplekts

Aizbāžņu komplekts tiek izmantots ventilatora ierices tīrīšanai vai attīrīšanai un novērš netirumu un ūdens iekļūšanu ventilatora korpusā.

Atvienojiet elpošanas šķūteni un filtrus un uzstādēt aizbāžņus. 42. att.

### 3.3. Darbība/veikspēja

#### Ieslēgšana/izslēgšana

- Ieslēdziet ventilatora ierīci, vienu reizi nospiežot vadības pogu. 26. att.
- Dispļejā iedegsies simboli, atskanēs skaņas signāls un sāks vibrēt vibrators. 27. att.
- Akumulatora simbols dispļejā norāda akumulatora uzlādes līmeni.
  - o Deg zaļa gaisma: > 70%
  - o Mirgo zaļa gaisma: 50–70%
  - o Deg dzeltena gaisma: 20–50%
  - o Mirgo sarkana gaisma: < 20%
- Ventilatora ierīce uzsāk darbību parastajā režīmā. Pārslēdziet no parastā uz pastiprināto darbības režīmu un atpakaļ, izmantojot vadības pogu.
- Lai izslēgtu ventilatora ierīci, turiet vadības pogu nospiestu aptuveni divas sekundes.

#### Dispļeja simboli

28. att.

- a) Akumulators: norāda akumulatora uzlādes līmeni darbības sākumā un kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems.
- b) Mazs ventilators: normālās darbības laikā deg zaļā krāsā.
- c) Lielis ventilators: pastiprinātās darbības laikā deg zaļā krāsā.
- d) Brīdinājuma trīsstūris: iedegas sarkanā krāsā, ja gaisa plūsma ir aizsprostoja vai, ja filtri ir aizsērējuši.

#### Brīdinājuma sistēma/trauksmes signāli

- Gaisa plūsmas aizsprostojojuma gadījumā
  - o Dzīrdams pulsējošs skaņas signāls.
  - o Ledarbojas iebūvētais vibrators.
  - o Ekrānā mirgo sarkanais brīdinājuma trīsstūris.

**Rīcība:** nekavējoties pārtrauciet darbu, pametiet darba teritoriju un pārbaudiet aprīkojumu.

#### • Ja daliņu filtri ir aizsērējuši

- o Piecas sekundes dzīrdams nepārtraukts skaņas signāls.
- o Piecas sekundes darbojas iebūvētais vibrators.
- o Ekrānā mirgo sarkanais brīdinājuma trīsstūris.

Brīdinājuma trīsstūris mirgo nepārtrauktīgi, bet skaņas signāls un vibrēšana tiek atkārtota ar 80 sekunžu intervālu.

**Rīcība:** nekavējoties pārtrauciet darbu, pametiet darba teritoriju un nomainiet filtru.

**Ievērot!** Ja gāzes filtri ir pilni, signāls netiek iedarbināts. Plašāku informāciju par gāzes filtru maiņu skatiet sadalā "3.1.2. Filtri" un filtru komplektācijā iekļautajā lietošanas instrukcijā.

#### • Ja akumulatora uzlādes līmenis ir mazaks par 5%

- o Divreiz ar divu sekunžu intervālu tiks atkārtots skaņas signāls.
- o Divreiz ar divu sekunžu intervālu ieslēdzas iebūvētais vibrators.
- o Uz ekrāna mirgo sarkans akumulatora simbols.

Akumulatora simbols mirgos nepārtrauki, bet pārējie signāli tiek atkārtoti ar 30 sekunžu intervāliem, kamēr atlik aptuveni viena minūte, līdz akumulators būs pilnībā izlādējies. Tad skaņas signāls mainās uz atkārtojošos signālus.

**Rīcība:** nekavējoties pārtrauciet darbu, atstājet darba teritoriju un nomainiet/uzlādējiet akumulatoru.

### 3.4. Veikspējas pārbaude

Veikspējas pārbaude jāveic katru reizi pirms ventilatora ierices izmantošanas.

#### Minimālā plūsmas pārbaude — MMDF

- Pārbaudiet, vai ventilatora ierīce ir pareizi samontēta un uzstādīta, pilnībā iztīrita un vai tā nav bojāta.
- Ieslēdziet ventilatora ierīci.
- Levietojiet galvassugā plūsmas mēritājā.
  - o Elpošanas šķūtenes SR 550 PU un SR 951 PU: satveriet maisa apakšējo daļu, lai ap elpošanas šķūteni izveidotu blīvējumu.
  - o SR 551 gumijas un SR 952 PU elpošanas šķūtene: satveriet maisa apakšējo daļu, lai ap elpošanas šķūtenes augšējo stiprinājuma daļu izveidotu blīvējumu. 29. att.

**Ievērot!** Jūs nedrīkstat aptvert pašu gumijas šķūteni, jo tas var traucēt gaisa plūsmai vai arī neļaut izveidot pareizu blīvējumu.

- Satveriet plūsmas mēritāja cauruli ar otru roku, lai caurule būtu vērsta no maisa vertikāli uz augšu. 30. att.
- Nolasiet lodes pozīciju caurulē. Tai jāatrodas vienā līmenī vai nedaudz vīrs caurules augšējās atzīmes (175 l/min). 31. att.

**Ja minimāla plūsma netiek sasniegta, pārbaudiet, vai:**

- plūsmas mēritājs tiek turēts taisni;
- lode var kustēties brīvi;
- maiss ap šķūteni veido labu labu blīvējumu.

#### Trauksmes signālu pārbaude

Ierīce ir veidota tā, lai nodrošinātu brīdinājumu traucētas gaisa plūsmas gadījumā.

- Apstādiniet gaisa plūsmu, satverot maisa augšējo daļu vai atslēdot plūsmas mēritāja izvadi. 32. att.
- Šajā brīdi ventilatora ierīcei vajadzētu ieslēgt trauksmi ar skaņas un gaismas signāliem un vibrācijām.
- Atļaujot gaisam atkal plūst, trauksmes signāli automātiski izslēdzas pēc 10–15 sekundēm.

### 3.5. Uzvilkšana

Kad filtri ir uzstādīti, darbības pārbaude ir pabeigta un galvassēga ir pievienota, aprīkojumu var uzvilk. Pirms tā uzvilkšanas izlasiet galvassēgas lietošanas instrukcijas.

- Paņemiet ventilatora ierīci un noregulejiet siksnu, lai ventilatora ierīce būtu stingri un ērti nostiprināta vienkārši mugurpusē. 33. att.
- Ieslēdziet ventilatora ierīci.
- Uzvelciet galvassēgu.

- Pārliecinieties, vai elpošanas šķūtene stiepjas gar jūsu muguru un nav savijusies. 33. att.

Nemiet vērā: ja tiek izmantota pilnā sejas maska, šķūtenei jāvīzšķūtē ar vidukli un uz augšu gar krūškurvi. 34. att. Kad tiek izmantota pusmaska, šķūtenei jāvīzšķūtē ar muguru un pāri pleciem. Šķūtene SR 951, skatīt 35. att. Šķūtene SR 952, skatīt 36. att.

## 3.6. Novilkšana

Pirms aprīkojuma nonemšanas dodieties projām no piesārņotās vietas.

- Nonemiet galvassēgu.
  - Izsležiet ventilatora ierīci.
  - Atlaidiet siksnu un nonemiet ventilatora ierīci.
- Pēc lietošanas aprīkojums ir jānotira un jāpārbauda. Skatiet sadāļu 4. "Apkope".

## 4. Apkope

Personai, kas ir atbildīga par aprīkojuma tīrišanu un apkopī, jābūt atbilstoši apmācītai un labi jāpārziņa šāda veida darbs.

### 4.1. Tīrišana

Ikdienas apkopei ieteicams izmantot Sundström tīrišanas salvetes SR 5226. Ja nepieciešama pamatīgāka tīrišana vai attīrišana, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Aizbāžu komplektā uzstādīšana. Skatiet atsaucī 3.2. e.
- Izmantojiet mīkstu suku vai sūklī, kas samitrināts ūdens un trauku mazgāšanas līdzekļa šķidumā vai līdzīgā šķidumā.
- Noskalojiet aprīkojumu un laujiet tam nožūt.
- Ja nepieciešams, apsmidziniet sejas aizsargu ar 70% etanola vai izopropanola šķidumu, lai dezinficētu.

**IEVĒROT!** Nekad tīrišanai neizmantojiet šķidinātājus.

### 4.2. Glabāšana

Pēc tīrišanas glabājiet aprīkojumu sausā un tīrā vietā istabas temperatūrā. Nepakļaujiet to tiešai saules iedarbībai. Plūsmas mērītāju var izgriezt uz āru, un to var izmantot kā galvassēgas glabāšanas somu.

### 4.3. Apkopes grafiks

Ieteicamās minimālās apkopes prasības, lai varat būt pārliecināts, ka aprīkojums vienmēr ir darba stāvoklī.

Pirms lietošanas	Pēc lietošanas	Ikgadēja
Vizuālā pārbaude	•	•
Darbības pārbaude	•	•
Tīrišana	•	
Ventilatora paplākšņu maiņa		•

### 4.4. Maināmās detalas

Vienmēr izmantojiet oriģinālās Sundström detalas. Nepārveidojiet aprīkojumu. Neoriģinālo detaļu izmantošana vai aprīkojuma pārveidošana var samazināt aizsargfunkcijas efektivitāti, un izstrādājuma saņemtie kvalitātes standarti var nebūt spēkā.

#### 4.4.1. Dalīju filtru/gāzes filtru/kombinēto filtru maiņa

Mainiet dalīju filtrus vismaz tad, kad tie ir aizsērējuši. Ventilatora ierīce konstatē, kad tas ir noticis, un brīdināta par to, kā aprakstīts sadāļā 3.3. "Darbība/veiktpēja".

Gāzes filrus ieteicams mainīt saskaņā ar iepriekš noteiktu grafiku. Ja darba vietā netiek veikti nekādi mērījumi, gāzes filtri jāmaina reizi nedēļā vai biežāk, ja galvassēgā piesārņotajus var saistīt arī vairākās dienas. Paturiet prātā, ka abi filtri/kombinētie filtri jāmaina vienlaicīgi un to tipam un klasei jābūt vienādai. Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Izsležiet ventilatora ierīci.
- Atskrūvējet gāzes filtru/kombinēto filtru.
- Atbrīvojiet priekšfiltru turētāju. 37. att.
- Nonamīt priekšfiltru turētāju. Tīriet pēc vajadzības.
- Lai atvienotu dalīju filtru SR 510 no adaptiera, rīkojieties, kā norādīts tālāk.**
  - Satveriet filtru ar vienu roku.
  - Uzlieciet otru rokas īkšķi adaptiera apakšpusē pie pluskoti spraugas. 38. att.
  - Pēc tam izbīdīt laukā filtru. 39. att.
- Lai atvienotu dalīju filtru SR 510 no gāzes filtra, rīkojieties, kā norādīts tālāk.**
  - Satveriet gāzes filtru ar vienu roku.
  - Leviņot monētu vai kādu citu plakanu priekšmetu, piem., filtru adapteri, savienojumā starp dalīju un gāzes filtriem.
  - Pēc tam izbīdīt laukā filtru. 40. att.
- Uzstādīt jaunus filtrus/kombinētos filtrus. Skatiet atsauci 3.2. d.

### 4.4.2. Paplākšņu nomaiņa

Ventilatora ierīces filtra stiprinājuma paplāksnes nelauj piesārņotajam gaisam ieplūst ventilatora ierīcē. Tās jāmaiņa reizi gadā vai biežāk, ja tiek konstatēts nolietojums. Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Izsležiet ventilatora ierīci.
- Izskrūvējiet filtrus.
- Paplāksnei apkārt ir grope, ar kuras palīdzību paplāksnei tiepiestiprināta uz atloka zem vitnēm filtra stiprinājumā. 41. att.
- Nonemiet veco paplāksni.
- Uzstādīt uz atloka jauno paplāksni. Pārbaudiet visapkārt, vai blīvē atrodas savā vietā.

## 5. Tehniskie dati

### Gaisa plūsmas ātrums

Normālās darbības laikā gaisa plūsmas ātrums ir vismaz 175 l/min, kas ir ražotāja ieteiktais minimālais plūsmas ātrums vai MMDF.

Pastiprinātas darbības laikā plūsma ir līdz 240 l/min.

Ventilatora ierīces automātiskā plūsmas kontroles sistēma uztur šīs plūsmas konstantas visā darbības laikā.

### Akumulatori

STD, standarts, 14,8 V, 2,2 Ah, litija-jonu.  
HD, lielas noslodziņas, 14,8 V, 3,6 Ah, litija-jonu.

- STD akumulatora uzlādēšanas laiks ir aptuveni 1,5 stundas.
- HD akumulatora uzlādēšanas laiks ir aptuveni 2 stundas.
- Darbmūža ilgums ir apmēram 500 pilni cikli.
- Akumulatoru pirms uzlādes nav jāizlādē.

### Darbības laiks

Darbības laiks var atšķirties atkarībā no temperatūras, kā arī no akumulatora un filtru stāvokļa.

Tālāk pievienotajā tabulā ir sniegtā informācija par paredzamo darbības laiku ideālos apstākļos.

<b>STD</b>	<b>HD</b>	<b>filtrs</b>	<b>Gaisa plūsmas ātrums</b>	<b>Paredzamā darbība</b>
●		P3 R	175 l/min	7 h
●		P3 R	175 l/min	12 h
●		P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
●		A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

#### Spiediena un temperatūras diapazons

- Uzglabāšanas temperatūra. 3. att.
- Apkopes nosacījumi. 4. att.

#### Lietojamības laiks

Ierīces glabāšanas laiks ir 5 gadi no izgatavošanas dienas. Tomēr nemiet vērā, ka akumulatori jāuzlādē vismaz reizi gadā.

EK atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē:  
[www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Nolietotie izstrādājumi

Ventilatora ierīcē atrodas shēmas plate ar elektroniskiem komponentiem, no kuriem neliela daļa ir toksiskas vielas. Akumulatorā nav izmantots ne dzīvsudrabs, ne kadmijs, ne svin, tāpēc tas netiek uzskaitīts par videi kaitīgu atkritumu. Plastmasas daļas ir markētas ar materiāla kodu. Lai tos pareizi izmantotu, savāktu un pārstrādātu otreiz, nolietoti ventilatori jānodod otreizējās pārstrādes centram. Lai saņemtu informāciju par tuvākā otreizējās pārstrādes centra atrašanās vietu, sazinieties ar vietējām iestādēm.

Jāpārstrādā saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Pareiza produkta pārstrāde veicina efektīvu dabas resursu izmantošanu.

## 6. Simboli skaidrojums



Otreizējās pārstrādes simbols



Skatiļiet lietošanas instrukcijas



Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem



0194

CE sertifikātu izsniedza  
INSPEC International Limited



2. izolācijas klase



Spiediena un temperatūras kompensācija



Relatīvais mitrums



-xx°C → +xx°C Temperatūras diapazons

## 7. Kvalitātes standarti

- Aprīkojuma SR 500 lietošana kombinācijā ar sejas aizsargu SR 540 vai SR 570, metināšanas aizsargu SR 590 vai SR 592, kveri ar sejsegū SR 580, kveri ar sejsegū SR 580 un metināšanas aizsargu SR 584, kapucēm SR 520, SR 530, SR 561 vai SR 562 ir apstiprināta saskaņā ar standarta EN 12941 prasībām un TH3 klasi.
- Aprīkojuma SR 500 lietošana kombinācijā ar pilno sejas masku SR 200, SR 200 vai pusmasku SR 900 ir apstiprināta saskaņā ar standarta EN 12942 prasībām un TM3 klasi.
- Aprīkojums SR 500 atbilst standarta EN 61000-6-3 emisijas un EN 61000-6-2 imunitātes prasībām. Tas nozīmē, ka ventilatora ierīce atbilst EMS Direktīvai 2004/108/EK.
- Aizsardzības sistēma, kas pasargā elektronisko ierīci no putekļiem un ūdens, atbilst aizsardzības pakāpes IP aizsardzības klasei IP67, kas atbilst standarta IEC/EN 60529 prasībām.

Regulas (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības ūdzekļiem (IAL) tipa apstiprinājumu ir izdevusi pilnvarotā iestāde Nr. 0194. Adresi skatiļiet lietošanas instrukcijas otrā pusē.

# Ventilator SR 500

NL

- 1. Algemene informatie
- 2. Onderdelen
- 3. Gebruik
- 4. Onderhoud
- 5. Technische specificaties
- 6. Uitleg van de symbolen
- 7. Goedkeuringen
- 8. Verbruikte producten

## 1. Algemene informatie

Ademhalingsbescherming moet altijd een onderdeel zijn van een ademhalingsbeschermingsprogramma. Zie EN 529:2005 voor meer informatie. Deze normen geven informatie over de belangrijke aspecten van een ademhalingsbeschermingsvoorziening, maar zijn geen vervanging voor nationale en lokale voorschriften.

Als u vragen hebt over de apparatuurkeuze of het onderhoud van de apparatuur, raadpleeg dan uw leidende of neem contact op met uw verkooppunt. U kunt ook contact opnemen met de technische serviceafdeling van Sundström Safety AB.

### 1.1 Beschrijving van het systeem

De SR 500 is een door een batterij gevoede ventilator, die samen met filters en een gelaatsstuk deel uitmaakt van de Sundström ademhalingsbeschermingsapparatuur met geforceerd ventilatiesysteem volgens EN 12941 of EN 12942.

De ventilator dient voorzien te worden van filters. De gefilterde lucht wordt via een ademluchtslang naar het gelaatsstuk geleid.

De opgebouwde overdruk voorkomt dat verontreinigingen uit de omgeving kunnen binnendringen.

Vóór gebruik dient u deze gebruiksaanwijzing en die van het filter en het gelaatsstuk zorgvuldig te bestuderen.

#### Ventilator

De SR 500 heeft de volgende eigenschappen:

- Bedrijfstijd tot 12 uur.
- De accu is van het lithium-iontype en is bestand tegen minstens 500 laadcycli.
- Inschakelen, uitschakelen en kiezen van de gewenste bedrijfsstand vinden plaats met één bedieningsknop.
- Display met duidelijke symbolen.
- Produceert een alarm via trillingen en geluids-/lichtsignalen bij obstakels in de luchtstroom.
- Uitgerust met automatische luchtstroomregeling met compensatie voor luchtdruk en temperatuur.
- Te gebruiken met twee filters/combinatiefilters.
- Kan worden gebruikt met een kap, vizier, lasscherf, half-gelaatsmasker, volgelaatsmasker voorzien van helm met vizier of lasscherf voorzien van een helm met vizier.

#### Filters

Zie hoofdstuk 3, paragraaf *Filters*.

#### Ademluchtslang

De ademluchtslang is niet inbegrepen in de ventilator, maar maakt deel uit van het desbetreffende gelaatsstuk. De ademluchtslang voor het half- en volgelaatsmasker moet apart worden aangeschaft.

#### Gelaatsstuk

De keuze van het gelaatsstuk hangt af van de werkomgeving, de taak en de vereiste beschermingsfactor. De volgende gelaatsstukken zijn beschikbaar voor de SR 500:

- Kap, klasse TH3, modelnummer SR 520.
- Kap, klasse TH3, modelnummer SR 530.
- Kap, klasse TH3, modelnummer SR 561.
- Kap, klasse TH3, modelnummer SR 562.
- Scherm, klasse TH3, modelnummer SR 540.
- Scherm, klasse TH3, modelnummer SR 570.
- Lasscherf, klasse TH3, modelnummer SR 590.
- Lasscherf, klasse TH3, modelnummer SR 592.
- Volgelaatsmasker, klasse TM3, modelnummer SR 200.
- Volgelaatsmasker, klasse TM3, modelnummer SR 200 Airline.
- Halfgelaatsmasker, klasse TM3, modelnummer SR 900.
- Helm met vizier, klasse TH3, modelnummer SR 580.
- Lasscherf, klasse TH3 in combinatie met helm met vizier, modelnummer SR 584/SR 580.
- Verguld scherm, klasse TH3 in combinatie met helm met vizier, modelnummer SR 587/SR 580.
- Scherm 2/3, klasse TH3, EN 3 in combinatie met helm met vizier, modelnummer SR 588-1/SR 580.
- Scherm 2/3, klasse TH3, EN 5 in combinatie met helm met vizier, modelnummer SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Toepassingsgebieden

De SR 500 is geschikt als filterbescherming in alle situaties waarvoor zo'n bescherming wordt aanbevolen. Dat geldt in het bijzonder voor plaatsen waar het warm is en voor zware of langdurige werkzaamheden.

Houd bij de keuze van filter en gelaatsstuk rekening met de volgende factoren:

- mogelijke aanwezigheid van een explosieve atmosfeer
- type verontreiniging
- concentraties
- werkdruk
- de behoefte aan andere bescherming naast een ademluchtvorzmizing

De risico's dienen te worden geanalyseerd door een persoon die hiervoor geschoold is en ervaring heeft op dit gebied.

### 1.3 Waarschuwingen/beperkingen

Houd er rekening mee dat er lokale verschillen kunnen zijn in de voorschriften voor het gebruik van ademhalingsbeschermingsapparatuur.

#### Waarschuwingen

Het apparaat mag niet worden gebruikt:

- als de ventilator uitgeschakeld is. In deze abnormale situatie biedt het product geen enkele bescherming. Bovendien bestaat dan het risico dat zich snel kooldi-oxide in het gelaatsstuk verzamelt, met zuurstofgebrek tot gevolg.
- Als het zuurstofgehalte van de omgevingslucht abnormaal is.
- Als de aard van de verontreinigingen onbekend is.
- In omgevingen die direct levensgevaarlijk zijn of de gezondheid bedreigen (IDLH).
- Met zuurstof of met lucht die verricht is met zuurstof.
- Als u moeite hebt met ademhalen.
- Als u de reuk van smaak van verontreinigingen waarmeeert.

- Als u last hebt van duizeligheid, misselijkheid of ander ongemak.

### Beperkingen

- De SR 500 moet altijd worden gebruikt met twee deeltjesfilters, twee combinatiefilters of een combinatie van twee gasfilters van hetzelfde type en twee deeltjesfilters.
- Als de werkdruk zwaar is, kan er tijdens de inademingsfase een onderdruk in het gelaatsstuk ontstaan, met het risico dat er omgevingslucht binnendringt.
- Als het product wordt gebruikt in een omgeving waar het hard waait, kan de beschermingsfactor afnemen.
- Zorg ervoor dat de ademluchtslang geenlus vormt die kan blijven haken aan voorwerpen in de omgeving.
- Til of draag het product nooit aan de ademluchtslang.
- De filters mogen niet direct op het gelaatsstuk worden aangesloten.
- Er mogen alleen originele filters van Sundström worden gebruikt.
- De gebruiker moet de markeringen op een filter voor normen anders dan EN 12941 en EN 12942 nooit verwisselen met de classificatie van de ventilator SR 500 wanneer deze wordt gebruikt in combinatie met het betreffende filter.

## 2. Onderdelen

### 2.1 Controle bij levering

Controleer aan de hand van de pakbon of het product compleet en onbeschadigd is.

#### Pakbon

Afb. 1.

- Ventilator SR 500, kaal
- Accu, STD
- Acculader SR 513
- Band SR 508
- Deeltjesfilter P3 R, SR 510, 2 st.
- Filterverloopstuk SR 511, 2 st.
- Voorfilter SR 221, 10 st.
- Voorfilterhouder SR 512, 2 st
- Stromingsmeter SR 356
- Gebruiksaanwijzing
- Reinigingsdoekje SR 5226
- Afdichtdoppenset

### 2.2 Accessoires/reserveonderdelen

Afb. 2.

#### Item Onderdeel

Nr.

- Kap SR 561 H06-5012
- Kap SR 562 H06-5112
- Kap SR 520 M/L H06-0212
- Kap SR 520 S/M H06-0312
- Kap SR 530 H06-0412
- Gelaatsschermer SR 540 H06-0512
- Gelaatsschermer SR 570 H06-6512
- Volgelaatsmasker SR 200, PC-vizier H01-1212
- Volgelaatsmasker SR 200, glazen vizier H01-1312
- Volgelaatsmasker SR 200 Airline, PC-vizier H03-1012
- Volgelaatsmasker SR 200 Airline, glazen vizier H03-1212
- Halfgelaatsmasker SR 900 S H01-3012

#### Bestelnr.

9. Halfgelaatsmasker SR 900 M	H01-3112
9. Halfgelaatsmasker SR 900 L	H01-3212
10. Lasschermer SR 590	H06-4012
11. Lasschermer SR 592	H06-4412
13. Helm met vizier SR 580	H06-8012
14. Lasschermer/Helm met vizier SR 584/SR 580	H06-8310
15. Slang SR 550	T01-1216
15. Slang SR 551	T01-1218
16. Slang SR 951	T01-3003
17. Dubbele slang SR 952	R01-3009
18. Verguld scherm SR 587	R06-0824
19. Scherm 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Scherm 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Stromingsmeter SR 356	R03-0346
21. Stalen netschijf SR 336	T01-2001
22. Asbestkit SR 509	T06-0105
23. Opbergzak SR 505	T06-0102
24. STD-accu (standaard), 2,2 Ah	R06-0108
25. HD-accu, 3,6 Ah	T06-0101
25. Acculader SR 513	R06-0103
26. Band SR 508	R06-0101
26. Rubberband SR 504	T06-0104
26. Riem PVC	T06-0124
27. Leren band SR 503	T06-0103
28. Harnas SR 552	T06-0116
29. Ventilator SR 500, kaal	R06-0110
30. Pakking naar ventilator	R06-0107
31. Voorfilterhouder SR 512	R06-0106
32. Voorfilter SR 221	H02-0312
33. Deeltjesfilter P3 R, SR 510	H02-1312
34. Filterverloopstuk SR 511	R06-0105
35. Voorfilterhouder SR 5153	R01-0604
36. Deeltjesfilter P3 R, SR 710	H02-1512
37. Gasfilter A2, SR 518	H02-7012
38. Gasfilter ABE1, SR 515	H02-7112
39. Gasfilter A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Combinatiefilter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Spatscherm SR 514	T06-0114
42. Afdichtdoppenset	R06-0703

## 3. Gebruik

### 3.1 Installatie

Raadpleeg ook de gebruiksaanwijzing van het gelaatsstuk.

#### 3.1.1 Accu

Nieuwe accu's moeten worden opladen voordat ze voor het eerst worden gebruikt. Zie 3.2 Monteren.

#### 3.1.2 Filters

De keuze van filters/combinatiefilters hangt onder meer af van het type verontreiniging en de concentratie waarin die voorkomt. De ventilator mag worden gebruikt met alleen deeltjesfilters of met een combinatie van deeltjesfilter en gasfilter.

De volgende filters zijn beschikbaar voor de SR 500:

- Deeltjesfilter P3 R, modelnummer SR 510. Wordt gebruikt met een verloopstuk. Bij de ventilator worden twee filters geleverd. Kan worden gecombineerd met een gasfilter.
- Deeltjesfilter P3 R, modelnummer SR 710. Wordt geleverd met schroefdraad; een verloopstuk is niet nodig. Kan niet worden gecombineerd met een gasfilter.
- Gasfilter A2, modelnummer SR 518. Dient te worden gecombineerd met een deeltjesfilter.

- Gasfilter ABE1, modelnummer SR 515. Dient te worden gecombineerd met een deeltjesfilter.
- Gasfilter A1BE2K1, modelnummer SR 597. Dient te worden gecombineerd met een deeltjesfilter.
- Combinatiefilter A1BE2K1-Hg-P3 R, modelnummer SR 599.

**Let op!**

- De toegepaste filters moeten van hetzelfde type zijn, dus twee P3 R of twee A2P3 R, etc.
- Als een filter aan vervanging toe is, moeten beide filters/combinatiefilters tegelijkertijd worden vervangen.
- Er moet altijd een deeltjesfilter worden gebruikt, ofwel apart ofwel met een gasfilter.

### Deeltjesfilter P3 R

Sundström brengt uitsluitend deeltjesfilters op de markt van de hoogste klasse, namelijk P3 R. Voor de ventilator SR 500 zijn twee uitvoeringen beschikbaar, de SR 510 en de SR 710. De filters beschermen tegen alle deeltjessorten, zowel vaste als vloeibare. De SR 510 kan afzonderlijk worden gebruikt of in combinatie met een gasfilter. De SR 710 kan niet worden gecombineerd met een gasfilter. De deeltjesfilters kunnen worden gebruikt met dezelfde voorfilterhouder als de houder die wordt gebruikt met de half- en volgelaatsmaskers van Sundström. In deze gevallen dient de standaard voorfilterhouder van de ventilator te worden weggeleggen. Zie 2. Onderdelenoverzicht.

### Gasfilter A, B, E, K, Hg

A beschermt tegen organische gassen en dampen, zoals oplosmiddelen, met een kookpunt hoger dan +65 °C.

B beschermt tegen anorganische gassen en dampen, zoals chloor, waterstofsulfide en waterstofcyanide.

E beschermt tegen zure gassen en dampen, zoals zwaveldioxide en waterstofferfluoride.

K beschermt tegen ammoniak en bepaalde amines, zoals ethyleendiamine.

Hg beschermt tegen kwikdamp. Waarschuwing! Maximale gebruiksduur 50 uur.

De gasfilters moeten altijd worden gecombineerd met deeltjesfilters P3 R. Zorg ervoor dat de pijlen op het deeltjesfilter naar het gasfilter toe wijzen en druk de filters op elkaar. Afb. 21.

### Combinatiefilter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Beschermt tegen vervuiling volgens ABEK-P3 R, zoals hierboven beschreven, en daarnaast tegen Hg, kwikdamp. Bij gebruik als bescherming tegen kwikdamp is de gebruiksduur beperkt tot 50 uur.

### Voorfilter

Het voorfilter beschermt tegen buitensporig snelle verstopping van het hoofdfilter. Monteer het voorfilter in de geleverde voorfilterhouder. De voorfilterhouders beschermen de hoofdfilters bovendien tegen beschadiging tijdens het gebruik.

**Let op!** Het voorfilter mag alleen worden gebruikt als voorfilter. Het mag nooit worden gebruikt in plaats van het deeltjesfilter.

## 3.2 Monteren

### a) Accu

Bij levering is de accu in de ventilator voorzien van beschermend plakband over de polen. Maak de accu los en verwijder de tape.

- Verwijder de accu en laad deze op. Zie afb. 5, 6, 7 en 8.

De accu wordt automatisch in drie stadia opladen.

Afb. 9.

1. Oranje led.
2. Gele led.
3. Groene led.

- Wanneer de accu helemaal is opladen, trek dan eerst de stekker uit het stopcontact en maak dan de accu los van de lader.
- Druk de accu weer in het accuvak. Controleer of de accu helemaal in het vak is gedrukt en of de vergrendeling goed werkt.

### Waarschuwing!

- Laat de accu niet helemaal leeg raken.
- Gebruik de lader alleen voor het opladen van accu's voor de SR 500.
- De accu mag alleen worden geladen met originele acculaders van Sundström.
- De lader is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- De lader mag niet worden afgedekt zolang hij in gebruik is.
- De lader dient te worden beschermd tegen vocht.
- Sluit de accu in geen geval kort.
- Probeer in geen geval de accu te demonteren.
- Stel de accu in geen geval bloot aan open vuur. Er bestaat risico op explosie/brand.

### b) Band

- Monteer de band. Zie afb. 10, 11 en 12.

**Let op!** Bestudeer de illustraties zorgvuldig zodat u de band niet ondersteboven of achtersteboven bevestigt.

### c) Ademluchtslang

Lees de gebruiksaanwijzing die bij het gelaatsstuk wordt geleverd zorgvuldig door.

Volgelaatsmasker SR 200:

- Monteer de slang tussen volgelaatsmasker SR 200 en ventilator SR 500. Zie afb. 13, 14 en 15.
- Controleer of de slang stevig vastzit.

Halfgelaatsmasker SR 900:

- Monteer de slang tussen halfgelaatsmasker SR 900 en ventilator SR 500. Zie afb. 16 en 17.
- Controleer of de slang stevig vastzit.

### d) Deeltjesfilters/combinatiefilters

De gebruikte twee filters of combinatiefilters moeten altijd van hetzelfde type en van dezelfde klasse zijn.

#### 1. Deeltjesfilter SR 510

- Controleer of de pakkingen in de filterhouder van de ventilator op hun plaats zitten en intact zijn. Afb. 18.
- Druk het deeltjesfilter vast op het filterverloopstuk. Druk niet midden op het filter; dat kan leiden tot beschadiging van het filterpapier. Afb. 19.
- Draai het verloopstuk zo ver in de filterhouder dat het verloopstuk contact maakt met de pakking. Draai daarna nog circa 1/8 slag tot een volledige afdichting is verkregen. Afb. 20.
- Plaats een voorfilter in de voorfilterhouder. Afb. 21.
- Druk de voorfilterhouder vast op het deeltjesfilter. Afb. 22.

## 2. Deeltjesfilter SR 710

- Controleer of de pakkingen in de filterhouder van de ventilator op hun plaats zitten en intact zijn. Afb. 18.
- Schroef het filter zo ver de filterhouder in dat het verloopstuk contact maakt met de packing. Draai het filter daarna nog 1/8 slag voor een goede afdichting. Afb. 20.
- Plaats een voorfilter in de voorfilterhouder. Afb. 21.
- Druk de voorfilterhouder vast op het deeltjesfilter. Afb. 22.

## 3. Combinatiefilters

- Controleer of de pakkingen in de filterhouder van de ventilator op hun plaats zitten en intact zijn. Afb. 18.
- Druk het deeltjesfilter vast op het gasfilter. De pijlen op het deeltjesfilter moeten in de richting van het gasfilter wijzen. Druk niet midden op het filter; dat kan leiden tot beschadiging van het filterpapier. Afb. 19.
- Schroef het combinatiefilter in de filterhouder totdat het contact maakt met de packing. Draai het daarna nog 1/8 slag voor een goede afdichting. Afb. 24.
- Monteer een voorfilter in de voorfilterhouder. Afb. 21.
- Druk de voorfilterhouder op het combinatiefilter. Afb. 25. Filter SR 599 is een gecombineerd gas- en deeltjesfilter en wordt rechtstreeks op de filterhouder van de ventilator geschroefd. Ga te werk volgens bovenstaande beschrijving.

### e) Afdichtdoppenset

De afdichtdoppenset verhindert dat vuil en water in de ventilatorkast kunnen komen en wordt gebruikt wanneer de ventilator wordt schoongemaakt of ontsmet.

Maak de ademluchtslang en de filters los en installeer de afdichtdoppen. Afb. 42.

## 3.3 Bedrijf/functies

### Starten/uitschakelen

- Start de ventilator door één keer op de bedieningsknop te drukken. Afb. 26.
- De symbolen op het display gaan branden, er klinkt een geluidssignaal en de trimotor gaat trillen. Afb. 27.
- Het accusymbool op het display geeft de accucapaciteit aan.
  - Licht groen op: > 70%
  - Knippert groen: 50-70%
  - Licht geel op: 20-50 %
  - Knippert rood: < 20%
- De ventilator start in de normale bedrijfsstand. Schakel met behulp van de bedieningsknop tussen de normale en de geforceerde bedrijfsstand.
- Houd de bedieningsknop ongeveer twee seconden ingedrukt om de ventilator uit te schakelen.

### Symbolen op het display

Afb. 28

- a) Accu: Dit symbool geeft de accucapaciteit bij het starten aan en geeft aan wanneer de accu bijna leeg is.
- b) Kleine ventilator: dit symbool gaat groen branden tijdens normaal bedrijf.
- c) Grote ventilator: dit symbool gaat groen branden bij geforceerd bedrijf.
- d) Waarschuwingss driehoek: Dit symbool gaat rood branden als de luchtstroom wordt geblokkeerd of als de filters verstopt zijn.

### Waarschuwingssysteem/alarmsignalen

- Bij obstakels in de luchtstroom

- Er wordt een pulserend geluidssignaal gegeven.
- De ingebouwde trilmotor wordt geactiveerd.
- De rode waarschuwingss driehoek op het display knippert.

**Actie:** Onderbreek onmiddellijk het werk, verlaat het gebied en controleer de apparatuur.

### • Als het deeltjesfilter verstopt is

- Er klinkt vijf seconden lang een aanhoudend geluidssignaal.
- De ingebouwde trilmotor wordt vijf seconden geactiveerd.
- De rode waarschuwingss driehoek op het display gaat knipperen.

De waarschuwingss driehoek knippert continu en het geluidssignaal en trillen worden herhaald met tussenpozen van 80 seconden.

**Actie:** Onderbreek onmiddellijk het werk, verlaat het gebied en vervang het filter.

**Let op!** Er wordt geen signaal afgegeven als de gasfilters verzadigd zijn. Zie paragraaf 3.1.2 Filters en de gebruiksaanwijzing die bij de filters wordt geleverd voor meer informatie over het vervangen van de gasfilters.

### • Als de accucapaciteit minder dan 5% bedraagt

- Er klinken twee geluidssignalen met een tussenpoos van twee seconden.
- De ingebouwde trilmotor wordt twee keer geactiveerd met een interval van twee seconden.
- Het accusymbool op het display knippert rood.

Het accusymbool knippert continu, terwijl de andere signalen met intervallen van 30 seconden worden herhaald totdat het nog ongeveer één minuut duurt voordat de accu helemaal leeg is. Het geluidssignaal wordt daarna intermitterend.

**Actie:** Onderbreek onmiddellijk het werk, verlaat het gebied en vervang/laad de accu.

## 3.4 Controle van de werking

Er moet altijd een controle van de werking worden uitgevoerd voordat de ventilator wordt gebruikt.

### Controle van de minimumstroming – MMDF

- Controleer of de ventilator compleet is, op de juiste manier gemonteerd is en schoon en intact is.
- Zet de ventilator aan.
- Plaats het gelaatsstuk in de stromingsmeter.
  - Ademluchtslang PU (SR 550) en PU (SR 951): Pak het onderste deel van de zak vast om een afdichting rond de ademluchtslang te vormen.
  - Rubberen ademluchtslang SR 551 en ademluchtslang SR 952 PU: Pak het onderste deel van de zak vast om een afdichting te vormen rond de bovenste bevestiging van de ademluchtslang. Afb. 29.

**Let op! Pak niet de rubberslang zelf vast, hierdoor kan de luchtstroom worden belemmerd of wordt mogelijk geen goede afdichting verkregen.**

- Houd met de andere hand de stromingsmeterbus vast, zodat de buis recht vanuit de zak omhoog steekt. Afb. 30.
- Lees de positie van de kogel in de buis af. De kogel moet op dezelfde hoogte of net boven de bovenste aanduiding op de buis (175 l/min) staan. Afb. 31.

**Als de minimumluchtstroom niet wordt behaald, controleer dan of:**

- de stromingsmeter rechtop wordt gehouden,

- de kogel onbelemmerd kan bewegen,
- de zak goed afdichtend rond de slang zit.

### Controle van alarm

Het product dient te waarschuwen als er een obstakel in de luchtstroom aanwezig is.

- Forceer een onderbreking in de luchtstroom door met de hand het bovenste deel van de zak vast te pakken of de afvoer van de stromingsmeter af te sluiten. Afb. 32.
- De ventilator dient nu een alarm te produceren met geluids- en lichtsignalen en trillingen.
- Als de lucht weer onbelemmerd kan stromen, worden de alarmsignalen automatisch na 10-15 seconden uitgeschakeld.

## 3.5 Opzetten

Na montage van de filters, controle van de werking en aansluiting van het gelaatsstuk kunt u het product opzetten. Lees vóór het opzetten ook de gebruiksaanwijzing van het gelaatsstuk.

- Zet de ventilator op en pas de riem aan, zodat de ventilator stevig en comfortabel achter op uw middel zit. Afb. 33.
- Zet de ventilator aan.
- Zet het gelaatsstuk op.
- Zorg ervoor dat de ademluchtslang langs uw rug loopt en niet gedraaid zit. Afb. 33.

Bi gebruik van een volgelaatsmasker moet de slang rond uw middel en omhoog naar uw borstkas lopen. Afb. 34. Wanneer er een halfgelaatsmasker wordt gebruikt, moet de slang over uw rug en schouders worden geleid. Slang SR 951, zie afb. 35. Slang SR 952, zie afb. 36.

## 3.6 Afzetten

Zet het product niet af voordat u het verontreinigde gebied hebt verlaten.

- Zet het gelaatsstuk af.
- Zet de ventilator uit.
- Maak de riem los en doe de ventilator af.

Na gebruik dient u het product te reinigen en te controleren. Zie 4 Onderhoud.

## 4. Onderhoud

Degene die verantwoordelijk is voor reiniging en onderhoud van het product dient een geschikte opleiding te hebben gevolgd en vertrouwd te zijn met dit soort taken.

### 4.1 Reinigen

Voor het dagelijks onderhoud adviseren we het reinigingsdoekje SR 5226 van Sundström. Als er grondiger moet worden schoongemaakt of ontsmet, ga dan als volgt te werk:

- Breng de afdichtdoppen aan. Zie 3.2 e.
- Gebruik een zachte borstel of spons en een afwasmiddelsopje of iets dergelijks.
- Spoel het apparaat schoon en laat het drogen.
- Besproei de ventilator zo nodig met een oplossing met 70% ethanol of isopropylalcohol om de apparaat te desinfecteren.

**LET OP!** Reinig het apparaat nooit met een oplosmiddel.

### 4.2 Opslag

Na reiniging dient het product droog en schoon op kamertemperatuur te worden bewaard. Vermijd direct zonlicht. De stromingsmeter kan binnenstebuiten

worden gekeerd en kan dienen als opbergzak voor het gelaatsstuk.

## 4.3 Onderhoudsschema

Aanbevolen minimumeisen voor de onderhoudsprocedures zodat u er zeker van kunt zijn dat het product altijd goed werkt.

	Vóór gebruik	Na gebruik	Jaarlijks
Visuele controle	•	•	
Controleren van de werking	•		•
Reinigen		•	
Vervangen van pakkingen			•

## 4.4 Onderdelen vervangen

Gebruik altijd originele onderdelen van Sundström. Breng geen wijzigingen in het apparaat aan. Het gebruik van niet-originale onderdelen of modificatie van het apparaat kan de bescherming en de goedkeuringen voor het product tenietdoen.

### 4.4.1 Vervangen van deeltjesfilters/ gasfilters/combinatiefilters

De deeltjesfilters moeten uiterlijk worden vervangen als ze verstoppt zijn. De ventilator registreert dat als dit gebuurt en waarschuwt op de manier die wordt beschreven bij 3.3 onder Bedrijf/functie. De gasfilters dienen bij voorkeur te worden vervangen volgens een vast schema. Indien er op de werkplek geen metingen worden uitgevoerd, moeten de gasfilters eenmaal per week worden vervangen, of vaker als de reuk of smaak van verontreinigingen in het gelaatsstuk merkbaar wordt.

Denk eraan dat de filters/combinatiefilters altijd tegelijkertijd moeten worden vervangen en door dezelfde typen en klassen. Ga als volgt te werk:

- Zet de ventilator uit.
- Draai het filter/combinatiefilter los.
- Maak de voorfilterhouder los. Afb. 37.
- Vervang het voorfilter in de voorfilterhouder. Reinig het zo nodig.
- **• Het deeltjesfilter SR 510 wordt als volgt losgemaakt van het verloopstuk:**
  - o Pak het filter met één hand beet.
  - o Plaats de duim van de andere hand aan de onderzijde van het verloopstuk bij de halfronde opening. Afb. 38.
  - o Wrik het filter daarna los. Afb. 39.
- **• Het deeltjesfilter SR 510 wordt als volgt losgemaakt van het gasfilter:**
  - o Pak het gasfilter met één hand vast.
  - o Steek een munt of een ander plat voorwerp (bijvoorbeeld het filterverloopstuk) in de naad tussen het deeltjesfilter en het gasfilter.
  - o Wrik het filter daarna los. Afb. 40.
- Plaats nieuwe filters/combinatiefilters (zie 3.2 d).

### 4.4.2 Vervangen van pakkingen

De pakkingen in de filterhouders van de ventilator voorkomen dat verontreinigde lucht in de ventilator wordt gezogen. Ze moeten eens per jaar worden vervangen of vaker bij tekenen van slijtage of veroudering. Ga als volgt te werk:

- Zet de ventilator uit.

- Draai de filters los.
- De pakking is rondom voorzien van een sleuf en zit op een flens die zich onder de Schroefdraad in de filterhouder bevindt. Afb. 41.
- Verwijder de oude pakking.
- Plaats de nieuwe pakking op de flens. Controleer of de pakking rondom goed past.

## 5. Technische specificaties

### Luchtstroomsnelheid

Bij normaal bedrijf levert de ventilator minstens 175 l/min, wat overeenkomt met de door de fabrikant aanbevolen minimale luchtstroom of MMDF.

Bij geforceerd bedrijf bedraagt het luchtdebiet minimaal 240 l/min. Het automatische debietregelsysteem van de ventilatoreenheid handhaaft een constante luchtstroom gedurende het bedrijf.

### Accu's

STD, Standaard, 14,8 V, 2,2 Ah, lithium-ion.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, lithium-ion.

- De laadtijd voor de STD-accu is ongeveer 1,5 uur.
- De laadtijd voor de HD-accu is ongeveer 2 uur.
- De levensduur bedraagt ongeveer 500 laadcycli.
- De accu hoeft niet helemaal leeg te zijn voordat deze weer kan worden geladen.

### Bedrijfsduur

De bedrijfsduur hangt af van de temperatuurverschillen en de staat van de accu en de filters.

Onderstaande tabel geeft een indicatie van de verwachte bedrijfsduur aan onder ideale omstandigheden.

STD	HD	Filter	Luchtstroom	Verwachte werking
●		P3 R	175 l/min	7 h
	●	P3 R	175 l/min	12 h
	●	P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Druk- en temperatuurbereik

- Opslagtemperatuur. Afb. 3.
- Bedrijfsomstandigheden. Afb. 4.

### Houdbaarheid

De maximale houdbaarheid van het apparaat is vijf jaar vanaf de datum van productie. Houd er echter rekening mee dat de accu minstens eens per jaar moet worden geladen.

## 6. Uitleg van de symbolen



Compensatie voor druk en temperatuur



Relatieve vochtigheid



-xx°C +xx°C Temperatuurbereik

## 7. Goedkeuringen

- De SR 500 in combinatie met gelaatsschermer SR 540 of SR 570, lasschermer SR 590 of SR 592, helm met vizier SR 580, helm met vizier SR 580 met lasschermer SR 584, kappen SR 520, SR 530, SR 561 of SR 562 is goedgekeurd volgens EN 12941, klasse TH3.
- De SR 500 is, in combinatie met volgelaatmasker SR 200, SR 200 Airline of halfgelaatmasker SR 900, goedgekeurd volgens EN 12942, klasse TM3.
- De SR 500 voldoet aan de eisen van EN 61000-6-3 betreffende emissienormen en 61000-6-2 betreffende immunitet, hetgeen inhoudt dat de ventilator in overeenstemming is met EMC-richtlijn 2004/108/EC.
- De bescherming bij de ingang van de elektronica is goedgekeurd in IP-classificatie IP67 in overeenstemming met IEC/EN 60529.

De PPE-typegoedkeuring (EU) 2016/425 is afgegeven door aangemelde instantie 0194. Zie de ommezijde van de gebruiksaanwijzing voor het adres.

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Verbruikte producten

De ventilator bevat een printplaat met elektronische componenten, waarvan sommige giftige stoffen bevatten. De accu bevat geen kwikzilver, cadmium of lood en wordt daarom niet beschouwd als afval dat schadelijk is voor het milieu. Op kunststof onderdelen staat de materiaalcode aangegeven. Afgedankte ventilatoren moeten naar een recyclingcentrum worden gebracht, zodat ze op de juiste manier kunnen worden verwerkt, verzameld en gerecycleerd. Neem contact op met uw plaatselijke overheidsinstantie voor informatie over de locatie van uw dichtstbijzijnde recyclingcentrum.

Recycle het product in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als dit product op de juiste manier wordt gerecycleerd, kunnen natuurlijke hulpbronnen efficiënt worden gebruikt.



Recyclingssymbool



Zie gebruiksaanwijzing



Niet bij gewoon afval



CE-gekeurd door  
INSPEC International Limited  
0194



Isolatieklasse 2

- 1. Generell informasjon
- 2. Deler
- 3. Bruk
- 4. Vedlikehold
- 5. Tekniske spesifikasjoner
- 6. Symbolforklaring
- 7. Godkjenning
- 8. Utrangerte produkter

## 1. Generell informasjon

Bruk av åndedrettsvern skal være en del av et åndedrettsvern-program. For veiledning, se EN 529:2005. Veileddingen i denne standarden understreker viktige faktorer i et åndedrettsvern-program, men erstatter ikke nasjonale eller lokale forskrifter.

Hvis du er usikker på valg og vedlikehold av utstyret, kan du rádføre deg med ledelsen på arbeidsplassen din eller kontakte forhandleren. Du er også velkommen til å kontakte avdelingen for teknisk støtte i Sundström Safety AB.

### 1.1 Systembeskrivelse

SR 500 er en batteridrevet vifteenhet som, sammen med filtre og toppenhet, er inkludert i Sundströms vifteassisterede pustevernustyr i henhold til EN 12941 eller EN 12942.

Vifteenheten må utstyres med filter, og den filtrerte luften leveres via en pusteslange til toppenheten.

Trykket som produseres ligger over det atmosfæriske trykket og hindrer at forurensninger fra omgivelsene trenger gjennom toppenheten.

Både denne bruksanvisningen og bruksanvisningen for filteret og toppenheten må leses grundig før bruk.

### Vifteenhet

SR 500 har følgende egenskaper:

- Driftstid på opp til 12 timer.
- Batteriet er av lithium-ion-type, og tåler minst 500 ladesykluser.
- Den samme kontrollen brukes til start, stopp og valg av driftsstatus.
- Display med tydelige symboler.
- Aktiverer en alarm med vibrasjon og lyd-/lyssignaler hvis luftstrømmen hindres.
- Utstyrt med automatisk luftstrømstyring med kompensering for lufttrykk og temperatur.
- Skal brukes med to filtre/kombinerte filtere.
- Kan brukes sammen med hatte, visir, sveiseskjerm, halvmaske, full ansiktsmaske, hjelm med visir eller sveiseskjerm sammen med hjelm med visir.

### Filtre

Se kapittel 3, avsnitt *Filter*.

### Pusteslange

Pusteslangen er ikke inkludert med vifteenheten, men leveres med den relevante toppenheten.

Pusteslange for halvmaske og full ansiktsmaske kjøpes separat.

### Toppenhet

Valget av toppenhet avhenger av arbeidsmiljø, arbeidsintensitet og påkrevd beskyttelsesfaktor. Følgende toppenheter er tilgjengelige for SR 500:

- Klasse TH3 hatte, modellnummer SR 530.
- Klasse TH3 hatte, modellnummer SR 530.
- Klasse TH3 hatte, modellnummer SR 561.
- Klasse TH3 hatte, modellnummer SR 562.
- Klasse TH3 visir, modellnummer SR 540.
- Klasse TH3 visir, modellnummer SR 570.
- Klasse TH3 sveiseskjerm, modellnummer SR 590.
- Klasse TH3 sveiseskjerm, modellnummer SR 592.
- Klasse TM3 full ansiktsmaske, modellnummer SR 200.
- Klasse TM3 full ansiktsmaske, modellnummer SR 200 Airline.
- Klasse TM3 halvmaske, modellnummer SR 900.
- Klasse TH3 hjelm med visir, modellnummer SR 580.
- Klasse TH3 sveiseskjerm sammen med hjelm med visir, modellnummer SR 584/SR 580.
- Klasse TH3 gullbelagt skjerm sammen med hjelm med visir, modellnummer SR 587/SR 580.
- Klasse TH3 skjerm 2/3, EN 3 sammen med hjelm med visir, modellnummer SR 588-1/SR 580.
- Klasse TH3 skjerm 2/3, EN 5 sammen med hjelm med visir, modellnummer SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Bruksområder

SR 500 kan brukes som et alternativ til filterrespiratorer i alle situasjoner der disse anbefales. Dette gjelder spesielt for arbeider som er varme, slitsomme eller av lang varighet.

Ved valg av filter og toppenhet, må blant annet følgende faktorer vurderes:

- Mulig forekomst av eksplosiv atmosfære
- Typer forurensninger
- Konsentrasjoner
- Arbeidsintensitet
- Krav til verneutstyr i tillegg til pustevernustyr

Risikoanalysen må utføres av en person som har egnet opplæring og erfaring på området.

### 1.3 Advarsler/Begrensninger

Merk at det i tillegg til disse advarslene kan finnes lokale eller nasjonale forskrifter for bruk av åndedrettsvern som må tas i betraktnng.

#### Advarsler

Utstyret må ikke brukes

- med strømmen avslått. I denne unormale situasjonen kan en rask oppbygging av karbondioksid og tap av oksygen forekomme i toppenheten uten at det foreliger beskyttelse.
- hvis omgivelsesluften ikke har et normalt oksygeninnhold.
- hvis forurensningene er ukjente.
- i omgivelser som er umiddelbart farlige for liv og helse (IDLH).
- med oksygen- eller oksygenanriket luft.
- hvis du finner det vanskelig å puste.
- hvis du kan lukte eller smake forurensningene.
- hvis du opplever svimmelhet, kvalme eller annet ubehag.

## Begrensninger

- SR 500 må alltid brukes med to partikkelfiltre, to kombinerte filtre eller en kombinasjon av to gassfiltre av samme type og to partikkelfiltre.
- Dersom arbeidsbelastningen er veldig høy, kan det under innåndingsfasen oppstå for lavt trykk i ansiktsdelen, noe som kan føre til risiko for lekkasje inn i ansiktsdelen.
- Hvis utstyret brukes i omgivelser med sterk vind, kan dette redusere vernefaktoren.
- Vær oppmerksom på at pusteslangen kan danne en sløyfe og settet seg fast i noe i omgivelsene.
- Løft eller bær aldri utstyret i pusteslangen.
- Filtrene må ikke monteres rett på toppenheten.
- Bruk kun Sundström-filtre.
- Brukeren må sørge for å ikke forveksle merkingene på et filter med andre standarder enn EN 12941 og EN 12942 med klassifisering til SR 500-vifteenheten når man bruker dette filteret.

## 2. Komponenter

### 2.1 Kontroll av leveranse

Kontroller at utstyret er komplett i samsvar med pakkseddelen, og at det ikke har skader.

#### Pakkseddel

Fig. 1.

1. Vifteenhet SR 500, bar
2. Batteri, STD
3. Batterilader SR 513
4. Belte SR 508
5. P3 R Partikkelfilter SR 510, 2x
6. Filteradaptere SR 511, 2x
7. Forfilter SR 221, 10x
8. Forfilterholdere SR 512, 2x
9. Strømningsmåler SR 356
10. Bruksanvisning
11. Rengjøringstørk SR 5226
12. Pluggsett

### 2.2 Tilbehør / Reservedeler

Fig. 2.

Nr.Del	Bestillingsnr.
1. Deksel SR 561	H06-5012
2. Deksel SR 562	H06-5112
3. Deksel SR 520 M/L	H06-0212
3. Deksel SR 520 S/M	H06-0312
4. Deksel SR 530	H06-0412
5. Ansiktsskjermer SR 540	H06-0512
6. Ansiktsskjerm SR 570	H06-6512
7. Heldekende ansiktsmaske SR 200, PC-visir	H01-1212
7. Heldekende ansiktsmaske SR 200, glassvisir	H01-1312
8. Heldekende ansiktsmaske SR 200 Airline, PC -skjerm	H03-1012
8. Heldekende ansiktsmaske SR 200 Airline, glasskjerm	H03-1212
9. Halvmaske SR 900 S	H01-3012
9. Halvmaske SR 900 M	H01-3112
9. Halvmaske SR 900 L	H01-3212
10. Sveiseskjerm SR 590	H06-4012
11. Sveiseskjerm SR 592	H06-4412

13. Hjelm med visir SR 580
14. Sveiseskjerm/hjelm med visir SR 584/SR 580
15. Slange SR 550
15. Slange SR 551
16. SlangeSR 951
17. Dobbel slange SR 952
18. Gullbelagt skjerm SR 587
19. Skjerm 2/3, EN 3 SR 588-1
19. Skjerm 2/3, EN 5 SR 588-2
20. Strømningsmåler SSR 356
21. Stålnettkskive SR 336
22. AsbestsettSR 509
23. Lagringspose SR 505
24. STD standardbatteri, 2,2 Ah
25. HD-batteri, 3,6 Ah
25. Batterilader SR 505
26. Belte SR 508
26. Gummibelte SR 504
26. PVC-belte
27. Lærbelte SR 503
28. Sele SR 552
29. Vifteenhet SR 500, bar
30. Tetning til vifteenhet
31. Forfilterholder SR 512
32. Forfilter SR 221
33. Partikkelfilter P3 R, SR 510
34. Filteradapter SR 511
35. Forfilterholder SR 5153
36. Partikkelfilter P3 R, SR 710
37. Gassfilter A2, SR 518
38. Gassfilter ABE1, SR 515
39. Gassfilter A1BE2K1, SR 597
40. Kombinert filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599
41. Sprutdeksle SR 514
42. Pluggsett

## 3. Bruk

### 3.1 Installasjon

Se også bruksanvisningen for toppenheten.

#### 3.1.1 Batteri

Nye batterier må lades før de brukes for første gang. Se 3.2 Montering.

#### 3.1.2 Filtre

Valg av filtre/kombinerte filtre avhenger av faktorer som type og koncentrasjon av forurensninger. Vifteenheten kan bare brukes med partikkelfiltre eller med en kombinasjon av partikkelfiltre og gassfiltre.  
Følgende filtre er tilgjengelige for SR 500:

- Partikkelfilter P3 R, modellnummer SR 510. Brukes med en adapter. To filtre leveres med viften. Kan kombineres med et gassfilter.
- Partikkelfilter P3 R, modellnummer SR 710. Leveres med gjenge, og adapter kreves ikke. Kan ikke kombineres med gassfilter.
- Gassfilter A2, modellnummer SR 518. Skal kombineres med partikkelfilter.
- Gassfilter ABE1, modellnummer SR 515. Skal kombineres med partikkelfilter.
- Gassfilter A1BE2K1, modellnummer SR 597. Skal kombineres med partikkelfilter.
- Kombinert filter A1BE2K1-Hg-P3 R, modellnummer SR 599.

### Merk!

- Filterne som brukes må være av samme type, dvs. to P3 R eller to A2P3 R, osv.
- Når filter skiftes ut, må begge filterne/kombinerte filterne skiftes samtidig.
- Partikkelfilteret må alltid brukes – enten separat eller i kombinasjon med gassfilter.

### Partikkelfilter P3 R

Sundström markedsfører kun partikkelfiltre av høyeste klasse P3 R. To modeller er tilgjengelige for vifte SR 500, dvs. SR 510 og SR 710. Filterne gir beskyttelse mot alle typer partikler, både faste og flytende. SR 510 kan brukes separat eller kombinert med et gassfilter. SR 710 kan ikke kombineres med gassfilter. Partikkelfiltrene kan brukes med samme forfilterholder som brukes til Sundström halv- og helansiktsmasker. I slike tilfeller er standard forfilterholder for viften ekskludert. Se 2. Deleliste.

### Gassfiltre A, B, E, K, Hg

A beskytter mot organiske gasser og damper, f.eks. løsemidler, med et kokepunkt på over +65 °C.

B beskytter mot uorganiske gasser og damper, f.eks. klor, hydrogenulfid og hydrogencyanid.

E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldiosid og hydrogenfluorid.

K beskytter mot ammoniakk og enkelte aminer, f.eks. etyldiamin.

Hg gir beskyttelse mot kvikksølvdump. Advarsel! Maksimum brukstid: 50 timer.

Gassfiltrene må alltid kombineres med partikkelfiltre P3 R. Trykk filterne sammen slik at pilene på partikkelfilteret peker mot gassfilteret. Fig. 21.

### Kombinert filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R,

Beskytter mot ABEK-P3 R-forurenning som beskrevet over, samt mot Hg, kvikksølvdump. Ved bruk til beskyttelse mot kvikksølvdump er brukstiden begrenset til 50 timer.

### Forfilter

Forfilteret beskytter hovedfilteret mot for mye tilstopping. Monteres i forfilterholderen. Forfilterholderne beskytter også hovedfiltrene mot skade ved håndtering.

**Merk!** Forfilteret kan bare brukes som forfilter. Det kan aldri erstatte partikkelfilteret.

## 3.2 Montering

### a) Batteri

Ved levering er batteriet i vifteenheten utstyrt med beskyttelsestape over terminalene. Ta ut batteriet og fjern tapen.

- Fjern og lad opp batteriet. Fig. 5, 6, 7, 8.  
Laderen utfører ladingen automatisk i tre trinn.

Fig. 9.

1. Oransje LED.
2. Gul LED.
3. Grønn LED.

- Når ladingen er fullført, trekker du stopselet ut av stikkontakten for batteriet fjernes fra laderen.
- Sett batteriet tilbake i batteriommet.  
Kontroller at batteriet er skjøvet helt inn, og at låsen er koblet inn.

### Advarsel!

- Lad alltid opp batteriet før det er helt utladet.
- Laderen kan kun brukes til å lade batteriene til SR 500.

- Batteriet må kun lades opp med en original Sundström-lader.
- Laderen er konstruert kun til innendørs bruk.
- Laderen må ikke tildekes under bruk.
- Laderen må beskyttes mot fuktighet.
- Batteriet må aldri kortsluttes.
- Forsøk aldri å ta batteriet fra hverandre.
- Batteriet må aldri eksponeres for åpen ild. Det er eksplosjons-/brannfare.

### b) Belte

- Monter beltet. Fig. 10, 11, 12.

**Merk!** Studer illustrasjonene grundig for å sikre at beltet ikke kommer opp/ned eller med baksiden frem.

### c) Pusteslange

Les bruksanvisningene grundig som medfølger toppenheten.

Full ansiktsmaske SR 200:

- Monter slangen mellom den heldekende ansiktsmasken SR 200 og vifteenheten SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Sjekk at slangen er godt festet.

Halvmaske SR 900:

- Monter slangen mellom SR 900 halvmaske og SR 500 vifteenhet. Fig. 16, 17.
- Sjekk at slangen er godt festet.

### d) Partikkelfiltre/kombinerte filtre

To filtre eller kombinerte filtre av samme type og klasse må alltid brukes samtidig.

#### 1. Partikkelfilter SR 510

- Sjekk at tetningene i filterenheten på viften er på plass og i god stand. Fig. 18.
- Trykk fast filteret på filteradapteren. Unngå å trykke midt på filteret – det kan skade filterpapiret. Fig. 19.
- Skru adapteren inn i filterenheten inntil adapteren kommer i kontakt med tetningen. Drei det deretter 1/8-dels omdreining for å sikre god tetning. Fig. 20.
- Monter ett forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
- Trykk forfilterholderen på partikkelfilteret. Fig. 22.

#### 2. Partikkelfilter SR 710

- Sjekk at tetningene i filterenheten på viften er på plass og i god stand. Fig. 18.
- Skru filteret inn i filterenheten inntil adapteren kommer i kontakt med tetningen. Drei det deretter 1/8-dels omdreining for å sikre god tetning. Fig. 20.
- Monter ett forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
- Trykk forfilterholderen på partikkelfilteret. Fig. 22.

#### 3. Kombinerte filtre

- Sjekk at tetningene i filterenheten på viften er på plass og i god stand. Fig. 18.
- Trykk fast partikkelfilteret på gassfilteret. Pilene på partikkelfilteret må peke mot gassfilteret. Unngå å trykke midt på filteret – det kan skade filterpapiret. Fig. 19.
- Skru det kombinerte filteret inn i filterholderen til det kommer i kontakt med tetningen. Drei deretter ca. 1/8-dels omdreining for å sikre god tetning. Fig. 24.
- Monter et forfilter i forfilterholderen. Fig. 21.
- Trykk forfilterholderen fast på det kombinerte filteret. Fig. 25.

Filteret SR 599 er et kombinert gassfilter og partikkelfilter, og skrus direkte inn i filterholderen på viften. Fortsett som beskrevet over.

## e) Pluggsett

Pluggsettet brukes til rengjøring eller dekontaminering av vifteenheten, og hindrer at smuss eller vann kommer inn i viftehuset.

Koble fra pusteslangen og filtene, og installer pluggene. Fig. 42.

## 3.3 Drift/effekt

### Start / slå av

- Start vifteenheten ved å trykke på kontrollknappen én gang. Fig. 26.
- Symbolene på displayet tennes, lydsignalet høres og vibratorene vibrerer. Fig. 27.
- Batterisymbolet på displayet indikerer batterikapasiteten.
  - Lyser grønt: > 70 %
  - Blinker grønt: 50–70 %
  - Lyser gult: 20–50 %
  - Blinker rødt: < 20 %
- Vifteenheten starter i normal driftsstatus. Veksle mellom normal og forhøyet driftsstatus med kontrollknappen.
- Hold knappen inne i omrent to sekunder for å slå av vifteenheten.

### Displaysymboler

Fig. 28

- Batteri: Indikerer batterikapasiteten ved oppstart og når batterikapasiteten er lav.
- Liten vifte: Tennes med grønt lys under normal drift.
- Større vifte: Lyser med grønt lys under forhøyet drift.
- Varseltrekant: Tennes med rødt lys hvis luftstrømmen hindres eller hvis filtrene er tilstoppet.

### Advarsesystem/alarmsignaler

#### • Ved hindringer i luftstrømmen

- Et pulserende lydsignal høres.
- Den innebygde vibratoren aktiveres.
- Den røde varselrekanten på displayet blinker.

**Handling:** Avbryt arbeidet umiddelbart, forlat området og inspirer utstyret.

#### • Hvis partikkelfiltrene er tilstoppet

- Et kontinuerlig lydsignal vil høres i fem sekunder.
- Den innebygde vibratoren aktiveres i fem sekunder.
- Den røde varselrekanten i displayet vil blinke.

Varselrekanten vil blinke kontinuerlig, mens lydsignalet og vibratorene vil gjentas i intervaller på 80 sekunder.

**Handling:** Avbryt arbeidet umiddelbart, forlat området og bytt filteret.

**Merk!** Ingen signaler aktiveres når gassfiltrene er mettet. Se 3.1.2 Filte samt bruksanvisningen for filtene for fremgangsmåte ved utskifting av gassfiltrene.

#### • Hvis batterikapasiteten er lavere enn 5 %

- Et lydsignal vil bli gjentatt i intervaller på to sekunder.
- Den innebygde vibratoren aktiveres to ganger i intervaller på to sekunder.
- Batterisymbolet på displayet vil blinke rødt.

Batterisymbolet blinker kontinuerlig, og de andre signalene vil gjentas i intervaller på 30 sekunder, inntil det gjenstår ett minutt før batteriet er helt utladet. Lydsignalet endres da til et vekslende signal.

**Handling:** Avbryt arbeidet umiddelbart, forlat området og bytt eller lad opp batteriet.

## 3.4 Effektkontroll

Effektkontrollen må sjekkes hver gang før viften skal brukes.

### Sjekk av minimumsgjennomstrømning - MMDF

- Sjekk at vifteenheten er fullstendig, riktig montert, grundig rengjort og uten skader.
- Start vifteenheten.
- Plasser toppenheten i strømningsmåleren.
  - SR 550 PU- og SR 951 PU-pusteslange: Grip i nedre del av posen for å tette rundt pusteslangen.
  - SR 551 gummiplusteslange og SR 952 PU-pusteslange: Grip i nedre del av posen for å tette rundt øvre festepunkt på pusteslangen. Fig. 29.

**Merk! Du må ikke gripe rundt selve gummislangen fordi dette vil enten blokkere luftstrømmen eller forårsake manglende tetning.**

- Grip tak i strømningsmålerøret med den andre hånden, slik at røret peker vertikalt oppover fra posen. Fig. 30.
- Les av stillingen på ballen i røret. Denne skal sveve på et nivå som ligger på eller litt over øvre merke på røret (175 l/min). Fig. 31.

**Hvis minimumsgjennomstrømning ikke oppnås, må du sjekke om**

- strømningsmåteret holdes loddrett
- ballen beveger seg fritt
- posen tetter godt rundt slangene

### Kontrollere alarmer

Utstyret er konstruert til å gi et varsel hvis luftstrømmen er blokkert.

- Fremtving en stopp i luftstrømmen ved å gripe i øvre del av posen eller ved å stenge uttaket på strømningsmåleren. Fig. 32.
- Vifteenheten skal da utløse alarmer med lyd, lyssignaler og vibrasjoner.
- Hvis det åpnes for luftstrømmen igjen, vil alarmsignalene automatisk opphøre etter 10-15 sekunder.

## 3.5 Påkledning

Når filtene er montert, en funksjonskontroll er utført og toppenheten er koblet til, kan utstyret tas på. Les bruksanvisningen for toppenheten før den tas på.

- Ta vifteenheten og juster beltet, slik at vifteenheten er fast og komfortabelt festet på baksiden av midjen. Fig. 33.
- Start vifteenheten.
- Sett på toppenheten.
- Kontroller at pusteslangen går langs ryggen og ikke er vridd. Fig. 33.

Vær oppmerksom på at når det brukes en heldekende ansiktsmaske, skal slangen gå langs midjen og opp langs brystet. Fig. 34.

Når halvmasken brukes, skal slangen ligge langs ryggen og over skuldrene. Slange SR 951, se fig. 35. Slange SR 952, se fig. 36.

## 3.6 Påkledning

Forlat det foreurensede området før du tar av utstyret.

- Ta av toppenheten.
- Slå av vifteenheten.
- Løsne beltet og fjern vifteenheten.

Etter bruk må utstyret rengjøres og inspireres. Se 4 Vedlikehold.

## 4. Vedlikehold

Personen som er ansvarlig for rengjøring og vedlikehold av utstyret, må ha fått egnet opplæring og være godt kjent med denne typen arbeid.

### 4.1 Rengjøring

Sundström rengjøringstørk SR 5226 anbefales for daglig stell. Følg fremgangsmåten under for grundigere rengjøring og dekontaminering:

- Monter pluggsettet. Se 3.2 e.
- Bruk en myk børste eller svamp fuktet med en blanding av vann og oppvaskmiddel eller lignende.
- Skyll utstyret og la det tørke.
- Spray om nødvendig 70 % etanol eller isopropanol på viften for å desinfisere den.

**MERK! Rengjør aldri med et løsemiddel.**

### 4.2 Oppbevaring

Oppbevar utstyret et tort og rent sted ved romtemperatur etter rengjøring. Unngå å utsette det for direkte sollys. Strømningsmåleren kan vrenge og brukes som oppbevaringspose for toppenheten.

### 4.3 Vedlikeholdsskjema

Anbefalt minimumskrav for vedlikeholdsrutiner som sikrer at utstyret alltid er i brukbar stand.

Før bruk	Etter bruk	Årlig
Visuell inspeksjon	•	•
Effektkontroll	•	•
Rengjøring	•	
Bytte av viftetetninger		•

### 4.4 Bytte komponenter

Bruk alltid Sundströms originaldeler. Ikke foreta noen endringer på utstyret. Bruk av uoriginale deler eller endringer av utstyret kan redusere beskyttelsesfunksjonen og risikere at produktets godkjenning kanselleres.

#### 4.4.1 Bytte av partikkelfiltre/gassfiltre/kombinerte filtre

Skift partikkelfiltrene senest når de er tilstoppet. Viften registrerer når dette har skjedd, og gir en advarsel som beskrevet i 3.3 under Drift/effekt. Gassfiltrene skal helst skiftes i henhold til en fastsatt plan. Hvis det ikke foretas målinger på stedet, bør gassfiltrene skiftes ukentlig eller oftere hvis man merker lukt eller smak av forurensning i hodeenheten.

Vær oppmerksam på at både filtre/kombinerte filtre må skiftes samtidig og at de må være av samme type og klasse. Gjør følgende:

- Slå av viftenheten.
- Skru los filteret/det kombinerte filteret.
- Løsne forfilterholderen. Fig. 37.
- Skift forfilteret i holderen. Rengjør ved behov.
- **Gjør følgende for å løsne partikkelfilteret SR 510 fra adapteren:**

- o Grip filteret med én hånd.
- o Sett tommelen på den andre hånden på undersiden av adapteren ved den halvsirkelformede åpningen. Fig. 38.
- o Press deretter ut filteret. Fig. 39.

- **Gjør følgende for å løsne partikkelfilter SR 510 fra gassfilteret:**

- o Grip gassfilteret med én hånd.

- o Sett inn en mynt eller en annen flat gjenstand, f.eks. filteradapteren, i skjøten mellom partikkelfilter og gassfiltrene.
- o Press deretter ut filteret. Fig. 40.

- Monter nye filtre/kombinerte filtre. Se 3.2 d.

### 4.4.2 Bytte av tetninger

Tetningene i filterfestene på viftenheten hindrer at forurenset luft blir trukket inn i viftenheten. De må skiftes én gang i året eller oftere hvis slitasje eller aldring oppdages. Gjør følgende:

- Slå av viftenheten.
- Skru ut filtrene.
- Tetningen har et spor hele veien rundt og er montert på en flens under gjengene i filterenheten. Fig. 41.
- Fjern den gamle tetningen.
- Monter den nye tetningen på flensen. Sjekk at tetningen er på plass hele veien rundt.

## 5. Tekniske spesifikasjoner

### Luftstrømhastighet

Under normal bruk er luftstrømhastigheten minst 175 l/min, noe som er produsentens anbefalte minimum strømhastighet eller MMDF.

Ved forhøyet drift er luftstrømhastigheten opptil 240 l/min. Det automatiske strømningsstyringssystemet i viften holder disse strømhastighetene konstante gjennom driftstiden.

### Batterier

STD, standard, 14,8 V, 2,2 Ah, litium-ion. HD, ekstra kraftig, 14,8 V, 3,6 Ah, litium-ion.

- Ladetiden for STD-batteriet er ca. 1,5 t.
- Ladetiden for HD-batteriet er ca. 2 t.
- Sykluslevetiden er ca. 500 fulle sykluser.
- Batteriet trenger ikke å lades ut før det lades opp på nyt.

### Driftstider

Driftstidene kan variere med temperaturen og tilstanden på batteriet og filtrene.

Tabellen nedenfor angir forventede driftstider under ideelle forhold.

STD	HD	Filter	Luftstrømhastighet under drift	Forventet drift
•		P3 R	175 l/min	7 t
	•	P3	175 l/min	12 t
		P3 R	240 l/min	7 t
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 t
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 t
		A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 t

### Trykk- og temperaturområde

- Lagringstemperatur. Fig. 3.
- Driftsvilkår. Fig. 4.

### Holdbarhet

Utsyret har en holdbarhet på 5 år fra produksjonsdato. Vær imidlertid oppmerksam på at batteriet må lades minst én gang per år.

## 6. Symbolforklaring



Resirkuleringsymbol



Se bruksanvisning



Ikke med ordinært avfall



CE-godkjent av  
INSPEC International Limited



Isolasjonsklasse 2



Trykk- og temperaturkompensert



Relativ luftfuktighet



-xx°C → +xx°C Temperaturområde

## 8. Utrangerte produkter

Vifteenheten inneholder et kretskort med elektroniske komponenter, hvor enkelte kan inneholde giftige stoffer. Batteriet inneholder ikke kvikksølv, kadmium eller bly og anses derfor ikke som miljøfarlig avfall. Plastdelene er merket med materialkoden. Utrangerte vifter skal leveres til et resirkuleringscenter for å behandles riktig. Kontakt lokale myndigheter for å få informasjon om hvor det nærmeste resirkuleringsstedet er.  
Resirkuleres i henhold til gjeldende forskrifter. Riktig resirkulering av produktet bidrar til effektiv bruk av naturressursene.

## 7. Godkjenning

- SR 500 i kombinasjon med ansiktsskjerm SR 540 eller SR 570, sveiseskjerm SR 590 eller SR 592, hjelm med visir SR 580, hjelm med visir SR 580 med sveiseskjerm SR 584, etter SR 520, SR 530, SR 561 eller SR 562 er godkjent i samsvar med EN 12941, klasse TH3.
- SR 500 i kombinasjon med heldekkekende ansiktmaske SR 200, SR 200 Airline eller halvmaske SR 900 er godkjent i samsvar med EN 12942, klasse TM3.
- SR 500 oppfyller kravene i EN 61000-6-3, utslipp, og EN 61000-6-2, immunitet, som gjør viften i samsvar med EMC-direktivet 2004/108/EF.
- Elektronikkens beskyttelse mot inn trenngning er godkjent for IP-klasse IP67 i samsvar med IEC/EN 60529.

PPE-forordning (EU) 2016/425 typegodkjenning er utstedt av kontrollorgan nr. 0194. Adressen finnes på baksiden av bruksanvisningen.

EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på  
[www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

# Zespół nadmuchowy SR 500

PL

1. Informacje ogólne
2. Części
3. Sposób użycia
4. Konserwacja
5. Charakterystyka techniczna
6. Objasnienie symboli
7. Certyfikaty
8. Zużyte produkty

## 1. Informacje ogólne

Stosowanie odpowiedniego sprzętu ochronnego stanowi element programu ochrony układu oddechowego. Informacje można znaleźć w normie PN EN 529:2005. Wytyczne zawarte w tej normie wskazują na ważne aspekty programu ochrony układu oddechowego, ale nie zastępują przepisów krajowych ani lokalnych.

W razie wątpliwości dotyczących doboru i konserwacji tego sprzętu skonsultuj się z przełożonym lub skontaktuj się z punktem sprzedaży. Zachęcamy także do kontaktowania się z Działem Obsługi Technicznej Sundström Safety AB.

### 1.1 Opis układu

SR 500 to zespół nadmuchowy zasilany akumulatorem, który wraz z filtrami i maską stanowi część zabezpieczeń dróg oddechowych z wymuszonym obiegiem powietrza firmy Sundström, zgodnych z normą EN 12941 lub EN 12942.

Zespół nadmuchowy musi być wyposażony w filtry, a przefiltrowane powietrze jest dostarczane poprzez wąż oddechowy do maski.

Generowane następnie ciśnienie wyższe od atmosferycznego zapobiega przedstawianiu się zanieczyszczeń z otoczenia do maski.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję użytkownika oraz instrukcję dla filtra i maski.

#### Zespół nadmuchowy

Urządzenie SR 500 ma następujące właściwości:

- Czas pracy do 12 godzin.
- Akumulator litowo-jonowy wystarcza przynajmniej na 500 cykli ładowania.
- Jeden element do włączania i wyłączania urządzenia oraz do wyboru trybu działania.
- Wyraźne symbole na wyświetlaczu.
- W przypadku zakłócenia przepływu powietrza wibracja i alarm dźwiękowy/swietlny ostrzega użytkownika.
- Wyposażony w automatyczną kontrolę przepływu powietrza z kompensacją ciśnienia i temperatury.
- Stosować z dwoma/połączonymi filtrami.
- Można łączyć z kapturem, okularami ochronnymi, maską spawalniczą, półmaską, maską pełnotwarzową wraz z kaskiem i okularami ochronnymi oraz maską spawalniczą wraz z kaskiem i okularami ochronnymi.

#### Filtry

Patrz rozdział 3, sekcja *Filtr*.

#### Wąż oddechowy

Wąż oddechowy nie jest dostarczany razem z zespołem nadmuchowym, lecz stanowi część maski.

Wąż oddechowy przeznaczony do półmaski i maski pełnotwarzowej należy zakupić oddzielnie.

#### Maska

Wybór odpowiedniej maski zależy od warunków i intensywności pracy oraz wymaganego wskaźnika ochrony. Do zespołu nadmuchowego SR 500 są dostępne następujące maski:

- Kaptur klasy TH3, numer modelu SR 520.
- Kaptur klasy TH3, numer modelu SR 530.
- Kaptur klasy TH3, numer modelu SR 561.
- Kaptur klasy TH3, numer modelu SR 562.
- Wizjer klasy TH3, numer modelu SR 540.
- Wizjer klasy TH3, numer modelu SR 570.
- Maska spawalnicza klasy TH3, numer modelu SR 590.
- Maska spawalnicza klasy TH3, numer modelu SR 592.
- Maska pełnotwarzowa klasy TM3, numer modelu SR 200.
- Maska pełnotwarzowa klasy TM3, numer modelu SR 200 Airline.
- Półmaska klasy TM3, numer modelu SR 900.
- Kask klasy TH3 z wizjerem, numer modelu SR 580.
- Maska spawalnicza klasy TH3 wraz z kaskiem i wizjerem, numer modelu SR 584/SR 580.
- Ostona klasy TH3 powleczona złotem wraz z kaskiem i wizjerem, numer modelu SR 587/SR 580.
- Ostona 2/3 klasy TH3, EN 3 wraz z kaskiem i wizjerem, numer modelu SR 588-1/SR 580.
- Ostona 2/3 klasy TH3, EN 5 wraz z kaskiem i wizjerem, numer modelu SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Zastosowania

SR 500 można używać jako alternatywy dla masek oddęchowych z filtrem we wszystkich sytuacjach, dla których są one zalecane. Dotyczy to szczególnie prac trudnych, prowadzonych w wysokich temperaturach lub długotrwałych.

Dobierając filtry i maskę, należy wziąć pod uwagę między innymi następujące czynniki:

- Możliwość występowania atmosfery wybuchowej
- Rodzaje zanieczyszczeń
- Stężenia
- Intensywność pracy
- Wymagania dotyczące ochrony oprócz urządzenia zabezpieczającego drogi oddechowe

Analizę ryzyka powinna wykonać osoba, która posiada odpowiednie przeszkolenie i doświadczenie w tej dziedzinie.

## 1.3 Ostrzeżenia/ograniczenia

Należy pamiętać, że w poszczególnych krajach przepisy dotyczące sprzętu do ochrony układu oddechowego mogą się różnić.

#### Ostrzeżenia

Sprzętu tego nie należy używać

- Z wyłączonym zasilaniem. W tej nietypowej sytuacji może nastąpić szybkie nagromadzenie dwutlenku węgla i wyczerpanie tlenu w masce, a przez to brak ochrony.
- Jeśli powietrze otaczające nie posiada normalnej wartości tlenu.
- Jeśli rodzaj zanieczyszczeń nie jest znany.

- W środowiskach, które stanowią bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia (IDLH).
- W powietrzu o wzbogaconej zawartości tlenu lub w tlenie.
- W razie trudności z oddychaniem.
- Jeśli użytkownik wyczuwa woń lub smak środków zanieczyszczających.
- W razie odczuwania zawrotów głowy, nudności lub innego rodzaju dyskomfortu.

### Ograniczenia

- Razem z zespołem SR 500 należy zawsze używać dwóch filtrów cząstek stałych i dwóch filtrów łączonych albo połączenia dwóch filtrów gazowych tego samego typu z dwoma filtrami cząstek stałych.
- Jeśli użytkownik pracuje bardzo intensywnie, w fazie wdechu w masce może wystąpić podciśnienie, co zagraża przedostaniem się powietrza zewnętrznego do jej wnętrza.
- Stopień ochrony może być mniejszy, jeśli sprzęt ten używa się w miejscu, w którym wieją silne wiatry.
- Należy mieć świadomość, że wąż oddechowy może ulec zapętlению lub zostać uwieziony przez elementy znajdujące się w otoczeniu.
- Nigdy nie należy przenosić urządzenia za wąż oddechowy.
- Filtrów nie należy montować bezpośrednio do maski.
- Stosować wyłącznie filtry Sundström.
- Nie należy mylić oznaczeń umieszczonenych na filtrach zgodnych z innymi normami niż EN 12941 i EN 12942 z klasyfikacją zespołu nadmuchowego SR 500 używanego wraz z takim filtrem.

## 2. Części

### 2.1 Sprawdzenie dostawy

Sprawdzić, czy sprzęt jest kompletny zgodnie z wykazem zawartości opakowania i nie jest uszkodzony.

#### Wykaz zawartości opakowania

Rys. 1.

1. Zespół nadmuchowy SR 500, nieuzbrojony
2. Akumulator, STD
3. Ładowarka do akumulatora SR 513
4. Pasek SR 508
5. Filtr cząstek stałych P3 R SR 510, 2x
6. Elementy pośredniczące filtra SR 511, 2x
7. Filtry wstępne SR 221, 10x
8. Oprawa filtra wstępnego SR 512, 2x
9. Przepływomierz SR 356
10. Instrukcja obsługi
11. Ściereczka do czyszczenia SR 5226
12. Zestaw zaślepek

### 2.2 Akcesoria/części zamienne

Rys. 2.

Lp.Część Nr	Nr katalogowy
1. Kaptur SR 561	H06-5012
2. Kaptur SR 562	H06-5112
3. Kaptur SR 520 M/L	H06-0212
3. Kaptur SR 520 S/M	H06-0312
4. Kaptur SR 530	H06-0412
5. Osłona twarzy SR 540	H06-0512
6. Osłona twarzy SR 570	H06-6512

7. Maska pełnotwarzowa SR 200, wzór PC H01-1212
7. Maska pełnotwarzowa SR 200, wzór szklany H01-1312
8. Maska pełnotwarzowa SR 200 Airline, wzór PC H03-1012
8. Maska pełnotwarzowa SR 200 Airline, wzór szklany H03-1212
9. Półmaska SR 900 S H01-3012
9. Półmaska SR 900 M H01-3112
9. Półmaska SR 900 L H01-3212
10. Maska spawalnicza SR 590 H06-4012
11. Maska spawalnicza SR 592 H06-4412
13. Kask z wizjerem SR 580 H06-8012
14. Maska spawalnicza / kask z wizjerem SR 584/SR 580 H06-8310
15. Wąż SR 550 T01-1216
15. Wąż SR 551 T01-1218
16. Wąż SR 951 T01-3003
17. Wąż podwójny SR 952 R01-3009
18. Osłona powlekana złotem SR 587 R06-0824
19. Osłona 2/3, EN 3 SR 588-1 R06-0825
19. Osłona 2/3, EN 5 SR 588-2 R06-0826
20. Przepływomierz SR 356 R03-0346
21. Tarcza z siatki stalowej SR 336 T01-2001
22. Zestaw do azbestu SR 509 T06-0105
23. Torba do przechowywania SR 505 T06-0102
24. Standardowy akumulator, 2,2 Ah R06-0108
25. Akumulator HD, 3,6 Ah T06-0101
25. Ładowarka do akumulatora SR 513 R06-0103
26. Pasek SR 508 R06-0101
26. Pasek gumowy SR 504 T06-0104
26. Pasek PCV T06-0124
27. Pasek skórzany SR 503 T06-0103
28. Uprząż SR 552 T06-0116
29. Zespół nadmuchowy SR 500, nieuzbrojony R06-0110
30. Uszczelka zespołu nadmuchowego R06-0107
31. Oprawa filtra wstępnego SR 512 R06-0106
32. Filtr wstępny SR 221 H02-0312
33. Filtr cząstek stałych P3 R, SR 510 H02-1312
34. Element pośredniczący filtra SR 511 R06-0105
35. Uchwyt filtra wstępnego SR 5153 R01-0604
36. Filtr cząstek stałych P3 R, SR 710 H02-1512
37. Filtr przeciwigazowy A2, SR 518 H02-7012
38. Filtr przeciwigazowy ABE1, SR 515 H02-7112
39. Filtr przeciwigazowy A1BE2K1, SR 597 H02-7212
40. Filtr łączony A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 H02-7312
41. Osłona przed zachlapaniem SR 514 T06-0114
42. Zestaw zaślepek R06-0703

## 3. Sposób użycia

### 3.1 Montaż

Należy dodatkowo zapoznać się z instrukcją obsługi danej maski.

#### 3.1.1 Akumulator

Przed pierwszym użyciem nowych akumulatorów należy je naładować. Patrz 3.2 Montaż.

#### 3.1.2 Filtry

Wybór filtrów (również łączonych) zależy od takich czynników jak typ i stężenie zanieczyszczeń. Zespół nadmuchowy może być używany tylko z filtrami cząstek stałych lub z łączonymi filtrami cząstek stałych i filtrami przeciwigazowymi.

Do zespołu nadmuchowego SR 500 są dostępne następujące filtry:

- Filtr cząstek stałych P3 R, numer modelu SR 510. Używany z elementem pośredniczącym. W komplecie z wentylatorem są dostarczane dwa filtry. Możliwość łączenia z filtrem przeciwgazowym.
- Filtr cząstek stałych P3 R, numer modelu SR 710. Gwintowany, bez konieczności użycia elementu pośredniczącego. Bez możliwości łączenia z filtrem przeciwgazowym.
- Filtr przeciwgazowy A2, numer modelu SR 518. Możliwość łączenia z filtrem cząstek stałych.
- Filtr przeciwgazowy ABE1, numer modelu SR 515. Możliwość łączenia z filtrem cząstek stałych.
- Filtr przeciwgazowy A1BE2K1, numer modelu SR 597. Możliwość łączenia z filtrem cząstek stałych.
- Filtr łączony A1BE2K1-Hg-P3 R, numer modelu SR 599.

#### **Uwaga!**

- Użyte filtry muszą być tego samego typu, np. dwa filtry P3 R lub dwa filtry A2P3 R itd.
- Podczas wymiany filtrów, należy wymienić obydwa filtry (dotyczy również filtrów łączonych) jednocześnie.
- Filtrów cząstek stałych powinien zawsze towarzyszyć – oddzielny lub połączony – filtr przeciwgazowy.

#### **Filtr cząstek stałych P3 R**

Firma Sundström prowadzi sprzedaż wyłącznie filtrów cząstek stałych najwyższej klasy P3 R. Do zespołu nadmuchowego SR 500 są dostępne dwa modele filtrów, tj. SR 510 i SR 710. Filtry zapewniają ochronę przed wszelkimi rodzajami cząstek stałymi i ciekłymi. Filtr SR 510 może być stosowany oddzielnie lub w połączeniu z filtrem przeciwgazowym. Filtr SR 710 nie może być łączony z filtrem przeciwgazowym. Filtry cząstek stałych mogą być używane z tą samą oprawą filtra wstępnego co maski pół- i pełnotwarzowe firmy Sundström. W takim przypadku można zrezygnować ze standardowej oprawy filtra wstępnego. Patrz 2. Wykaz podzespołów.

#### **Filtry przeciwgazowe A, B, E, K, Hg**

A chroni przed gazami i oparami organicznymi, na przykład rozpuszczalnikami, o temperaturze wrzenia przekraczającej +65°C.

B chroni przed gazami i oparami nieorganicznymi, na przykład chlorem, siarkowodorem i cyjanowodorem.

E chroni przed gazami i oparami kwasnymi, na przykład dwutlenkiem siarki i fluorowodorem.

K chroni przed amoniakiem i niektórymi aminami, na przykład etylenodwuaaminą.

Hg chroni przed oparami rtęci. Ostrzeżenie! Maksymalny czas użytkowania wynosi 50 godzin.

Filtry przeciwgazowe muszą być zawsze łączone z filtrem cząstek stałych P3 R. Filtry należy do siebie docisnąć, tak aby strzałki na filtre cząstek stałych były skierowane w stronę filtra przeciwgazowego. Rys. 21.

#### **Filtr łączony A1BE2K1-Hg-P3 R**

Chroni przed zanieczyszczeniami ABEK-P3 R jak powyżej oraz dodatkowo przed oparami rtęci (Hg). W przypadku użycia do ochrony przed oparami rtęci czas pracy jest ograniczony do 50 godzin.

#### **Filtr wstępny**

Filtr wstępny chroni filtr główny przed zbyt szybkim zaspachaniem. Włożyć filtr wstępny do oprawy. Oprawy filtra wstępnego chronią także filtry główne przed uszkodzeniem podczas przemieszczania.

**Uwaga!** Filtr wstępny nie może być używany jako filtr właściwy. Nigdy nie zastąpi on filtra cząstek stałych.

## **3.2 Montaż**

### **a) Akumulator**

W czasie dostawy, akumulator założony w zespole nadmuchowym jest chroniony specjalną taśmą. Należy wyjąć akumulator i usunąć tę taśmę.

- Wyjąć i naładować akumulator. Rys. 5, 6, 7, 8.

Ładowarka ładuje w sposób automatyczny w trzech etapach.

Rys. 9.

1. Pomarańczowa dioda LED
2. Żółta dioda LED
3. Zielona dioda LED

- Po zakończeniu ładowania należy najpierw wyjąć wtyczkę z gniazda, a dopiero potem akumulator z ładowarki.
- Akumulator należy włożyć z powrotem na jego miejsce w urządzeniu.  
Akumulator powinien być wciśnięty do oporu i mieć działającą blokadę.

### **Ostrzeżenie!**

- Zawsze ładować akumulator zanim zostanie całkowicie rozładowany.
- Ładowarka może być używana wyłącznie do ładowania akumulatorów do SR 500.
- Akumulator może być ładowany wyłącznie oryginalną ładowarką Sundström.
- Ładowarka jest przeznaczona tylko do użytku wewnętrz budynków.
- Nie należy przykrywać ładowarki, kiedy jest w użyciu.
- Należy zabezpieczyć ładowarkę przed wilgocią.
- Nigdy nie zwierać biegunków akumulatora.
- Nigdy nie podejmować prób rozmontowania akumulatora.
- Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie otwartego ognia. Istnieje ryzyko wybuchu/pożaru.

### **b) Pasek**

- Założyć pasek. Rys. 10, 11, 12.

**Uwaga!** Dokładnie przestudiować ilustracje, aby upewnić się, że pasek nie zostanie założony w sposób odwrotny lub tyłem do przodu.

### **c) Wąż oddechowy**

Uważnie przeczytać instrukcję użytkownika dostarczone z maską.

Maska pełnotwarzowa SR 200:

- Zamontować wąż pomiędzy maską pełnotwarzową SR 200 i zespołem nadmuchowym SR 500. Rys. 13, 14, 15.
- Sprawdzić, czy wąż jest pewnie zamocowany.

Półmaska SR 900:

- Zamontować wąż pomiędzy półmaską SR 900 i zespołem nadmuchowym SR 500. Rys. 16, 17.
- Sprawdzić, czy wąż jest pewnie zamocowany.

### **d) Filtry cząstek stałych / filtry łączone**

Należy zawsze używać jednocześnie dwóch filtrów tego samego typu i tej samej klasy.

## 1. Filtr cząstek stałych SR 510

- Sprawdzić, czy uszczelki w zamocowaniu filtra zespołu nadmuchowego są obecne i w dobrym stanie. Rys. 18.
- Wcisnąć filtr cząstek stałych na element pośredniczący. Nie naciśkać na środek filtra — grozi uszkodzeniem papierka filtracyjnego. Rys. 19.
- Wkręcić element pośredniczący do zamocowania na tyle, aby dotykał uszczelki. Następnie wykonać jeszcze ok. 1/8 obrotu, aby zapewnić dobre uszczelnienie. Rys. 20.
- Zamocować jeden filtr wstępny w oprawie. Rys. 21.
- Wcisnąć oprawę filtra wstępnego na filtr cząstek stałych. Rys. 22.

## 2. Filtr cząstek stałych SR 710

- Sprawdzić, czy uszczelki w zamocowaniu filtra zespołu nadmuchowego są obecne i w dobrym stanie. Rys. 18.
- Wkręcić filt do zamocowania na tyle, aby element pośredniczący dotykał uszczelki. Następnie wykonać jeszcze ok. 1/8 obrotu, aby zapewnić dobre uszczelnienie. Rys. 20.
- Zamocować jeden filtr wstępny w oprawie. Rys. 21.
- Wcisnąć oprawę filtra wstępnego na filtr cząstek stałych. Rys. 22.

## 3. Filtry łączzone

- Sprawdzić, czy uszczelki w zamocowaniu filtra zespołu nadmuchowego są obecne i w dobrym stanie. Rys. 18.
- Wcisnąć filtr cząstek stałych na filtr przeciwigazowy. Strzałki na filtre cząstek stałych powinny być skierowane w stronę filtra przeciwigazowego. Nie naciśkać na środek filtra — grozi uszkodzeniem papierka filtracyjnego. Rys. 19.
- Wkręcić filtr łączony do zamocowania na tyle, aby dotykał uszczelki. Następnie wykonać jeszcze ok. 1/8 obrotu, aby zapewnić dobre uszczelnienie. Rys. 24.
- Zamocować filtr wstępny w oprawie. Rys. 21.
- Wcisnąć oprawę filtra wstępnego na filtr łączony. Rys. 25.

Filt SR 599 jest połączeniem filtra przeciwigazowego z filtrem cząstek stałych i przykrycia się go bezpośrednio do mocowania filtra na zespole nadmuchowym. Postępować zgodnie z powyższą instrukcją.

### e) Zestaw zaślepek

Zestaw zaślepek stosowany jest przy czyszczaniu lub odkażaniu zespołu nadmuchowego. Zapobiegają one przedostawianiu się zanieczyszczeń i wody do obudowy wentylatora.

Przed zamontowaniem zaślepek należy odłączyć wąż oddechowy i filtry. Rys. 42.

## 3.3 Działanie/wydajność

### Uruchomienie/wyłączenie

- Uruchomić zespół nadmuchowy, naciskając jednokrotnie przycisk sterowania. Rys. 26.
- Zaświeca symbole na wyświetlaczu, wyemitowany będzie sygnał dźwiękowy, a wibrator będzie vibrować. Rys. 27.
- Symbol akumulatora na wyświetlaczu oznacza jego pojemność.
  - Zielone światło: > 70%
  - Zielone migające: 50-70%
  - Żółte ciągle: 20-50%
  - Czerwone migające: < 20%

- Zespół nadmuchowy uruchomi się w normalnym stanie roboczym.

Za pomocą przycisku sterowania można przełączać pomiędzy trybem pracy normalnym i z dodatkowaniem.

- Aby wyłączyć zespół nadmuchowy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk sterowania przez ok. dwie sekundy.

### Symbole na wyświetlaczu

Rys. 28

- a) Akumulator: pokazuje pojemność akumulatora po uruchomieniu i kiedy poziom naładowania jest niski.
- b) Mały wiatraczek: świeci zielonym światłem podczas normalnej pracy.
- c) Większy wiatraczek: świeci zielonym światłem podczas pracy z dodatkowaniem.
- d) Trójkąt ostrzegawczy: świeci w kolorze czerwonym, kiedy przepływ powietrza jest zakłócony lub filtry są zapchanie.

### System ostrzegawczy/sygnały alarmowe

- **W razie zakłóceń przepływu powietrza**
  - Stoszalny będzie pulsujący sygnał dźwiękowy.
  - Zostanie uruchomiony wbudowany wibrator.
  - Na wyświetlaczu będzie migać czerwony trójkąt ostrzegawczy.

**Działanie:** Natychmiast przerwać pracę, opuścić obszar i sprawdzić urządzenie.

- **Jeśli zapchanie są filtry cząstek stałych**

- Przez pięć sekund słyszalny będzie ciągły sygnał dźwiękowy.
  - Wbudowany wibrator będzie działać przez pięć sekund.
  - Na wyświetlaczu będzie migać czerwony trójkąt ostrzegawczy.

Trójkąt ostrzegawczy będzie migać w sposób ciągły, a sygnał dźwiękowy i vibracje będą powtarzane w odstępach czasowych co 80 sekund.

**Działanie:** Natychmiast przerwać pracę, opuścić obszar i wymienić filtr.

**Uwaga!** Nasycenie filtrów przeciwigazowych nie spowoduje uruchomienia żadnego sygnału. Szczegółowe informacje na temat wymiany filtrów przeciwigazowych znajdują się w części 3.1.2 Filtry oraz w instrukcji obsługi dostarczonej razem z filtrami.

- **Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 5%**

- Sygnał dźwiękowy zabrzmi dwukrotnie w odstępach dwóch sekund.
  - Wibrator zostanie włączony dwukrotnie w odstępach dwóch sekund.
  - Na wyświetlaczu będzie migać czerwony symbol akumulatora.

Symbol akumulatora będzie migać w sposób ciągły, a inne sygnały będą się powtarzać w odstępach co 30 sekund do momentu kiedy do pełnego rozładowania akumulatora pozostałe około jednej minuty. Następnie sygnał dźwiękowy zamieni się w sygnał przerywany.

**Działanie:** Natychmiast przerwać pracę, opuścić obszar i zmienić/naładować akumulator.

## 3.4 Kontrola wydajności

Wydajność należy kontrolować za każdym razem przed użyciem zespołu nadmuchowego.

### Kontrola minimalnego przepływu - MMDF

- Sprawdzić, czy zespół nadmuchowy jest kompletny, prawidłowo zamontowany, starannie wyczyszczony i nieuszkodzony.
- Uruchomić zespół nadmuchowy.
- Umieścić maskę w przepływomierzu.
  - o Wąż oddechowy SR 550 PU i SR 951 PU:  
Zaciśnąć dolną część worka, aby uszczelnić obszar wokół węża oddechowego.
  - o Wąż gumowy SR 551 i wąż oddechowy SR 952 PU: Zaciśnąć dolną część worka, aby uszczelnić obszar wokół górnego mocowania węża oddechowego. Rys. 29.

**Uwaga!** Nie wolno zaciśkać samego węża oddechowego, ponieważ może to spowodować zakłócenie przepływu powietrza lub być przyczyną braku prawidłowego uszczelnienia.

- Chwycić rurkę przepływomierza drugą ręką tak, aby była skierowana pionowo w górę od worka. Rys. 30.
- Odczytać położenie kulki w rurce. Powinna unosić się na poziomie lub nieco powyżej górnego znacznika na rurce, (175 l/min). Rys. 31.

Jeśli przepływ minimalny nie został osiągnięty, należy sprawdzić, czy

- przepływomierz znajduje się w pozycji pionowej,
- kulka porusza się swobodnie,
- worek przylega szczenielle na obwodzie węża.

### Sprawdzanie alarmów

Urządzenie jest przeznaczone do generowania ostrzeżeń w przypadku zakłócenia przepływu powietrza.

- Spowodować zatrzymanie przepływu powietrza zaciśkając górną część worka lub odcinając wylot przepływomierza. Rys. 32.
- Zespół nadmuchowy powinien wtedy wygenerować alarma dźwiękowe i świetlne oraz vibrację.
- Po ponownym umożliwieniu przepływu powietrza sygnały alarmowe powinny automatycznie ustąpić po upływie 10-15 sekund.

## 3.5 Zakładanie

Po założeniu filtrów i przeprowadzeniu kontroli sprawności zespołu i podłączeniu maski można założyć zespół nadmuchowy. Przed założeniem maski należy się zapoznać z jej instrukcją obsługi.

- Założyć zespół nadmuchowy i wyregułować długość paska w taki sposób, aby zespół nadmuchowy był pewnie i wygodnie zamocowany w tylniej części na wysokości pasa użytkownika. Rys. 33.
- Uruchomić zespół nadmuchowy.
- Założyć maskę.
- Sprawdzić, czy wąż oddechowy biegnie wzduż pleców i czy nie jest skręcony. Rys. 33.

Należy pamiętać, że w przypadku używania maski pełnotwarzowej, wąż powinien przebiegać wzduż talii i w górną klatkę piersiową. Rys. 34.

W przypadku użycia półmaski wąż powinien przebiegać wzduż pleców i nad ramionami. Informacje dot. węża SR 951 zawiera rys. 35. Informacje dot. węża SR 952 zawiera rys. 36.

## 3.6 Zdejmowanie

Przed zdjęciem urządzenia należy opuścić obszar zanieczyszczony.

- Zdjąć maskę.
- Wyłączyć zespół nadmuchowy.
- Zwolnić pasek i zdjąć zespół nadmuchowy.

Po użyciu, należy wyczyścić urządzenie i przeprowadzić oględziny. Patrz 4 Konserwacja.

## 4. Konserwacja

Osoba odpowiedzialna za czyszczenie i konserwację urządzeń powinna przejść odpowiednie szkolenie i odpowiednio się zaznajomić z tego rodzaju pracą.

### 4.1 Czyszczenie

Do codziennej pielęgnacji zalecane są ścieraczki do czyszczenia Sundström SR 5226. Opis dokładnego czyszczenia i odkażenia podano poniżej:

- Zamontować zestaw zaślepek. Zob. część 3.2 e.
- Do czyszczenia należy użyć miękkiej szczoteczki lub gąbki zwilżonej roztworem wody i płynu do mycia na czary lub podobnego środka.
- Wyplukać urządzenie i pozostawić do wyschnięcia.
- Jeśli zajdzie potrzeba dezynfekcji, produkt spryskać 70% roztworem etanolu lub izopropanolu.

**UWAGA!** Nigdy nie używać do czyszczenia rozpuszczalnika.

### 4.2 Przechowywanie

Po wyczyszczeniu urządzenia przechowywać w suchym i czystym miejscu, w temperaturze pokojowej. Nie wystawać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przepływomierz może być odwrócony na drugą stronę i można go użyć jako worka do przechowywania maski.

### 4.3 Harmonogram konserwacji

Zalecane minimalne wymagania regularnej konserwacji, aby sprzęt na pewno zawsze nadawał się do użytku.

Przed użyciem	Po użyciu	Co rok
Kontrola wzrokowa	•	•
Kontrola wydajności	•	•
Czyszczenie	•	
Wymiana uszczelki wentylatora		•

### 4.4 Wymiana części

Należy zawsze używać oryginalnych części Sundström. Nie wprowadzać modyfikacji w sprzęcie. Zastosowanie nieoryginalnych części lub modyfikacja sprzętu może zmniejszyć jego właściwości ochronne i grozi utratą przyznanych temu produktowi certyfikatów.

#### 4.4.1 Sposób wymiany filtrów częstek stałych/przeciwgazowych/łączonych

Filtry częstek stałych należy wymieniać najpóźniej po zapchaniu się. Wentylator rozpozna tego rodzaju zdarzenie i wygeneruje ostrzeżenie, o którym jest mowa w części 3.3 Działanie/wydajność. Zaleca się wymianę filtrów przeciwgazowych zgodnie z określonym harmonogramem. W przypadku braku pomiarów wykonywanych na miejscu filtry przeciwgazowe należy wymieniać raz w tygodniu lub częściej, jeśli w masce można wyczuć smak lub zapach zanieczyszczeń.

Należy pamiętać, że wymienia się oba filtry (dotyczy również filtrów łączonych) jednocześnie i że muszą one

być tego samego typu i tej samej klasy. Należy wykonać następujące czynności:

- Wyłączyć zespół nadmuchowy.
- Odkręcić filtr (dotyczy również filtrów łączonych).
- Zdjąć oprawę filtra wstępniego. Rys. 37.
- Wymienić filtr wstępny w oprawie. Jeśli to wymagane – wyczyszczyć.
- **Aby zdjąć filtr cząstek stałych SR 510 z elementu pośredniczącego, należy wykonać następujące czynności:**
  - o Chwycić filtr jedną ręką.
  - o Umieścić kciuk drugiej ręki pod spodem elementu pośredniczącego, w półkulistej szczelinie. Rys. 38.
  - o Podważyć filtr. Rys. 39.
- **Aby zdjąć filtr cząstek stałych SR 510 z filtra przeciwgazowego, należy wykonać następujące czynności:**
  - o Chwycić filtr przeciwgazowy jedną ręką.
  - o Wsunąć monetę lub inny płaski przedmiot, np. element pośredniczący, w łączenie filtra cząstek stałych z filtrem przeciwgazowym.
  - o Podważyć filtr. Rys. 40.
- Założyć nowe filtry (dotyczy również filtrów łączonych). Patrz 3.2.d.

## 4.4.2 Sposób wymiany uszczelek

Uszczelki umieszczone w mocowaniu filtra zespołu nadmuchowego zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczonego powietrza do tego zespołu. Należy je wymieniać raz do roku lub częściej w przypadku wykrycia oznak zużycia lub starzenia się. Należy wykonać następujące czynności:

- Wyłączyć zespół nadmuchowy.
- Wykręcić filtry.
- Uszczelka ma rowek na swoim obwodzie i jest mocowana na kolnierzu poniżej gwintu w zamocowaniu filtra. Rys. 41.
- Wyjąć starą uszczelkę.
- Zamontować nową uszczelkę w kolnierzu. Sprawdzić, czy uszczelka przylega na całym obwodzie.

## 5. Charakterystyka techniczna

### Natężenie przepływu powietrza

Podczas normalnej pracy natężenie przepływu powietrza wynosi co najmniej 175 l/min, która to wartość jest zalecanym przez producenta natężeniem minimalnym lub MMDF.

Podczas pracy z doładowaniem natężenie przepływu powietrza wynosi co najmniej 240 l/min. Automatyczny system kontroli przepływu zespołu nadmuchowego utrzymuje przepływ na stałym poziomie podczas pracy.

### Akumulatory

STD, Standard, 14,8 V; 2,2 Ah, litowo-jonowe.  
HD, Heavy Duty, 14,8 V; 3,6 Ah, litowo-jonowe.

- Czas ładowania akumulatora STD wynosi około 1,5 godz.
- Czas ładowania akumulatora HD wynosi około 2 godz.
- Zywotność to około 500 pełnych cykli.
- Nie ma potrzeby rozładowywania akumulatora przed jego ładowaniem.

### Czas pracy

Czas pracy może być różny w zależności od temperatury i stanu akumulatora oraz filtrów.

Poniższa tabela przedstawia oczekiwane czasy pracy w warunkach idealnych.

STD	HD	Filtr	Natężenie przepływu powietrza	Oczekiwany czas pracy
●		P3 R	175 l/min	7 godz.
	●	P3 R	175 l/min	12 godz.
●		P3 R	240 l/min	7 godz.
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 godz.
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 godz.
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 godz.

### Zakres ciśnienia i temperatury

- Temperatura przechowywania Rys. 3.
- Warunki eksploatacji. Rys. 4.

### Okres przydatności do użycia

Okres przydatności urządzenia do użycia wynosi 5 lat od daty produkcji. Należy jednak zauważać, że akumulator wymaga ładowania przynajmniej raz w roku.

## 6. Objasnienie symboli



Symbol recyklingu



Patrz instrukcja obsługi



Nie z normalnymi odpadami



Świadectwo CE wyданie przez INSPEC International Limited



Klasa izolacji 2



Skompensowane ciśnienie i temperatura



Wilgotność względna



-xx°C +xx°C Zakres temperatur

## 7. Certyfikaty

- Zespół nadmuchowy SR 500 w połączeniu z osłoną twarzy SR 540 lub SR 570, maską spawalniczą SR 590 lub SR 592, kaskiem z wizjerem SR 580, kaskiem z wizjerem SR 580, a także z maską spawalniczą SR 584 i kapturami SR 520, SR 530, SR 561 lub SR 562 jest zgodny z EN 12941, klasa TH3.
- Zespół nadmuchowy SR 500 w połączeniu z maską pełnotwarzową SR 200, SR 200 Airline lub półmaską SR 900 posiada świadectwo zgodności z normą EN 12942, klasa TM3.
- Zespół nadmuchowy SR 500 jest zgodny z wymaganiami EN 61000-6-3 dot. emisji i z EN 61000-6-2 dot. odporności, a więc również z tzw. dyrektywą EMC 2004/108/WE.
- Podzespoły elektroniczne mają klasę ochrony IP67 zgodnie z normą EC/EN 60529.

Homologację typu wg rozporządzenia ŚOI (UE) 2016/425 wydała jednostka notyfikowana nr 0194. Adres można znaleźć na odwrocie instrukcji użytkowania.

Deklaracja zgodności UE dostępna jest na stronie [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com).

## **8. Zużyte produkty**

Zespół nadmuchowy zawiera płytę drukowaną z podzespolami elektronicznymi, których mała część zawiera substancje toksyczne. Akumulator nie zawiera rtęci, kadmu, czy ołowiu i z tego powodu nie jest uznawany za odpad szkodliwy dla środowiska. Elementy plastikowe oznaczone są kodem materiału. W celu prawidłowego obchodzenia się, odbioru i recyklingu, zużyte wentylatory powinny być przekazywane do punktu recyklingu. Informacje dotyczące lokalizacji najbliższego punktu recyklingu można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy lub miasta.

Przestrzegaj miejscowych przepisów dotyczących recyklingu. Prawidłowy recykling produktów pomaga w optymalnym korzystaniu z zasobów naturalnych.

# Unidade de ventilação SR 500

PT

## 1. Informações gerais

- 2. Peças
- 3. Utilização
- 4. Manutenção
- 5. Especificações técnicas
- 6. Explicação dos símbolos
- 7. Homologação
- 8. Produtos usados

## 1. Informações gerais

A utilização de uma máscara respiratória deve ser parte integrante de um programa de proteção respiratória. Para obter aconselhamento, consulte a norma EN 529:2005. A orientação contida nestas normas destaca aspectos importantes de um programa de proteção respiratória, mas não substitui os regulamentos nacionais ou locais.

Em caso de dúvidas relativamente à seleção e manutenção do equipamento, consulte o seu supervisor ou entre em contacto com o revendedor. Pode ainda contactar o Departamento de assistência técnica da Sundström Safety AB.

### 1.1 Descrição do sistema

O SR 500 é uma unidade de ventilação alimentada a bateria que, juntamente com os filtros e a proteção de rosto, faz parte dos sistemas de dispositivos de proteção respiratória assistida por ventilador da Sundström em conformidade com a norma EN 12941 ou EN 12942.

A unidade de ventilação deve estar equipada com filtros e o ar filtrado é fornecido à proteção de rosto através de um tubo de respiração.

A sobrepressão atmosférica criada impede a entrada de poluentes da zona envolvente na proteção de rosto.

Antes de utilizar, estude atentamente estas instruções de utilização e as instruções do filtro e da proteção de rosto.

### Unidade de ventilação

O SR 500 tem as seguintes características:

- Tempo de funcionamento até 12 horas.
- A bateria de íões de lítio mantém-se em boas condições, pelo menos, durante 500 ciclos de carregamento.
- É utilizado o mesmo controlo para iniciar, parar e selecionar o estado de funcionamento.
- Indicador com símbolos claros.
- Inicia um alarme por vibração e sinais sonoros/luminosos no caso de existir uma obstrução no fluxo de ar.
- Equipada com controlo automático de fluxo de ar com compensação de pressão do ar e temperatura.
- Para utilização com dois filtros/filtros combinados.
- Pode ser utilizada em conjunto com capuz, viseira, máscara para soldadura, semimáscara, máscara completa, capacete com viseira ou máscara para soldadura em conjunto com capacete com viseira.

### Filtros

Consulte o capítulo 3, secção *Filtro*.

### Tubo de respiração

O tubo de respiração não está incluído com a unidade de ventilação, mas é fornecido com a proteção de rosto relevante.

O tubo de respiração para a semimáscara e a máscara completa é vendido em separado.

### Proteção de rosto

A escolha da proteção de rosto depende do ambiente de trabalho, da intensidade do trabalho e do fator de proteção necessário. Existem disponíveis as seguintes proteções de rosto para o SR 500:

- Capuz Classe TH3, número de modelo SR 520.
- Capuz Classe TH3, número de modelo SR 530.
- Capuz Classe TH3, número de modelo SR 561.
- Capuz Classe TH3, número de modelo SR 562.
- Viseira Classe TH3, número de modelo SR 540.
- Viseira Classe TH3, número de modelo SR 570.
- Máscara para soldadura Classe TH3, número de modelo SR 590.
- Máscara para soldadura Classe TH3, número de modelo SR 592.
- Máscara completa Classe TM3, número de modelo SR 200.
- Máscara completa Classe TM3, número de modelo SR 200.
- Semimáscara Classe TM3, número de modelo SR 900.
- Capacete com viseira Classe TH3, número de modelo SR 580.
- Máscara de soldadura em conjunto com capacete com viseira Classe TH3, número de modelo SR 584/SR 580.
- Proteção dourada com capacete com viseira Classe TH3, número de modelo SR 587/SR 580.
- Proteção 2/3 Classe TH3, EN 3 em conjunto com capacete com viseira, número de modelo SR 588-1/SR 580.
- Proteção 2/3 Classe TH3, EN 5 em conjunto com capacete com viseira, número de modelo SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Aplicações

O SR 500 pode ser utilizado como alternativa às máscaras de filtro, para qualquer situação em que estas sejam recomendadas. Isto aplica-se especialmente a trabalhos árduos, sob temperaturas elevadas ou de longa duração. Ao seleccionar os filtros e a proteção de rosto, tem de ter em conta, entre outros, os seguintes fatores:

- Possível ocorrência de atmosfera explosiva
- Tipos de poluentes
- Concentrações
- Intensidade do trabalho
- Requisitos de proteção para além do dispositivo de proteção respiratória

A análise de risco deverá ser efetuada por alguém com formação adequada e experiência na área.

### 1.3 Avisos/limitações

Tenha em conta que os regulamentos para a utilização de equipamentos de proteção respiratória podem variar de país para país.

### Avisos

O equipamento não pode ser utilizado

- Se estiver desligado. Nesta situação anormal poderá ocorrer uma rápida acumulação de dióxido de carbono e redução da quantidade de oxigénio na proteção de rosto. Desta forma, não existe proteção.

- Se o ar circundante não tiver um teor normal de oxigénio.
- Se os poluentes forem desconhecidos.
- Em ambientes imediatamente perigosos para a vida ou para a saúde (IDLH - immediately dangerous to life and health).
- Com oxigénio ou com ar enriquecido de oxigénio.
- Se tiver dificuldades em respirar.
- Se sentir o odor ou sabor a poluentes.
- Se sentir tonturas, náuseas ou outro tipo de desconforto.

#### **Limitações**

- O SR 500 tem de ser sempre utilizado com dois filtros de partículas ou dois filtros combinados ou com uma combinação de dois filtros de gás do mesmo tipo e dois filtros de partículas.
- Se o utilizador for sujeito a uma intensidade de trabalho muito elevada, poderá ocorrer pressão negativa na proteção de rosto durante a fase de inalação, podendo dar origem a fugas para a proteção de rosto.
- O fator de proteção poderá ser reduzido se o equipamento for utilizado em locais com ventos de alta velocidade.
- Esteja atento ao tubo de respiração para que não se enrolre e fique preso em objetos circundantes.
- Nunca levante nem transporte o equipamento pelo tubo de respiração.
- Os filtros não podem ser colocados diretamente na proteção de rosto.
- Utilize apenas filtros da Sundström.
- O utilizador deverá ter cuidado para não confundir as marcas existentes num filtro com normas que não sejam as EN 12941 e EN 12942 relativamente à classificação da unidade de ventilação SR 500 quando utilizada com esse filtro.

## **2. Peças**

### **2.1 Verificação do conteúdo**

Verifique se o equipamento está completo, de acordo com a lista de embalagem, e se não está danificado.

#### **Lista de embalagem**

Fig. 1.

1. Unidade de ventilação SR 500, simples
2. Bateria, STD
3. Carregador de bateria SR 513
4. Correia SR 508
5. Filtro de partículas P3 R SR 510, 2x
6. Adaptadores de filtro SR 511, 2x
7. Pré-filtros SR 221, 10x
8. Suportes do pré-filtro SR 512, 2x
9. Medidor de fluxo SR 356
10. Instruções de utilização
11. Toalhete de limpeza SR 5226
12. Conjunto de tampões

### **2.2 Acessórios/Peças sobresselentes**

Fig. 2.

<b>N.ºPeça do item</b>	<b>N.º de encomenda</b>
1. CapuzSR 561	H06-5012
2. Capuz SR 562	H06-5112
3. Capuz SR 520 M/L	H06-0212

3. Capuz SR 520 S/M	H06-0312
4. Capuz SR 530	H06-0412
5. Proteção facial SR 540	H06-0512
6. Proteção facial SR 570	H06-6512
7. Máscara completa SR 200, viseira de PC	H01-1212
7. Máscara completa SR 200, viseira de vidro	H01-1312
8. Máscara completa SR 200 Airline, viseira de PC	H03-1012
8. Máscara completa SR 200 Airline, viseira de vidro	H03-1212
9. Semimáscara SR 900 S	H01-3012
9. Semimáscara SR 900 M	H01-3112
9. Semimáscara SR 900 L	H01-3212
10. Máscara para soldadura SR 590	H06-4012
11. Máscara para soldadura SR 592	H06-4412
13. Capacete com viseira SR 580	H06-8012
14. Máscara para soldadura/capacete com viseira SR 584/SR 580	H06-8310
15. Hose SR 550	T01-1216
15. Tubo SR 551	T01-1218
16. Tubo SR 951	T01-3003
17. Tubo duplo SR 952	R01-3009
18. Proteção dourada SR 587	R06-0824
19. Proteção 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Proteção 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Medidor de fluxo SR 356	R03-0346
21. Disco de rede de aço SR 336	T01-2001
22. Kit para amianto SR 509	T06-0105
23. Saco de armazenamento SR 505	T06-0102
24. Bateria padrão STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. Bateria HD, 3,6 Ah	T06-0101
25. Carregador de bateria SR 513	R06-0103
26. Cinto SR 508	R06-0101
26. Cinto de borracha SR 504	T06-0104
26. Cinto de PVC	T06-0124
27. Cinto de couro SR 503	T06-0103
28. Arnês SR 552	T06-0116
29. Unidade de ventilação SR 500, simples	R06-0110
30. Junta para unidade de ventilação	R06-0107
31. Suporte do pré-filtro SR 512	R06-0106
32. Pré-filtro SR 221	H02-0312
33. Filtro de partículas P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adaptador do filtro SR 511	R06-0105
35. Suporte do pré-filtro SR 5153	R01-0604
36. Filtro de partículas P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filtro de gás A2, SR 518	H02-7012
38. Filtro de gás ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filtro de gás A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Filtro combinado A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Cobertura contra salpicos SR 514	T06-0114
42. Conjunto de tampões	R06-0703

## **3. Utilização**

### **3.1 Instalação**

Ver também as instruções do utilizador para a proteção de rosto.

#### **3.1.1 Bateria**

As baterias novas têm de ser carregadas antes de serem utilizadas pela primeira vez. Ver 3.2 Montagem.

#### **3.1.2 Filtros**

A escolha dos filtros/filtros combinados depende de fatores como o tipo e a concentração dos poluentes. A unidade de ventilação pode ser usada só com filtros de partículas ou com uma combinação de filtros de partículas e filtros de gás.

Existem disponíveis os seguintes filtros para o SR 500:

- Filtro de partículas P3 R, número de modelo SR 510. Utilizado com um adaptador. São fornecidos dois filtros em cada ventilador. Pode ser combinado com um filtro de gás.
- Filtro de partículas P3 R, número de modelo SR 710. Fornecido com uma união rosada, não sendo necessário adaptador. Não pode ser combinado com um filtro de gás.
- Filtro de gás A2, número de modelo SR 518. Deverá ser combinado com um filtro de partículas.
- Filtro de gás ABE1, número de modelo SR 515. Deverá ser combinado com um filtro de partículas.
- Filtro de gás A1BE2K1, número de modelo SR 597. Deverá ser combinado com um filtro de partículas.
- Filtro combinado A1BE2K1-Hg-P3 R, número de modelo SR 599.

#### Nota!

- Os filtros utilizados devem ser do mesmo tipo, ou seja, dois P3 R ou dois A2P3 R, etc.
- Quando os filtros são substituídos, têm de ser substituídos ambos os filtros/filtros combinados ao mesmo tempo.
- Os filtros de partículas têm de ser sempre utilizados - separadamente ou em conjunto com um filtro de gás.

#### Filtro de partículas P3 R

A Sundström só comercializa filtros de partículas da classe mais elevada P3 R. Existem dois modelos disponíveis para o ventilador SR 500, nomeadamente o SR 510 e o SR 710. Os filtros fornecem proteção contra todos os tipos de partículas, tanto sólidas como líquidas. O SR 510 pode ser utilizado separadamente ou combinado com um filtro de gás. O SR 710 não pode ser combinado com um filtro de gás. Os filtros de partículas podem ser utilizados com o mesmo suporte do pré-filtro que o utilizado com as máscaras completas e as semimáscaras da Sundström. Nestes casos, o suporte do pré-filtro padrão do ventilador está excluído. Ver 2. Lista de peças.

#### Filtros de gás A, B, E, K, Hg

A protege de gases e vapores orgânicos, tais como solventes, com ponto de ebulição superior a +65 °C.

B protege de gases e vapores inorgânicos, tais como cloro, gás sulfídrico e cianeto de hidrogénio.

E protege de gases e vapores ácidos, tais como anidrido sulfúrico e fluoreto de hidrogénio.

K protege de amoníaco e de certas aminas, tais como o etilenodiamina.

Hg protege de vapores de mercúrio. Aviso! A utilização máxima é de 50 horas.

Os filtros de gás devem ser sempre combinados com os filtros de partículas P3 R. Pressione os filtros um contra o outro, de modo que as setas no filtro de partículas apontem para o filtro de gás. Fig. 21.

#### Filtro combinado SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Protege de poluentes de ABEK-P3 R, tal como descrito acima, e ainda de vapores de mercúrio de Hg. Quando utilizado para proteção contra vapores de mercúrio, o período de utilização está limitado a 50 horas.

#### Pré-filtro

O pré-filtro protege o filtro principal contra entupimento demasiadamente rápido. Coloque no suporte do pré-filtro. Os suportes de pré-filtro também protegem os filtros principais contra danos derivados do manuseamento.

**Nota!** O pré-filtro só pode ser utilizado como pré-filtro. Nunca poderá substituir o filtro de partículas.

## 3.2 Montagem

### a) Bateria

Na entrega, a bateria inserida na unidade de ventilação é fornecida com uma fita protetora nos terminais. Retire a bateria e remova a fita.

- Retire e carregue a bateria. Fig. 5, 6, 7, 8.

O carregador efetua o carregamento automaticamente em três fases.

Fig. 9.

1. LED laranja.
2. LED amarelo.
3. LED verde.

- Quando o carregamento estiver concluído, retire a ficha da tomada antes de separar a bateria do carregador.
- Insira a bateria no respetivo compartimento. Verifique se a bateria foi totalmente inserida e se a respetiva fixação está operacional.

### Aviso!

- Recarregue sempre a bateria antes que esta esteja completamente descarregada.
- O carregador só pode ser utilizado para carregar as baterias do SR 500.
- A bateria só deve ser carregada com um carregador original da Sundström.
- O carregador foi concebido para uso exclusivo em interiores.
- O carregador não pode ser coberto enquanto estiver a ser usado.
- O carregador tem que ser protegido contra humidade.
- Nunca coloque a bateria em curto-circuito.
- Nunca tente desmontar a bateria.
- Nunca exponha a bateria a uma chama aberta. Existe o risco de explosão/fogo.

### b) Correia

- Monte a correia. Fig. 10, 11, 12.

**Nota!** Estude atentamente as ilustrações para garantir que a correia não fica de pernas para o ar ou com a parte de trás virada para a frente.

### c) Tubo de respiração

Leia atentamente as instruções de utilização que acompanham a proteção de rosto.

Máscara completa SR 200:

- Monte o tubo entre a máscara completa SR 200 e a unidade de ventilação SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Verifique se o tubo está bem preso.

Semimáscara SR 900:

- Coloque o tubo entre a semimáscara SR 900 e a unidade de ventilação SR 500. Fig. 16, 17.
- Verifique se o tubo está bem preso.

### d) Filtros de partículas/filtros combinados

Têm de ser utilizados sempre dois filtros ou filtros combinados do mesmo tipo e classe ao mesmo tempo.

#### 1. Filtro de partículas SR 510

- Verifique se as juntas do suporte do filtro da unidade de ventilação estão no devido lugar e em bom estado. Fig. 18.

- Encaixe o filtro de partículas no adaptador do filtro. Não pressione o centro do filtro - poderá danificar o papel do filtro. Fig. 19.
- Enrosque o adaptador no suporte do filtro de modo que o adaptador fique em contacto com a junta. Em seguida, rode-o mais 1/8 de volta para assegurar uma boa vedação. Fig. 20.
- Coloque um pré-filtro no suporte do pré-filtro. Fig. 21.
- Pressione o suporte do pré-filtro no filtro de partículas. Fig. 22.

## 2. Filtro de partículas SR 710

- Verifique se as juntas do suporte do filtro da unidade de ventilação estão no devido lugar e em bom estado. Fig. 18.
- Enrosque o filtro no suporte do filtro de modo que o adaptador fique em contacto com a junta. Em seguida, rode-o mais 1/8 de volta para assegurar uma boa vedação. Fig. 20.
- Coloque um pré-filtro no suporte do pré-filtro. Fig. 21.
- Pressione o suporte do pré-filtro no filtro de partículas. Fig. 22.

## 3. Filtros combinados

- Verifique se as juntas do suporte do filtro da unidade de ventilação estão no devido lugar e em bom estado. Fig. 18.
- Encaixe o filtro de partículas no filtro de gás. As setas no filtro de partículas têm de apontar para o filtro de gás. Não pressione o centro do filtro - poderá danificar o papel do filtro. Fig. 19.
- Enrosque o filtro combinado no suporte do filtro até que este fique em contacto com a junta. Em seguida, rode-o mais 1/8 de volta para assegurar uma boa vedação. Fig. 24.
- Encaixe um pré-filtro no suporte do pré-filtro. Fig. 21.
- Pressione o suporte do pré-filtro no filtro combinado. Fig. 25.

O filtro SR 599 é um filtro de gás combinado e um filtro de partículas e é enroscado diretamente no suporte do filtro do ventilador. Prossiga de acordo com as indicações acima.

### e) Conjunto de tampões

O conjunto de tampões é utilizado para a limpeza ou a descontaminação da unidade de ventilação e evita a entrada de sujidade e água no alojamento do ventilador. Retire o tubo de respiração e os filtros e instale os tampões. Fig. 42.

## 3.3 Funcionamento/desempenho

### Ligar/desligar

- Ligue a unidade de ventilação, premindo uma vez o botão de controlo. Fig. 26.
- Os símbolos do indicador acendem-se, é emitido um sinal sonoro e o vibrador vibra. Fig. 27.
- O símbolo da bateria no indicador indica a capacidade da bateria.
  - o Luz verde: > 70%
  - o Luz intermitente verde: 50-70%
  - o Luz amarela: 20-50%
  - o Vermelho intermitente: < 20%
- A unidade de ventilação arranca no estado de funcionamento normal. Utilize o botão de controlo para mudar entre os estados de funcionamento normal e forçado.
- Para desligar a unidade de ventilação, mantenha o botão de controlo premido durante cerca de dois segundos.

### Símbolos do indicador

Fig. 28

- a) Bateria: indica a capacidade da bateria no início e quando a capacidade da bateria está reduzida.
- b) Ventilador pequeno: acende-se com uma luz verde durante o funcionamento normal.
- c) Ventilador maior: acende-se com uma luz verde durante o funcionamento forçado.
- d) Triângulo de aviso: acende-se com uma luz vermelha se o fluxo de ar for obstruído ou se os filtros estiverem entupidos.

### Sistema de aviso/sinais de alarme

- **Em caso de obstrução do fluxo de ar**
  - o É emitido um sinal sonoro intermitente.
  - o O vibrador incorporado será ativado.
  - o O triângulo de aviso vermelho no indicador fica intermitente.

**Ação:** Interrompa imediatamente o trabalho, abandone a área e inspecione o equipamento.

- **Se os filtros de partículas estiverem entupidos**
  - o É emitido um sinal sonoro contínuo durante cinco segundos.
  - o O vibrador incorporado será ativado durante cinco segundos.
  - o O triângulo de aviso vermelho no indicador fica intermitente.

O triângulo de aviso fica continuamente intermitente, enquanto o sinal sonoro e o vibrador são repetidos em intervalos de 80 segundos.

**Ação:** Interrompa imediatamente o trabalho, abandone a área e substitua o filtro.

**Nota!** Não é ativado qualquer sinal quando os filtros de gás ficam saturados. Para obter detalhes sobre a substituição dos filtros de gás, ver 3.1.2 Filtros e as instruções de utilização fornecidas com os filtros.

### • Se a capacidade da bateria for inferior a 5%

- o É emitido um sinal sonoro que se repete duas vezes em intervalos de dois segundos.
- o O vibrador incorporado será ativado duas vezes em intervalos de dois segundos.
- o O símbolo da bateria no indicador fica vermelho e intermitente.

O símbolo da bateria fica continuamente intermitente, enquanto os restantes sinais se repetem a intervalos de 30 segundos até faltar cerca de um minuto para a bateria estar completamente descarregada. Depois, o sinal sonoro passa a intermitente.

**Ação:** interrompa imediatamente o trabalho, abandone a área e substitua/carregue a bateria.

## 3.4 Controlo do funcionamento

O controlo do funcionamento deve ser efetuado sempre antes da utilização da unidade de ventilação.

### Verificação do fluxo mínimo - MMDF

- Verifique se a unidade de ventilação está completa, corretamente montada, bem limpa e sem danos.
- Ligue a unidade de ventilação.
- Coloque a proteção de rosto no medidor de fluxo.

- o Tubo de respiração de PU SR 550 e SR 951: Aperte a parte inferior do saco em torno do tubo de respiração de modo a selá-lo.
- o Tubo de respiração de borracha SR 551 e PU SR 952 Aperte a parte inferior do saco em torno da conexão superior do tubo de respiração de modo a selá-la. Fig. 29.

**Nota! Não aperte do próprio tubo de borracha, porque pode obstruir o fluxo do ar ou não conseguir obter uma vedação adequada.**

- Agarre o tubo do medidor de fluxo com a outra mão, de modo que o tubo fique apontado verticalmente para cima, a partir do saco. Fig. 30.
- Observe a posição da esfera no tubo. Esta deverá pairar ao mesmo nível, ou ligeiramente acima, da marca superior do tubo (175 l/min). Fig. 31.

#### Se o fluxo mínimo não for atingido, verifique se

- o medidor de fluxo está na perpendicular,
- a bola move-se livremente,
- os vedantes de saco estão bem colocados à volta do tubo.

#### Verificar os alarmes

O equipamento está concebido para avisar se o fluxo de ar estiver obstruído.

- Provoque uma paragem do fluxo de ar, apertando a parte superior do saco ou tapando a saída do medidor de fluxo. Fig. 32.
- A unidade de ventilação deverá então iniciar os alarmes através de sinais sonoros, sinais luminosos e vibrações.
- Se o ar puder fluir novamente, os sinais de alarme param automaticamente após 10-15 segundos.

### 3.5 Colocação

Após a colocação dos filtros, a realização do controlo do funcionamento e a ligação da proteção de rosto, o equipamento pode ser utilizado. Antes de o usar, leia as instruções de utilização da proteção de rosto.

- Coloque a unidade de ventilação e ajuste a correia, de modo que a unidade fique firme e comodamente presa na parte de trás da cintura. Fig. 33.
- Ligue a unidade de ventilação.
- Coloque a proteção de rosto.
- Certifique-se de que o tubo de respiração está disposto ao longo das costas e não se encontra torcido. Fig. 33.

Note que, em caso de utilização de uma máscara completa, o tubo deve estar disposto ao longo da cintura e subir ao longo do peito. Fig. 34.

Em caso de utilização de uma semimáscara, o tubo deve estar disposto ao longo das costas e por cima dos ombros. Tubo SR 951, consulte a fig. 35. Tubo SR 952, consulte a fig. 36.

### 3.6 Remoção

Abandone a área contaminada antes de retirar o equipamento.

- Retire a proteção de rosto.
- Desligue a unidade de ventilação.
- Solte a correia e retire a unidade de ventilação.

Após a utilização, o equipamento tem de ser limpo e inspecionado. Ver 4 Manutenção.

## 4. Manutenção

A pessoa responsável pela limpeza e manutenção do equipamento tem de possuir formação adequada e estar familiarizada com este tipo de tarefas.

### 4.1 Limpeza

Nos cuidados diários, recomenda-se o toalhete de limpeza da Sundström SR 5226. No caso de uma limpeza ou descontaminação mais profunda, proceda da seguinte forma:

- Instale o conjunto de tampões. Ver 3.2 e.
- Utilize uma escova macia ou uma esponja humedecida com uma solução de água com detergente para a louça, ou um agente de limpeza semelhante.
- Lave o equipamento e deixe-o secar.
- Se necessário, pulverize o produto com etanol a 70% ou isopropanol para desinfecção.

**NOTA! Nunca utilize solventes na limpeza.**

### 4.2 Armazenamento

Depois de limpar o equipamento, guarde-o num local seco e limpo à temperatura ambiente. Evite a exposição à luz solar direta. O medidor de fluxo pode ser virado ao contrário e utilizado como saco de armazenamento para a proteção de rosto.

### 4.3 Calendário de manutenção

Requisitos mínimos recomendados referentes às rotinas de manutenção, de forma a garantir a operacionalidade contínua do equipamento.

	Antes da utilização	Após a utilização	Anualmente
Inspeção visual	●	●	
Controlo do funcionamento	●		●
Limpeza		●	
Substituição das juntas do ventilador			●

### 4.4 Substituição de peças

Utilize sempre peças originais da Sundström. Não modifique o equipamento. A utilização de peças não originais ou a modificação do equipamento pode reduzir a função de proteção e pôr em risco as homologações recebidas pelo produto.

#### 4.4.1 Substituir os filtros de partículas/filtros de gás/filtros combinados

Substitua os filtros de partículas o mais tardar quando estiverem entupidos. O ventilador deteta quando isso ocorre e emite um aviso, tal como descrito em 3.3, com o título Funcionamento/desempenho. Os filtros de gás devem ser substituídos preferencialmente de acordo com um plano pré-determinado. Se não forem feitas medições no local, os filtros de gás devem ser substituídos uma vez por semana ou mais frequentemente se for possível sentir o odor ou o sabor dos poluentes na proteção de rosto.

Lembre-se de que os dois filtros/filtros combinados têm de ser substituídos ao mesmo tempo e têm de ser do mesmo tipo e classe. Faça o seguinte:

- Desligue a unidade de ventilação.
- Desenrosque o filtro/filtro combinado.
- Solte o suporte do pré-filtro. Fig. 37.
- Substitua o pré-filtro no suporte. Limpe sempre que for necessário.
- **Para soltar o filtro de partículas SR 510 do adaptador, efetue o seguinte procedimento:**
  - o Agarre o filtro com uma mão.

- o Coloque o polegar da outra mão na parte de baixo do adaptador na fenda semicircular. Fig. 38.
- o Em seguida, retire o filtro. Fig. 39.
- **Para soltar o filtro de partículas SR 510 do filtro de gás, efetue o seguinte procedimento:**
  - o Agarre o filtro de gás com uma mão.
  - o Insira uma moeda ou outro objeto achatado, por exemplo, o adaptador de filtro, na junta entre os filtros de partículas e de gás.
  - o Em seguida, retire o filtro. Fig. 40.
- Coloque os filtros/filtros combinados novos. Ver 3.2 d.

#### 4.4.2 Substituir as juntas

As juntas nos suportes de filtro da unidade de ventilação impedem a entrada de ar poluído na mesma. Estas têm de ser substituídas uma vez por ano ou mais frequentemente se for detetado desgaste ou envelhecimento. Faça o seguinte:

- Desligue a unidade de ventilação.
- Desenrosque os filtros.
- A junta tem uma ranhura a toda a volta e é colocada num rebordo situado por baixo das roscas do suporte do filtro. Fig. 41.
- Retire a junta antiga.
- Coloque a junta nova no rebordo. Verifique se a junta está no devido lugar a toda a volta.

### 5. Especificações técnicas

#### Fluxo de ar

Durante o funcionamento normal, o fluxo de ar é de, pelo menos, 175 l/min, o que constitui o fluxo mínimo recomendado pelo fabricante ou MMDF.

Em funcionamento forçado, o fluxo de ar atinge um valor máximo de 240 l/min. O sistema automático de controlo do fluxo da unidade de ventilação mantém esses fluxos constantes durante todo o tempo de funcionamento.

#### Baterias

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, iões de lítio.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, iões de lítio.

- O período de carregamento da bateria STD é de cerca de 1 hora e meia.
- O período de carregamento da bateria HD é de cerca de 2 horas.
- A vida útil é de cerca de 500 ciclos completos.
- A bateria não precisa de ser descarregada antes de ser carregada.

#### Tempos de funcionamento

Os tempos de funcionamento podem variar de acordo com a temperatura e a condição da bateria e dos filtros.

A tabela abaixo indica os tempos de funcionamento previstos em condições ideais.

STD	HD	Filtro	Funcionamento do caudal de ar	Funcionamento previsto
●		P3 R	175 l/min	7 h
	●	P3 R	175 l/min	12 h
	●	P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

#### Intervalo de pressões e temperaturas

- Temperatura de armazenamento. Fig. 3.
- Condições de serviço. Fig. 4.

#### Tempo de vida útil

O equipamento tem uma vida útil de 5 anos a partir da data de fabrico. Note, no entanto, que a bateria tem de ser carregada, pelo menos, uma vez por ano.

### 6. Explicação dos símbolos



Símbolo de reciclagem



Consulte as instruções de utilização



Não eliminar juntamente com os resíduos normais



Homologação CE pela INSPEC International Limited



Classe de isolamento 2



Compensação de pressão e temperatura



Humidade relativa



-xx°C +xx°C Intervalo de temperaturas

### 7. Homologação

- O SR 500, em combinação com a proteção facial SR 540 ou SR 570, a máscara para soldadura SR 590 ou SR 592, o capacete com viseira SR 580, o capacete com viseira SR 580 com máscara para soldadura SR 584, os capuzes SR 520, SR 530, SR 561 ou SR 562, está aprovado em conformidade com a norma EN 12941, classe TH3.
- O SR 500, em combinação com a máscara completa SR 200 ou a semimáscara SR 900, está aprovado em conformidade com a norma EN 12942, classe TM3.
- O SR 500 está em conformidade com os requisitos das normas EN 61000-6-3 Emissão e EN 61000-6-2 Imunidade, o que faz com que o ventilador esteja em conformidade com a Diretiva EMC 2004/108/CE.
- A proteção da entrada do sistema eletrónico está aprovada na classificação IP IP67 em conformidade com a norma IEC/EN 60529.

A homologação do Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos EPI foi emitida pelo Organismo Notificado 0194. Consulte o verso das instruções de utilização para obter a morada.

A declaração de conformidade UE está disponível em [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## **8. Produtos usados**

A unidade de ventilação tem uma placa de circuitos com componentes eletrónicos, dos quais uma pequena parte contém substâncias tóxicas. A bateria não contém mercúrio, cádmio ou chumbo, não sendo portanto considerada resíduo ambientalmente perigoso. As peças de plástico estão marcadas com o código de material. Para tratamento, recolha e reciclagem adequados dos ventiladores usados, estes deverão ser levados para um centro de reciclagem. Entre em contacto com as autoridades locais para obter informações sobre a localização do centro de reciclagem mais próximo. Recicle em conformidade com as regulamentações locais. A reciclagem correta do produto contribui para a utilização eficiente dos recursos naturais.

1. Informații generale
2. Componente
3. Utilizarea
4. Întreținerea
5. Specificații tehnice
6. Legenda simbolurilor
7. Avize
8. Produse uzate

## 1. Informații generale

Folosirea unui aparat de respirație trebuie să facă parte dintr-un program de protecție respiratorie. Pentru recomandări, consultați EN 529:2005. Recomandările incluse în aceste standarde subliniază aspectele importante ale unui program pentru aparate de protecție respiratorie, dar nu înlocuiesc reglementările naționale sau locale în domeniu.

Dacă aveți întrebări referitoare la selecția și îngrijirea echipamentului, consultați-vă superiorul ierarhic sau contactați punctul de vânzare. De asemenea, puteți contacta Departamentul de asistență tehnică din cadrul Sundström Safety AB.

### 1.1 Descrierea sistemului

Ventilatorul cu baterie SR 500, cu filtrele și casca, sunt incluse în sistemul Sundström cu aparat de protecție respiratorie asistată de ventilator, conform cu EN 12941 sau EN 12942.

Ventilatorul trebuie să fie echipat cu filtre, iar aerul filtrat este furnizat în cască prin furtunul de respirat.

Presiunea atmosferică menționată mai sus împiedică agenții de poluare din împrejurimi să pătrundă în cască. Înainte de utilizare, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și instrucțiunile de utilizare pentru filtru și cască.

#### Ventilatorul

Caracteristicile pentru SR 500 sunt următoarele:

- timp de funcționare de până la 12 ore;
- bateria este de tip litiu-ion, rezistând cel puțin 500 de cicluri de încărcare;
- același buton de comandă este utilizat pentru pornirea, oprirea și selectarea stării de funcționare;
- afișaj cu simboluri clare;
- inițiază o alarmă prin vibrații și semnale sonore/luminoase în cazul unui obstacol în fluxul de aer;
- prevăzut cu controlul automat al debitului de aer, cu compensare pentru presiunea și temperatură aerului;
- a se utilizează cu două filtre/filtre combinate;
- se poate utiliza împreună cu cagulă, vizieră, mască de sudură, semi-mască, mască facială completă, cască cu vizieră sau mască de sudură cu cască cu vizieră.

#### Filtrele

Consultați capitolul 3, secțiunea *Filtrele*.

#### Furtunul de respirat

Furtunul de respirat nu este inclus în ventilator, ci este livrat cu casca relevantă.

Furtunul de respirat pentru semi-mască și pentru masca facială completă se achiziționează separat.

#### Casca

Casca trebuie aleasă în funcție de mediul de lucru, de intensitatea efortului și de factorul de protecție necesar. Pentru SR 500 sunt disponibile următoarele căști:

- Cagulă clasa TH3, număr model SR 520;
- Cagulă clasa TH3, număr model SR 530;
- Cagulă clasa TH3, număr model SR 561;
- Cagulă clasa TH3, număr model SR 562;
- Vizieră clasa TH3, număr model SR 540;
- Vizieră clasa TH3, număr model SR 570;
- Mască de sudură clasa TH3, număr model SR 590;
- Mască de sudură clasa TH3, număr model SR 592;
- Mască facială completă clasa TM3, număr model SR 200;
- Mască facială completă clasa TM3, număr model SR 200 Airline;
- Semi-mască clasa TM3, număr model SR 900;
- Cască cu vizieră clasa TH3, număr model SR 580;
- Mască de sudură cu cască cu vizieră, clasa TH3, număr model SR 584/SR 580;
- Mască de sudură placată cu aur cu cască cu vizieră, clasa TH3, număr model SR 587/SR 580;
- Mască de sudură 2/3, EN 3, cu cască cu vizieră, clasa TH3, număr model SR 588-1/SR 580;
- Mască de sudură 2/3, EN 5, cu cască cu vizieră, clasa TH3, număr model SR 588-2/SR 580.

### 1.2 Utilizări

Echipamentul SR 500 poate fi folosit ca alternativă la aparatelor de respirație cu filtru în toate situațiile în care acestea sunt recomandate. Acest lucru este valabil mai ales dacă munca este obosităre, se desfășoară la temperaturi înalte sau pe o perioadă îndelungată.

Când selectați filtrele și casca, trebuie să luați în considerare anumiți factori, printre care:

- posibilitatea de producere a unei atmosfere explosive;
- tipurile de agenții de poluare;
- concentrațiile;
- intensitatea efortului;
- alte cerințe de protecție pe lângă dispozitivul de protecție respiratorie.

Analiza riscului trebuie efectuată de o persoană cu înstriaire adecvată și experiență în domeniu.

### 1.3 Avertizări/limitări

Retineți că pot să existe diferențe la nivel de țară cu privire la reglementările referitoare la utilizarea echipamentului de protecție respiratorie.

#### Atenționări

Echipamentul nu trebuie folosit în situațiile următoare.

- În stare opriță. În această situație anormală, se poate produce acumularea rapidă de dioxid de carbon și epuizarea oxigenului în cască, prin urmare, nu se asigură nicio protecție.
- Dacă aerul ambiant nu conține cantitatea normală de oxigen.
- Dacă agenții de poluare sunt de natură necunoscută.
- În medii care prezintă pericole imediate pentru viață și sănătate.
- Cu oxigen sau cu aer îmbogătit cu oxigen.
- Dacă începeți să respirați cu dificultate.
- Dacă simțiți miroslori sau gustul agenților de poluare.
- Dacă simțiți amețeală, greață sau alt disconfort.

### **Limitări**

- SR 500 trebuie utilizat întotdeauna cu două filtre de particule sau cu două filtre combinate sau cu o combinație de două filtre de gaze de același tip și două filtre de particule.
- Dacă utilizatorul este expus la eforturi de lucru extrem de intense, la nivelul căștii se poate forma presiune negativă în etapa de inhalare, care poate duce la apariția riscului de surgere în cască.
- Echipamentul poate prezenta un grad de protecție redus dacă este utilizat în medii cu vânt de intensitate mare.
- Rețineți că furtunul de respirat poate face o buclă și poate fi prins în obiectele din jur.
- Nu ridicați și nu transportați niciodată echipamentul înăndu-l de furtunul de respirat.
- Filtrele nu trebuie montate direct pe cască.
- Utilizați doar filtre Sundström.
- Utilizatorul trebuie să aibă grijă să nu confundă marcajele de pe un filtru cu alte standarde decât EN 12941 și EN 12942 cu clasificarea ventilatorului SR 500, atunci când acesta este folosit cu un astfel de filtru.

## **2. Componente**

### **2.1 Verificarea pachetului livrat**

Așurați-vă că echipamentul este complet, conform listei cu conținutul pachetului, și că nu este deteriorat.

#### **Lista cu conținutul pachetului**

Fig. 1.

1. Ventilator SR 500, simplu
2. Baterie, STD
3. Încărător pentru baterii SR 513
4. Curea SR 508
5. Filtru de particule P3 R SR 510, 2x
6. Adaptoare de filtru SR 511, 2x
7. Prefiltru SR 221, 10x
8. Suporturi pentru prefiltru SR 512, 2x
9. Debitmetru SR 356
10. Instrucțiuni de utilizare
11. Șervențele de curățare SR 5226
12. Set de dopuri

### **2.2 Accesorii/piese de schimb**

Fig. 2.

#### **Articol Piesă**

#### **Nr. comandă**

1. Cagulă SR 561	H06-5012
2. Cagulă SR 562	H06-5112
3. Cagulă SR 520 M/L	H06-0212
3. Cagulă SR 520 S/M	H06-0312
4. Cagulă SR 530	H06-0412
5. Mască de protecție SR 540	H06-0512
6. Mască de protecție SR 570	H06-6512
7. Mască facială completă SR 200, vizieră PCH01-1212	
7. Mască facială completă SR 200, vizieră de sticlă	H01-1312
8. Mască facială completă SR 200 Airline, vizieră PC	H03-1012
8. Mască facială completă SR 200 Airline, vizieră de sticlă	H03-1212
9. Semi-mască SR 900 S	H01-3012
9. Semi-mască SR 900 M	H01-3112
9. Semi-mască SR 900 L	H01-3212

10. Mască de sudură SR 590	H06-4012
11. Mască de sudură SR 592	H06-4412
13. Cască cu vizieră SR 580	H06-8012
14. Mască de sudură/cască cu vizieră SR 584/SR 580	H06-8310
15. Furtun SR 550	T01-1216
15. Furtun SR 551	T01-1218
16. Furtun SR 951	T01-3003
17. Furtun dublu SR 952	R01-3009
18. Mască placată cu aur SR 587	R06-0824
19. Mască 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Mască 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Debitmetru SR 356	R03-0346
21. Disc din plasă de otel SR 336	T01-2001
22. Set azbest SR 509	T06-0105
23. Geantă de depozitare SR 505	T06-0102
24. Baterie standard STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. Baterie HD, 3,6 Ah	T06-0101
25. Încărător pentru baterii SR 513	R06-0103
26. Curea SR 508	R06-0101
26. Curea de cauciuc SR 504	T06-0104
26. Curea PVC	T06-0124
27. Curea de piele SR 503	T06-0103
28. Ham SR 552	T06-0116
29. Ventilator SR 500, simplu	R06-0110
30. Garnitură ventilator	R06-0107
31. Suport prefiltru SR 512	R06-0106
32. Prefiltru SR 221	H02-0312
33. Filtru de particule P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adaptor de filtru SR 511	R06-0105
35. Suport prefiltru SR 5153	R01-0604
36. Filtru de particule P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filtru de gaze A2, SR 518	H02-7012
38. Filtru de gaze ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filtru de gaze A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Filtru combinat A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Capac de protecție SR 514	T06-0114
42. Set de dopuri	R06-0703

## **3. Utilizarea**

### **3.1 Instalarea**

Consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare pentru cască.

#### **3.1.1 Bateria**

Bateriile noi trebuie încărcate înainte de prima utilizare. Consultați secțiunea 3.2 Asamblarea.

#### **3.1.2 Filtrele**

Alegerea filtrelor/filtrelor combinate depinde de factori precum tipul și concentrația agentilor de poluare. Ventilatorul poate fi utilizat doar cu filtre de particule sau cu o combinație de filtre de particule și filtre de gaze.

Pentru SR 500 sunt disponibile următoarele filtre:

- Filtru de particule P3 R, număr model SR 510. Se utilizează cu un adaptor. Două filtre sunt furnizate odată cu ventilatorul. Poate fi combinat cu un filtru de gaze.
- Filtru de particule P3 R, număr model SR 710. Prevăzut cu fișet, nu necesită adaptor. Nu poate fi combinat cu un filtru de gaze.
- Filtru de gaze A2, număr model SR 518. Trebuie combinat cu un filtru de particule.
- Filtru de gaze ABE1, număr model SR 515. Trebuie combinat cu un filtru de particule.
- Filtru de gaze A1BE2K1, număr model SR 597. Trebuie combinat cu un filtru de particule.

- Filtru combinat A1BE2K1-Hg-P3 R, număr model SR 599.
- Notă!**
- Filtrele utilizate trebuie să fie de același tip, adică două P3 R sau două A2P3 R etc.
  - La înlocuire, atât filtrele, cât și filtrele combine trebuie înlocuite în același timp.
  - Filtrul de particule trebuie utilizat întotdeauna, fie separat, fie în combinație cu un filtru de gaze.

### Filtrul de particule P3 R

Sundström comercializează numai filtre de particule P3 R de cea mai înaltă calitate. Pentru ventilatorul SR 500 sunt disponibile două modele, SR 510 și SR 710. Filtrele asigură protecție împotriva tuturor tipurilor de particule, atât solide cât și lichide. SR 510 poate fi utilizat fie separat, fie în combinație cu un filtru de gaze. SR 710 nu poate fi combinat cu un filtru de gaze. Filtrele de particule pot fi utilizate cu același suport pentru prefiltru ca și cel utilizat cu semi-măstile și măstile faciale complete Sundström. În aceste cazuri, este exclus suportul standard pentru prefiltru al ventilatorului. Consultați secțiunea 2. Listă de piese.

### Filtrele de gaze A, B, E, K, Hg

A protejează împotriva gazelor și vaporilor organici, precum solventii, cu un punct de fierbere mai mare de +65 °C. B protejează împotriva gazelor și vaporilor anorganici, precum clorul, hidrogenul sulfurat și cianura de hidrogen.

E protejează împotriva gazelor acide și vaporilor acizi, precum bioxidul de sulf și fluorura de hidrogen.

K protejează împotriva amoniacului și a anumitor amine, precum etilen-diamina.

Hg asigură protecție împotriva vaporilor de mercur. Atenție! Timp maxim de utilizare: 50 de ore.

Filtrele de gaze trebuie să fie combinate cu filtrele de particule P3 R. Combinăți filtrele în aşa fel încât săgețile de pe filtrul de particule să fie orientate spre filtrul de gaze. Fig. 21.

### Filtrul combinat SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R

Protejează împotriva poluării cu ABEK-P3 R, după cum se descrie mai sus, precum și împotriva vaporilor de mercur Hg. Dacă se folosește pentru a proteja împotriva vaporilor de mercur, perioada de utilizare este limitată la 50 de ore.

### Prefiltrul

Prefiltrul protejează filtrul principal împotriva înfundării excesiv de rapide. Montați suportul pentru prefiltru. Suportul pentru prefiltru protejează filtrele principale împotriva daunelor din timpul manipulării.

**Notă!** Prefiltrul poate fi utilizat numai ca prefiltru. Nu poate să înlocuiască niciodată filtrul de particule.

## 3.2 Asamblarea

### a) Bateria

La livrare, bateria instalată în ventilator este prevăzută cu bandă protectoare pe borne. Scoateți bateria și îndepărtați banda.

- Scoateți și încărcați bateria. Fig. 5, 6, 7, 8. Încărcătorul se încarcă automat în trei etape.

Fig. 9.

1. LED portocaliu.
2. LED galben.
3. LED verde.

- După finalizarea încărcării, scoateți stecărul din priză înainte de a separa bateria de încărcător.
- Împingeți bateria înapoi în compartimentul pentru baterii. Verificați dacă bateria a fost împinsă înăuntru până la capăt și dacă dispozitivul de blocare funcționează.

### Atenție!

- Reîncărcați întotdeauna bateria înainte de a se deschide complet.
- Încărcătorul poate fi utilizat numai pentru încărcarea bateriilor pentru SR 500.
- Bateria poate fi încărcată numai cu un încărcător original Sundström.
- Încărcătorul este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Încărcătorul nu trebuie acoperit în timpul utilizării.
- Încărcătorul trebuie protejat împotriva umezelii.
- Nu scurtați niciodată bateria.
- Nu încercați niciodată să demontați bateria.
- Nu expuneți niciodată bateria la foc deschis. Risc de explozie/incendiu.

### b) Cureaua

- Montați cureaua. Fig. 10, 11, 12.

**Notă!** Studiați ilustrațiile cu atenție: cureaua nu trebuie să ajungă în poziție răsturnată sau cu spatele în față.

### c) Furtunul de respirat

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare care însotesc casca.

Masca facială completă SR 200:

- Montați furtunul între masca facială completă SR 200 și ventilatorul SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Verificați dacă furtunul este bine fixat.

Semi-masca SR 900:

- Montați furtunul între semi-masca SR 900 și ventilatorul SR 500. Fig. 16, 17.
- Verificați dacă furtunul este bine fixat.

### d) Filtrele de particule/filtrele combine

Trebue utilizate întotdeauna două filtre sau filtre combine de același tip și de aceeași clasă.

#### 1. Filtrul de particule SR 510

- Verificați dacă garniturile de etanșare din dispozitivul de montare a filtrului ventilatorului sunt la locul lor și în stare bună. Fig. 18.
- Fixați filtrul de particule pe adaptorul filtrului. Nu apăsați în centrul filtrului; acest lucru poate deteriora hârtia filtrului. Fig. 19.
- Însurubați adaptorul în dispozitivul de montare a filtrului, astfel încât adaptorul să fie în contact cu garnitura de etanșare. Apoi, rotați-l cu aproximativ 1/8 de rotație pentru a asigura o bună etanșare. Fig. 20.
- Montați un prefiltru în suportul pentru prefiltru. Fig. 21.
- Apăsați suportul pentru prefiltru pe filtrul de particule. Fig. 22.

#### 2. Filtrul de particule SR 710

- Verificați dacă garniturile de etanșare din dispozitivul de montare a filtrului ventilatorului sunt la locul lor și în stare bună. Fig. 18.
- Însurubați filtrul în dispozitivul de montare a filtrului, astfel încât adaptorul să fie în contact cu garnitura de etanșare. Apoi, rotați-l cu aproximativ 1/8 de rotație pentru a asigura o bună etanșare. Fig. 20.

- Montați un prefiltru în suportul pentru prefiltru. Fig. 21.
- Apăsați suportul pentru prefiltru pe filtrul de particule. Fig. 22.

### 3. Filtrele combinate

- Verificați dacă garniturile de etanșare din dispozitivul de montare a filtrului ventilatorului sunt la locul lor și în stare bună. Fig. 18.
- Fixați filtrul de particule pe filtrul de gaze. Săgețile de pe filtrul de particule trebuie să fie orientate spre filtrul de gaze. Nu apăsați în centru filtrului; acest lucru poate deteriora hârtia filtrului. Fig. 19.
- Înșurubați filtrul combinat în suportul filtrului până când intră în contact cu garnitura. Apoi, rotați-l cu aproximativ 1/8 de rotație pentru a asigura o bună etanșare. Fig. 24.
- Montați un prefiltru în suportul pentru prefiltru. Fig. 21.
- Apăsați suportul pentru prefiltru pe filtrul combinat. Fig. 25.

Filtrul SR 599 este un filtru de gaze combinat cu un filtru de particule și este însurubat direct în dispozitivul de montare a filtrului ventilatorului. Procedați conform descrierii de mai sus.

#### e) Setul de dopuri

Setul de dopuri este folosit pentru curățarea sau decontaminarea ventilatorului, prevenind pătrunderea murăriei și apei în carcasa acestuia.

Deconectați furtunul de respirat și filtrele și montați dopurile. Fig. 42.

## 3.3 Funcționarea/performanța

### Pornire/oprire

- Porniți ventilatorul apăsând o dată pe butonul de comandă. Fig. 26.
- Simbolurile de pe afișaj se vor aprinde, se va auzi semnalul sonor, iar vibratorul va vibra. Fig. 27.
- Simbolul pentru baterie de pe afișaj indică capacitatea bateriei.
  - Lumină verde: > 70%
  - Lumină verde intermitentă: 50 – 70%
  - Lumină galbenă: 20 – 50%
  - Lumină roșie intermitentă: < 20%
- Ventilatorul pornește în starea de funcționare normală. Comutați între starea de funcționare normală și starea de funcționare intensificată cu ajutorul butonului de comandă.
- Pentru a opri ventilatorul, țineți apăsat butonul de comandă timp de aproximativ două secunde.

### Simboluri afișate pe ecran

Fig. 28

- Baterie: Indică capacitatea bateriei la pornire și când capacitatea bateriei este scăzută.
- Ventilator mic: Se aprinde cu o lumină verde în timpul funcționării normale.
- Ventilator mai mare: Se aprinde cu o lumină verde în timpul funcționării intensificate.
- Triunghi de avertizare: Se aprinde cu o lumină roșie dacă fluxul de aer este obstruționat sau dacă filtrele sunt înfundate.

### Sistemul de avertizare/semnalele de alarmă

- În cazul obstrucționării fluxului de aer
  - Se va auzi un semnal sonor intermitent.
  - Vibratorul încorporat va fi activat.

- Triunghiul de avertizare roșu de pe afișaj va clipe.

**ACTIONE:** Întrerupeți imediat lucrul, părăsiți zona, și inspectați echipamentul.

### Dacă filtrele de particule sunt înfundate

- Se va auzi un semnal sonor continuu timp de cinci secunde.
- Vibratorul încorporat va fi activat timp de cinci secunde.
- Triunghiul de avertizare roșu de pe afișaj va clipe. Triunghiul de avertizare va clipe încontinuu, în timp ce semnalul sonor și vibratorul vor emite semnale repetate la intervale de 80 de secunde.

**ACTIONE:** Întrerupeți imediat lucrul, părăsiți zona și schimbați filtrul.

**NOTĂ!** Nu se activează niciun semnal dacă filtrele de gaze sunt sature. Pentru informații privind înlocuirea filtrelor de gaze, consultați atât secțiunea 3.1.2 Filtrele, cât și instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu filtrele.

### Dacă capacitatea bateriei este mai mică de 5%

- Semnalul sonor va fi repetat de două ori la intervale de două secunde.
- Vibratorul încorporat va fi activat de două ori la intervale de două secunde.
- Simbolul pentru baterie de pe afișaj va clipe în roșu.

Simbolul pentru baterie va clipe încontinuu, iar celelalte semnale se vor repeta la intervale de 30 de secunde până când mai rămâne aproximativ un minut înainte ca bateria să se descase complet. Semnalul sonor se schimbă apoi în semnal intermitent.

**ACTIONE:** Întrerupeți imediat lucrul, părăsiți zona și înlăcuți/încărcați bateria.

## 3.4 Verificarea performanței

Verificarea performanței trebuie să se efectueze înainte de utilizarea ventilatorului.

### Verificarea debitului minim – MMDF

- Verificați dacă ventilatorul este complet, montat corect, curătat temeinic și nedeteriorat.
- Porniți ventilatorul.
- Așezați casca în debitmetru.
  - Furtunul de respirat SR 550 PU și SR 951 PU: Apucați partea inferioară a pungii pentru a etanșa furtunul de respirat.
  - Furtunul de respirat SR 551 Cauciuc și SR 952 PU: Apucați partea inferioară a pungii pentru a etanșa furtunul de respirat în zona superioară de prindere. Fig. 29.

**NOTĂ!** Nu trebuie să apucați doar de furtunul de cauciuc, deoarece astfel se va obstruționa fluxul de aer sau nu se va realiza sigilarea adevarată.

- Apucați tubul debitmetrului cu cealaltă mână, astfel încât tubul să fie orientat vertical în sus din pungă. Fig. 30.
- Citiți poziția blei din interiorul tubului. Aceasta ar trebui să fie la nivel cu sau puțin deasupra marcajului superior de pe tub, (175 l/min). Fig. 31.

### Dacă nu se atinge fluxul minim, verificați dacă:

- debitmetrul este ținut în poziție verticală;
- bila se mișcă liber;
- punga se etanșează bine în jurul furtunului.

### Verificarea alarmelor

Echipamentul este conceput să emite un avertisment în cazul în care fluxul de aer este obstruționat.

- Provocați blocajul fluxului de aer, apucând partea superioară a punjii sau închizând gura debitmetrului. Fig. 32.
- Trebuie să se declanșeze alarmele ventilatorului prin sunet, semnale luminoase și vibrații.
- Dacă aerul este lăsat să circule din nou, semnalele de alarmă se vor opri automat după 10 – 15 secunde.

### 3.5 Punerea echipamentului

Echipamentul poate fi pus după ce filtrele au fost montate, verificarea performanței s-a efectuat și casca a fost conectată. Înainte de a pune echipamentul, citiți instrucțiunile de utilizare pentru cască.

- Puneți ventilatorul și ajustați cureaua, astfel încât ventilatorul să se fixeze bine și confortabil în spatele mișlocului dvs. Fig. 33.
- Porniți ventilatorul.
- Puneiți-vă casca.
- Asigurați-vă că furtunul de respirat se întinde de-a lungul spatelui dvs., fără a fi răscut. Fig. 33.

Rețineți că, atunci când se folosește o mască facială completă, furtunul trebuie să se desfășoare de-a lungul taliei și în sus, de-a lungul pieptului. Fig. 34.

Când utilizați o semi-mască, furtunul trebuie să se desfășoare de-a lungul spatelui și peste umeri. Furtunul SR 951, consultați fig. 35. Furtunul SR 952, consultați fig. 36.

### 3.6 Scoaterea echipamentului

Părăsiți zona poluată înainte de a scoate echipamentul.

- Scoateți casca.
- Opriti ventilatorul.
- Desfaceți cureaua și scoateți ventilatorul.

După utilizare, echipamentul trebuie curătat și examinat. Consultați secțiunea 4 Întreținere.

## 4. Întreținere

Persoana responsabilă pentru curătarea și întreținerea echipamentului trebuie să fie instruită în mod corespunzător și să fie familiarizată cu lucrările de acest tip.

### 4.1 Curătarea

Șervențelele de curătare Sundström SR 5226 sunt recomandate pentru îngrijirea zilnică. Pentru o curătare sau decontaminare mai temeinică, urmați pașii de mai jos:

- montați setul de dopuri. Consultați secțiunea 3.2 e;
- folosiți o perie moale sau un burete impregnat cu o soluție de apă și detergent de vase sau cu o soluție similară;
- clătiți echipamentul și lăsați-l să se usuce;
- dacă este necesar, pulverizați pe ventilator o soluție cu 70% conținut de etanol sau izopropanol pentru dezinfecțare.

**NOTĂ!** Nu utilizați niciodată solventi pentru curătare.

### 4.2 Depozitarea

După curătare, depozitați echipamentul într-un loc uscat și curat, la temperatură camerei. Evitați expunerea directă la soare. Debitmetrul poate fi întors și poate fi utilizat ca geantă de depozitare pentru cască.

### 4.3 Programul lucrărilor de întreținere

Cerințe minime recomandate referitoare la obiceiurile de întreținere, astfel încât să vă puteți asigura că echipamentul va fi întotdeauna în bună stare de funcționare.

	Înainte de utilizare	După utilizare	Anual
Inspeție vizuală	•	•	
Verificarea performanței	•		•
Curătare		•	
Înlocuirea garniturilor ventilatorului			•

### 4.4 Înlocuirea componentelor

Utilizați întotdeauna piese de schimb originale Sundström. Nu modificați echipamentul. Utilizarea altor piese decât cele originale sau modificările aduse echipamentului pot reduce funcția de protecție și pot periclită aprobaările primite de produs.

#### 4.4.1 Înlocuirea filtrelor de particule/filtrelor de gaze/filtrelor combine

Înlocuițifiltrele de particule cel mai târziu atunci când sunt înfundate. Ventilatorul va detecta momentul în care se întâmplă acest lucru și va emite un avertisment, aşa cum se prezintă în secțiunea 3.3 Funcționarea/performanță. Filtrele de gaze trebuie înlocuite, de preferat, în conformitate cu un program prestabilit. Dacă nu se efectuează măsurători la fața locului,filtrele de gaze trebuie înlocuite o dată pe săptămână sau mai des, dacă simțiți în cască mirosl sau gustul agentilor de poluare. Nu uitați că filtre/filtrele combine trebuie înlocuite în același timp și trebuie să fie de același tip și de aceeași clasă. Urmați pașii de mai jos:

- opriti ventilatorul;
- deșurubați filtrul/filtrul combinat;
- scoateți suportul pentru prefiltru. Fig. 37;
- înlocuiți prefiltrul în suportul său. Curătați după cum este necesar.
- Pentru a scoate filtrul de particule SR 510 din adaptor, urmați pașii de mai jos:
  - apucați filtrul cu o mână;
  - puneti degetul mare al celeilalte mâini sub adaptor, la o distanță semicirculară. Fig. 38;
  - scoateți filtrul. Fig. 39.
- Pentru a scoate filtrul de particule SR 510 din filtrul de gaze, urmați pașii de mai jos:
  - apucați filtrul de gaze cu o mână;
  - introduceți o monedă sau alt obiect plat, cum ar fi adaptorul filtrului, în îmbinarea dintre filtrul de particule și filtrul de gaze;
  - scoateți filtrul. Fig. 40.
- Montați filtre/filtre combine noi. Consultați secțiunea 3.2 d.

#### 4.4.2 Înlocuirea garniturilor

Garniturile din suporturile pentru filtru din cadrul ventilatorului previn absorbția aerului poluat în ventilator. Acestea trebuie înlocuite o dată pe an sau mai des dacă se detectează urme de uzură sau îmbătrâniere. Urmați pașii de mai jos:

- opriti ventilatorul;
- deșurubați filtrele;
- garnitura are un canal de jur împrejur și este montată pe o flansă sub filetele din suportul filtrului. Fig. 41;
- scoateți garnitura veche;
- montați noua garnitură pe flansă. Verificați de jur împrejur dacă garnitura se află la locul ei.

## 5. Specificații tehnice

### Debitul de aer

În timpul funcționării normale, debitul de aer este de cel puțin 175 l/min, acesta fiind debitul minim recomandat de producător sau MMDF.

În cazul funcționării intensificate, debitul de aer crește până la 240 l/min. Sistemul automat de control al debitului ventilatorului menține aceste debite constante pe întreaga durată de funcționare.

### Baterii

STD, standard, 14,8 V, 2,2 Ah, litiu-ion.

HD, de mare putere, 14,8 V, 3,6 Ah, litiu-ion.

- Timpul de încărcare a bateriei STD este de aproximativ 1,5 ore.
- Timpul de încărcare a bateriei HD este de aproximativ 2 ore.
- Durata de viață este de aproximativ 500 de cicluri complete.
- Bateria nu trebuie să fie descărcată înainte de a fi încărcată.

### Durata de funcționare

Durata de funcționare poate varia în funcție de temperatură și de starea bateriei și a filtrelor.

Tabelul de mai jos indică durata de funcționare prevăzută în condiții ideale.

STD	HD	Filtru	Funcționare debit de aer	Funcționare prevăzută
●		P3 R	175 l/min	7 ore
	●	P3 R	175 l/min	12 ore
	●	P3 R	240 l/min	7 h
●		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 ore
	●	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 ore
	●	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 ore

### Interval de presiune și temperatură

- Temperatura de depozitare. Fig. 3.
- Condiții de service. Fig. 4.

### Perioada de valabilitate

Echipamentul are o perioadă de valabilitate de 5 ani de la data fabricației. Cu toate acestea, rețineți că bateria trebuie încărcată cel puțin o dată pe an.

## 6. Legenda simbolurilor



Simbol de reciclare



Consultați instrucțiunile de utilizare



Nu alături de deșeurile obișnuite



0194

Aprobare CE de către  
INSPEC International Limited



Clasa de izolație 2



Compensare presiune și temperatură



Umiditate relativă



-xx°C +xx°C Interval de temperatură

## 7. Avize

- Echipamentul SR 500 în combinație cu masca de protecție SR 540 sau SR 570, cu masca de sudură SR 590 sau SR 592, cu casca cu vizieră SR 580, cu casca cu vizieră SR 580 cu mască de sudură SR 584, cu cagulele SR 520, SR 530, SR 561 sau SR 562 este aprobat în conformitate cu EN 12941, clasa TH3.
- Echipamentul SR 500 în combinație cu masca facială completă SR 200, SR 200 Airline sau cu semi-masca SR 900 este aprobat în conformitate cu EN 12942, clasa TM3.
- Echipamentul SR 500 respectă cerințele standardului EN 61000-6-3 Emisii și EN 61000-6-2 Imunitate, de aceea, ventilatorul este conform cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2004/108/CE.
- Impermeabilitatea componentelor electronice este aprobată în clasa IP IP67 în conformitate cu IEC/EN 60529.

Avizul de tip conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentele de protecție individuală a fost emis de Organismul de certificare notificat 0194. Consultați partea din spate a instrucțiunilor de utilizare pentru detalii privind adresa.

Declarația de conformitate UE este disponibilă la [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Produse uzate

Ventilatorul are o placă de circuit cu componente electronice, o mică proporție dintre aceasta conținând substanțe toxice. Bateria nu conține mercur, cadmiu sau plumb și, prin urmare, nu este considerată deșeu dăunător pentru mediu. Piesele din plastic sunt marcate cu coduri ale materialelor. Pentru manipulare, colectare și reciclare în condiții adecvate, ventilatoarele uzate trebuie predate unui centru de reciclare. Contactați autoritățile locale pentru informații referitoare la locul în care se află cel mai apropiat centru de reciclare.

Reciclați în conformitate cu reglementările locale. Reciclarea adecvată a produsului contribuie la utilizarea eficientă a resurselor naturale.

- 1. Общая информация
- 2. Детали
- 3. Использование
- 4. Техническое обслуживание
- 5. Технические характеристики
- 6. Значение символов
- 7. Сертификация
- 8. Утилизация

## 1. Общая информация

Применение респиратора должно входить в программу защиты органов дыхания. Рекомендации приведены в стандарте EN 529:2005. Данные стандарты содержат важные аспекты программы защиты органов дыхания, но не заменяют национальные или местные правила и нормы.

Если вы не уверены в вопросах выбора и обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), обратитесь к руководству или свяжитесь с торговой точкой. Обращайтесь также в отдел технического обслуживания компании Sundström Safety AB.

### 1.1 Описание системы

Блок вентиляции SR 500 с аккумуляторным питанием вместе с фильтрами и лицевой частью входит в серию СИЗОД с установленными блоками вентиляции производства компании Sundström, отвечающей требованиям стандартов EN 12941 или EN 12942.

Блок вентиляции должен быть укомплектован фильтрами; профильтрованный воздух подается в лицевую часть через дыхательный шланг. Затем создается положительное давление для предотвращения попадания в лицевую часть загрязняющих веществ из окружающей среды.

Перед работой внимательно изучите руководства пользователей фильтра и лицевой части.

#### Блок вентиляции

Характеристики SR 500:

- Время работы до 12 часов.
- Литий-ионный аккумулятор, выдерживающий не менее 500 циклов зарядки.
- Для запуска, выключения и выбора режима работы применяется одно и то же средство управления.
- Дисплей с четкими символами.
- При затрудненном потоке воздуха срабатывает сигнализация в виде выбросигнала и световых/звуковых сигналов.
- Автоматический контроль потока воздуха с компенсацией по давлению и температуре воздуха.
- Используется двумя фильтрами/комбинированными фильтрами.
- Можно использовать с капюшоном, экраном, сварочным щитком, полумаской, полнолицевой маской, каской с экраном или сварочным щитком с каской и экраном.

#### Фильтры

См. главу 3, раздел Фильтр.

#### Дыхательный шланг

Дыхательный шланг не входит в комплект блока вентиляции, но поставляется с соответствующей лицевой частью.

Дыхательный шланг для полумаски и полнолицевой маски приобретается отдельно.

#### Лицевая часть

Выбор лицевых частей зависит от рабочей среды, интенсивности работы и необходимого коэффициента защиты. Для блока SR 500 доступны следующие лицевые части:

- капюшон класса TH3, номер модели SR 520;
- капюшон класса TH3, номер модели SR 530;
- капюшон класса TH3, номер модели SR 561;
- капюшон класса TH3, номер модели SR 562;
- экран класса TH3, номер модели SR 540;
- экран класса TH3, номер модели SR 570;
- сварочный щиток класса TH3, номер модели SR 590;
- сварочный щиток класса TH3, номер модели SR 592;
- полнолицевая маска класса TM3, номер модели SR 200;
- полнолицевая маска класса TM3, номер модели SR 200 Airline;
- полнолицевая маска класса TM3, номер модели SR 900;
- каска класса TH3 с экраном, номер модели SR 580;
- сварочный щиток с каской с экраном класса TH3, номер модели SR 584 / SR 580;
- щиток с золотым покрытием совместно с каской с экраном класса TH3, номер модели SR 587 / SR 580;
- щиток 2/3 класса TH3, EN 3 совместно с каской с экраном, номер модели SR 588-1 / SR 580;
- щиток 2/3 класса TH3, EN 5 совместно с каской с экраном, номер модели SR 588-2 / SR 580;

### 1.2 Применение

Блок SR 500 может служить альтернативой респираторам с фильтром во всех рекомендуемых для них ситуациях. Это относится в частности к тяжелой работе, работе в условиях повышенной температуры или большой продолжительности.

При выборе фильтров и лицевых частей примите во внимание следующие факторы:

- возможность формирования взрывоопасной атмосферы;
- типы загрязнителей;
- концентрации;
- интенсивность работы;
- требования к средствам защиты помимо СИЗОД.

Анализ риска должен выполняться лицом, прошедшем соответствующее обучение и имеющим опыт в данной сфере.

### 1.3 Предупреждения и ограничения

Обратите внимание на возможность национальных различий в правилах и нормах применения СИЗОД.

#### Предупреждения

Это оборудование не должно использоваться:

- в выключенном состоянии. В такой нештатной ситуации может происходить быстрое накопление диоксида углерода и уменьшение количества кислорода в лицевой части, и при этом защита отсутствует;

- при низком содержании кислорода в окружающем воздухе;
- в случае, когда неизвестны загрязняющие вещества;
- в средах, которые несут непосредственную угрозу жизни и здоровью (IDLH);
- скислородом или воздухом, обогащенном кислородом;
- если вам тяжело дышать;
- если вы чувствуете запах или вкус загрязняющих веществ;
- если вы чувствуете головокружение, тошноту или иной дискомфорт.

#### **Ограничения**

- Всегда используйте SR 500 с двумя противоаэрозольными фильтрами, двумя комбинированными фильтрами или сочетанием двух противогазовых фильтров одного типа и двух противоаэрозольных фильтров.
- Когда пользователь выполняет работы очень высокой интенсивности, в лицевой части при вдохе может создаваться вакуум, нарушающий ее герметичность и создающий риск попадания веществ в лицевую часть.
- Если СИЗОД применяются в условиях высокой скорости ветра, коэффициент защиты может снижаться.
- Будьте внимательны и не допускайте перекручивания дыхательного шланга, а также его зацепления за предметы окружающей обстановки.
- Запрещается поднимать и переносить СИЗОД за дыхательный шланг.
- Запрещается устанавливать фильтры непосредственно на лицевую часть.
- Используйте только фильтры компании Sundström.
- Не пуйте маркировку на фильтрах, изготовленных по стандартам, отличным от EN 12941 и EN 12942, с классификацией блока вентиляции SR 500 при использовании с этим фильтром.

## **2. Детали**

### **2.1 Проверка комплекта поставки**

Проверьте СИЗОД на комплектность по упаковочному листу и на отсутствие повреждений.

#### **Упаковочный лист**

Рис. 1.

1. Блок вентиляции SR 500, без принадлежностей
2. Аккумуляторная батарея, STD
3. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи SR 513
4. Поясной ремень SR 508
5. Противоаэрозольный фильтр P3 R, SR 510, 2 шт.
6. АдAPTERы фильтра SR 511, 2 шт.
7. Предфильтры SR 221, 10 шт.
8. Держатели предфильтров SR 512, 2 шт.
9. Расходомер SR 356
10. Руководство пользователя
11. Салфетка для очистки SR 5226
12. Комплект заглушек

## **2.2 Принадлежности / запасные части**

Рис. 2.

<b>№ детали</b>	<b>№ для заказа</b>
<b>№</b>	
1. Капюшон SR 561	H06-5012
2. Капюшон SR 562	H06-5112
3. Капюшон SR 520 M/L	H06-0212
3. Капюшон SR 520 S/M	H06-0312
4. Капюшон SR 530	H06-0412
5. Лицевой щиток SR 540	H06-0512
6. Лицевой щиток SR 570	H06-6512
7. Полнолицевая маска SR 200 с поликарбонатным экраном	H01-1212
7. Полнолицевая маска SR 200 со стеклянным экраном	H01-1312
8. Полнолицевая маска SR 200 Airline с поликарбонатным экраном	H03-1012
8. Полнолицевая маска SR 200 Airline со стеклянным экраном	H03-1212
9. Полумаска SR 900 S	H01-3012
9. Полумаска SR 900 M	H01-3112
9. Полумаска SR 900 L	H01-3212
10. Сварочный щиток SR 590	H06-4012
11. Сварочный щиток SR 592	H06-4412
13. Каска с экраном SR 580	H06-8012
14. Сварочный щиток / каска с экраном SR 584 / SR 580	H06-8310
15. Шланг SR 550	T01-1216
15. Шланг SR 551	T01-1218
16. Шланг SR 951	T01-3003
17. Сдвоенный шланг SR 952	R01-3009
18. Щиток с золотым покрытием SR 587	R06-0824
19. Щиток 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Щиток 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Расходомер SR 356	R03-0346
21. Диск из стальной сетки SR 336	T01-2001
22. Набор для работы с асбестом SR 509	T06-0105
23. Сумка для хранения SR 505	T06-0102
24. Стандартный аккумулятор STD — 2,4 Ач	R06-0108
25. Аккумулятор повышенной емкости HD — 3,6 Ач	T06-0101
25. Зарядное устройство SR 513	R06-0103
26. Поясной ремень SR 508	R06-0101
26. Резиновый поясной ремень SR 504	T06-0104
26. Поясной ремень из ПВХ	T06-0124
27. Кожаный поясной ремень SR 503	T06-0103
28. Плечевой ремень SR 552	T06-0116
29. Блок вентиляции SR 500, без принадлежностей	R06-0110
30. Прокладка для блока вентиляции, без принадлежностей	R06-0107
31. Держатель предфильтра SR 512	R06-0106
32. Предфильтр SR 221	H02-0312
33. Противоаэрозольный фильтр P3 R, SR 510	H02-1312
34. АдAPTER фильтра SR 511	R06-0105
35. Держатель предфильтра SR 5153	R01-0604
36. Противоаэрозольный фильтр P3 R, SR 710	H02-1512
37. Противогазовый фильтр A2, SR 518	H02-7012
38. Противогазовый фильтр ABE1, SR 515	H02-7112
39. Противогазовый фильтр A1BE2K1, SR 597H02-7212	
40. Комбинированный фильтр A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Брызгозащитный чехол SR 514	T06-0114
42. Комплект заглушек	R06-0703

## 3. Использование

### 3.1 Сборка

См. также руководство пользователя для лицевой части.

#### 3.1.1 Аккумуляторная батарея

Новые аккумуляторные батареи следует зарядить перед первым использованием. См. раздел 3.2 «Сборка».

#### 3.1.2 Фильтры

Выбор фильтров / комбинированных фильтров зависит от таких факторов, как тип и концентрация загрязняющих веществ. Блок может использоваться только с противоаэрозольными фильтрами или с сочетанием противоаэрозольных фильтров и противогазовых фильтров.

Для блока SR 500 доступны следующие фильтры:

- Противоаэрозольный фильтр Р3 R, номер модели SR 510. Применяется с адаптером. Два фильтра поставляются с блоком. Можно использовать в сочетании с противогазовым фильтром.
- Противоаэрозольный фильтр Р3 R, номер модели SR 710. Поставляется с резьбой, в адаптере нет необходимости. Нельзя использовать в сочетании с противогазовым фильтром.
- Противогазовый фильтр А2, номер модели SR 518. Должен использоваться в сочетании с противоаэрозольным фильтром.
- Противогазовый фильтр АВЕ1, номер модели SR 515. Должен использоваться в сочетании с противоаэрозольным фильтром.
- Противогазовый фильтр А1ВЕ2К1, номер модели SR 597. Должен использоваться в сочетании с противоаэрозольным фильтром.
- Комбинированный фильтр А1ВЕ2К1-Hg-P3 R, номер модели SR 599.

#### Примечание.

- Используемые фильтры должны быть одного типа, т. е. два фильтра Р3 R или два фильтра А2Р3 R и т. д.
- При замене фильтров необходимо заменять оба фильтра / комбинированных фильтра одновременно.
- Всегда используйте противоаэрозольные фильтры, отдельно или в сочетании с противогазовыми фильтрами.

#### Противоаэрозольный фильтр Р3 R

Компания Sundström выпускает противоаэрозольные фильтры только самого высокого класса Р3 R. Для блока вентиляции SR 500 предусмотрены две модели — SR 510 и SR 710. Эти фильтры защищают от всех типов аэрозолей, как твердых, так и жидких. SR 510 можно использовать отдельно или в сочетании с противогазовым фильтром. SR 710 нельзя использовать в сочетании с противогазовым фильтром. Противоаэрозольные фильтры можно использовать с тем же держателем предфильтра, который используется для полумасок и полнолицевых масок Sundström. В этом случае стандартный держатель предфильтра не используется. См. раздел 2 «Список деталей».

#### Противогазовые фильтры А, В, Е, К, Нг

А защищает от органических газов и паров, например растворителей, с точкой кипения выше +65 °C.  
В защищает от неорганических газов и паров, например хлора, сероводорода и синильной кислоты.  
Е защищает от кислотных газов и испарений, например диоксида серы и фторводорода.

К защищает от амиака и определенных аминов, например этилендиамина.

Нг защищает от паров ртути. Предупреждение! Максимальное время использования составляет 50 часов.

Противогазовые фильтры всегда необходимо использовать в сочетании с противоаэрозольными фильтрами Р3 R. Вставляйте фильтры один в другой таким образом, чтобы стрелки на противоаэрозольном фильтре указывали в направлении противогазового фильтра. Рис. 21.

#### Комбинированный фильтр SR 599, А1ВЕ2К1-Hg-Р3 R

Фильтр типа АВЕК-Р3 R обеспечивает защиту от загрязняющих веществ, перечисленных выше, а также от паров ртути. При использовании для защиты от испарений ртути максимальное время работы составляет 50 часов.

#### Предфильтр

Предфильтр защищает основной фильтр от слишком быстрого засорения. Вставляется в держатель предфильтра. Кроме того, держатели предфильтра защищают основные фильтры от повреждений.

**Примечание.** Предфильтр может использоваться только для предварительной очистки. Недопустимо использовать его вместо противоаэрозольного фильтра.

### 3.2 Сборка

#### а) Аккумуляторная батарея

При поставке контакты аккумуляторной батареи для блока вентиляции закрыты защитной пленкой. Извлеките батарею и снимите пленку.

• Извлеките и зарядите аккумуляторную батарею.

Рис. 5, 6, 7, 8.

Зарядное устройство автоматически заряжает блок в три этапа.

Рис. 9.

1. Оранжевый светодиод.

2. Желтый светодиод.

3. Зеленый светодиод.

• По завершении зарядки и перед отсоединением аккумуляторной батареи от зарядного устройства выньте вилку из розетки.

• Вставьте батарею обратно в аккумуляторный отсек. Убедитесь в том, что батарея вставлена до упора и крышка фиксирует ее.

#### Предупреждение!

- Всегда заряжайте батарею, не дожидаясь ее полной разрядки.
- Зарядное устройство пригодно только для зарядки батарей для блока SR 500.
- Батарею можно заряжать только от оригинального зарядного устройства производства компании Sundström.
- Зарядное устройство предназначено для эксплуатации только в помещении.
- Не накрывайте зарядное устройство во время работы.
- Защищайте зарядное устройство от влаги.
- Не допускайте короткого замыкания контактов батареи.
- Не разбирайте батарею.

- Не подвергайте батарею воздействию открытого огня. Существует риск взрыва/взгорания.

#### **b) Поясной ремень**

- Соберите ремень. Рис. 10, 11, 12.

**Примечание.** Внимательно изучите иллюстрации, чтобы правильно расположить ремень.

#### **c) Дыхательный шланг**

Внимательно изучите руководство пользователя, поставляемое с лицевой частью.

#### **Полнолицевая маска SR 200:**

- Закрепите шланг между полнолицевой маской SR 200 и блоком вентиляции SR 500. Рис. 13, 14, 15.
- Убедитесь в том, что шланг надежно зафиксирован.

#### **Полумаска SR 900:**

- Закрепите шланг между полумаской SR 900 и блоком вентиляции SR 500. Рис. 16, 17.
- Убедитесь в том, что шланг надежно зафиксирован.

#### **d) Противоаэрозольные/комбинированные фильтры**

Всегда используйте одновременно два противоаэрозольных или комбинированных фильтра одного типа и класса.

#### **1. Противоаэрозольный фильтр SR 510**

- Убедитесь в том, что прокладки крепления фильтра блока вентиляции находятся на месте и в хорошем состоянии. Рис. 18.
- Зашелкните противоаэрозольный фильтр на адаптере фильтра. Не нажимайте на центральную часть фильтра — это может повредить фильтрующий материал. Рис. 19.
- Вверните адаптер фильтра в крепежный элемент фильтра на блоке таким образом, чтобы адаптер соприкасался с прокладкой. Затем поверните его еще приблизительно на 1/8 оборота для обеспечения хорошей герметизации. Рис. 20.
- Вставьте один предфильтр в держатель предфильтра. Рис. 21.
- Прижмите держатель предфильтра к противоаэрозольному фильтру. Рис. 22.

#### **2. Противоаэрозольный фильтр SR 710**

- Убедитесь в том, что прокладки крепления фильтра блока вентиляции находятся на месте и в хорошем состоянии. Рис. 18.
- Вверните фильтр в крепежный элемент фильтра на блоке таким образом, чтобы адаптер соприкасался с прокладкой. Затем поверните его еще приблизительно на 1/8 оборота для обеспечения хорошей герметизации. Рис. 20.
- Вставьте один предфильтр в держатель предфильтра. Рис. 21.
- Прижмите держатель предфильтра к противоаэрозольному фильтру. Рис. 22.

#### **3. Комбинированные фильтры**

- Убедитесь в том, что прокладки крепления фильтра блока вентиляции находятся на месте и в хорошем состоянии. Рис. 18.
- Зашелкните противоаэрозольный фильтр на противогазовом фильтре. Стрелки на противоаэрозольном фильтре должны указывать в сторону противогазового фильтра. Не нажимайте на центральную часть фильтра — это может повредить фильтрующий материал. Рис. 19.

- Вверните комбинированный фильтр в крепежный элемент фильтра на блоке таким образом, чтобы он соприкасался с прокладкой. Затем поверните его еще приблизительно на 1/8 оборота для обеспечения хорошей герметизации. Рис. 24.
- Вставьте предфильтр в держатель предфильтра. Рис. 21.
- Прижмите предфильтр к комбинированному фильтру. Рис. 25.

Фильтр SR 599 является комбинированным противогазовым фильтром и вкручивается непосредственно в крепежный элемент фильтра блока вентиляции. Выполните описанные выше действия.

#### **e) Комплект заглушек**

Комплект заглушек используется для очистки или обеззараживания блока вентиляции и предотвращает попадание грязи и воды в корпус вентилятора. Отсоедините дыхательный шланг и фильтры, а затем установите заглушки. Рис. 42.

## **3.3 Эксплуатация/ работоспособность**

### **Запуск/выключение**

- Запустите блок вентиляции однократным нажатием кнопки управления. Рис. 26.
- При этом на дисплее загорятся символы, сработают звуковой и вибросигнал. Рис. 27.
- Символ батареи на дисплее показывает емкость аккумуляторной батареи.  
Постоянный сигнал зеленого цвета: > 70 %  
о Мигающий сигнал зеленого цвета: 50–70 %  
о Постоянный сигнал желтого цвета: 20–50 %  
о Мигающий сигнал красного цвета: < 20 %
- При запуске блок вентиляции начинает работать в нормальном режиме.  
Переключение между нормальным и форсированным режимами работы осуществляется с помощью кнопки управления.
- Для выключения блока вентиляции удерживайте кнопку управления нажатой приблизительно 2 секунды.

### **Символы на дисплее**

Рис. 28.

- Батарея: показывает емкость аккумуляторной батареи при запуске и низком уровне заряда.
- Маленький вентилятор: имеет зеленый цвет в нормальном режиме работы.
- Большой вентилятор: имеет зеленый цвет в форсированном режиме работы.
- Предупредительный треугольник: имеет красный цвет в случае нарушения потока воздуха или засорения фильтров.

### **Система предупреждений и сигналы тревоги**

- В случае затрудненной подачи потока воздуха:
  - Подается пульсирующий звуковой сигнал.
  - Включается встроенный вибросигнал.
  - Мигает красный предупредительный треугольник на дисплее.

**Действия:** Немедленно прекратите работу, покиньте зону выполнения работ и проверьте оборудование.

- Если засорены противоаэрозольные фильтры:
  - о Подается непрерывный 5-секундный звуковой сигнал.
  - о Встроенный вибросигнал включается на 5 секунд.
  - о Мигает красный предупредительный треугольник на дисплее.

**Действия:** Немедленно прекратите работу, покиньте зону выполнения работ и замените фильтр.

**Примечание.** При отработке противогазового фильтра сигналы не включаются. Замена противогазовых фильтров подробно описана в разделе 3.1.2 «Фильтры» и в руководстве пользователя, поставляемом вместе с фильтрами.

- Если заряд аккумуляторной батареи опускается ниже 5%:
  - о Дважды подается звуковой сигнал с интервалом две секунды.
  - о Дважды включается встроенный вибросигнал с интервалом две секунды.
  - о На дисплее мигает красный символ батареи.

Символ батареи мигает непрерывно, а остальные сигналы повторяются с интервалом 30 секунд до тех пор, пока до полной разрядки батареи не останется примерно 1 минута. Затем звуковой сигнал меняется на прерывистый.

**Действия:** немедленно прекратите выполнение работ, покиньте местоработы и замените/зарядите аккумуляторную батарею.

## 3.4 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности необходимо проводить каждый раз перед использованием блока вентиляции.

### Проверка минимальной скорости потока (MMDF)

- Убедитесь в том, что блок вентиляции полностью собран, правильно установлен, тщательно очищен и не имеет повреждений.
- Запустите блок вентиляции.
- Поместите лицевую часть в расходомер.
  - о Полиуретановые дыхательные шланги SR 550 и SR 951: зажмите нижнюю часть мешка для герметизации вокруг дыхательного шланга.
  - о Резиновый дыхательный шланг SR 551 и полиуретановый дыхательный шланг SR 952: зажмите нижнюю часть мешка для герметизации вокруг верхнего крепления дыхательного шланга. Рис. 29.

**Примечание.** Не держитесь за сам резиновый шланг, так как это либо перекроет поток воздуха, либо нарушит герметизацию.

- Другой рукой возьмитесь за трубку расходомера так, чтобы трубка была направлена вертикально вверх из мешка. Рис. 30.
- Проверьте положение шарика в трубке. Он должен располагаться на одном уровне с верхней отметкой на трубке (175 л/мин) или немного выше нее. Рис. 31.

Если расход воздуха ниже минимального, убедитесь в следующем:

- расходомер расположен вертикально;
- шарик свободно перемещается;
- мешок надежно загерметизирован вокруг шланга.

### Проверка сигналов тревоги

В случае блокирования потока воздуха блок вентиляции подает сигнал тревоги.

- Заблокируйте поток воздуха, зажав верхнюю часть мешка или перекрыв отверстие для выхода воздуха на трубке расходомера. Рис. 32.
- При этом блок вентиляции должен активировать звуковую и световую сигнализацию и вибросигналы.
- При возобновлении подачи воздуха сигналы тревоги автоматически отключаются через 10–15 секунд.

## 3.5 Надевание

После установки фильтров, выполнения проверки работоспособности и подсоединения лицевой части оборудования СИЗОД готово к использованию. Прежде чем надевать СИЗОД, прочтите руководство пользователя для лицевой части.

- Наденьте блок вентиляции и отрегулируйте поясной ремень так, чтобы блок плотно и удобно прилегал к пояснице. Рис. 33.
- Запустите блок вентиляции.
- Наденьте лицевую часть.
- Убедитесь в том, что дыхательный шланг проходит вдоль спины и не перекручен. Рис. 33.

Обратите внимание, что при использовании полнолицевой маски шланг должен проходить по поясу и вверх по груди. Рис. 34.

При использовании полумаски шланг должен проходить по спине и через плечи. При использовании шланга SR 951 см. рис. 35. При использовании шланга SR 952 см. рис. 36.

## 3.6 Снятие

Перед снятием оборудования СИЗОД покиньте загрязненную зону.

- Снимите лицевую часть.
- Выключите блок вентиляции.
- Ослабьте ремень и снимите блок вентиляции.

После применения очистите и проверьте оборудование СИЗОД. См. раздел 4 «Техническое обслуживание».

## 4. Техническое обслуживание

Персонал, отвечающий за очистку и техническое обслуживание оборудования СИЗОД, должен быть обучен и ознакомлен с такой работой.

### 4.1 Очистка

Для ежедневного ухода рекомендуется использовать салфетку для очистки Sundström SR 5226. Для более тщательной очистки или дезинфекции:

- Соберите комплект заглушек. См. раздел 3.2 е.
- Используйте мягкую щетку или губку, смоченную в растворе воды и средства для мытья посуды или аналогичного моющего средства.
- Ополосните оборудование и оставьте для просушки.
- При необходимости распылите на блок вентиляции 70 % раствор этанола или изопропанола для дезинфекции.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не используйте для очистки растворитель.

### 4.2 Хранение

После очистки оборудование СИЗОД следует разместить на хранение в сухом и чистом месте при комнатной температуре. Не допускается попадание прямого солнечного света. Расходомер можно вывернуть

изнаночной стороной наружу и использовать в качестве мешка для хранения лицевой части.

## 4.3 График технического обслуживания

Рекомендуемые минимальные требования к стандартным операциям технического обслуживания, осуществляемым в целях обеспечения постоянной эксплуатационной готовности оборудования.

	Перед использованием	После использования	Ежегодно
Визуальный осмотр	•	•	
Проверка работоспособности	•		•
Очистка		•	
Замена прокладок блока вентиляции			•

## 4.4 Замена деталей

Используйте только оригинальные детали компании Sundström. Не вносите изменения в оборудование. Использование неоригинальных деталей и внесение модификаций могут ослабить защитную функцию оборудования СИЗОД и повлиять на сертификацию изделия.

### 4.4.1 Замена противоаэрозольных, противогазовых и комбинированных фильтров

Заменяйте противоаэрозольные фильтры в случае их засорения. Блок вентиляции определяет уровень засорения и подает сигнал тревоги, как описано в разделе 3.3 «Эксплуатация/работоспособность». Противогазовые фильтры рекомендуется заменять по заранее составленному графику. Если измерения не выполняются на месте, противогазовые фильтры следует заменять раз в неделю или чаще, если в лицевой части ощущается запах или вкус загрязняющих веществ. Помните, что фильтры / комбинированные фильтры должны заменяться одновременно и относиться к одному типу и классу. Выполните следующие действия:

- Выключите блок вентиляции.
- Открутите фильтр / комбинированный фильтр.
- Отсоедините держатель предфильтра. Рис. 37.
- Замените предфильтр в держателе. При необходимости очистите.
- Для отсоединения противоаэрозольного фильтра SR 510 от адаптера выполните следующие действия:
  - Возьмите фильтр одной рукой.
  - Приложите большой палец другой руки к полукруглому отверстию в нижней части адаптера. Рис. 38.
  - Извлеките фильтр. Рис. 39.
- Для отсоединения противоаэрозольного фильтра SR 510 от противогазового фильтра выполните следующие действия:
  - Возьмите противогазовый фильтр одной рукой.
  - Вставьте монету или другой плоский предмет, например адаптер фильтра, в место соединения противоаэрозольного и противогазового фильтров.
  - Извлеките фильтр. Рис. 40.

- Установите новые фильтры / комбинированные фильтры. См. раздел 3.2 d.

### 4.4.2 Замена прокладок

Прокладки крепежных элементов фильтров блока вентиляции предотвращают попадание загрязненного воздуха в блок. Их необходимо заменять раз в год или чаще при обнаружении износа или механического старения. Выполните следующие действия:

- Выключите блок вентиляции.
- Выкрутите фильтры.
- По периметру прокладки выполнен желобок, расположенный над фланцем под резьбой крепежа фильтра. Рис. 41.
- Снимите использованную прокладку.
- Установите новую прокладку на фланец. Убедитесь в том, что прокладка прилегает к поверхности фланца по всей окружности.

## 5. Технические характеристики

### Скорость потока воздуха

В нормальных условиях эксплуатации скорость потока воздуха составляет не менее 175 л/мин, что соответствует минимальной скорости потока воздуха по данным изготовителя или MMDF.

В форсированном режиме работы скорость воздушного потока составляет не менее 240 л/мин. Система автоматического контроля подачи воздуха блока вентиляции обеспечивает соответствующую постоянную скорость во время эксплуатации.

### Аккумуляторные батареи

STD, стандартная, 14,8 В, 2,2 А·ч, литий-ионная.

HD, повышенной емкости, 14,8 В, 3,6 А·ч, литий-ионная.

- Время зарядки аккумуляторной батареи STD составляет около 1,5 часа.
- Время зарядки аккумуляторной батареи HD составляет около 2 часов.
- Аккумуляторная батарея выдерживает около 500 полных циклов заряда-разряда.
- Аккумуляторную батарею не нужно полностью разряжать перед зарядкой.

### Время работы

Время работы может варьироваться в зависимости от температуры и состояния батареи и фильтров.

В таблице ниже приведено ожидаемое время работы в идеальных условиях.

STD	HD	Фильтр	Расход воздуха	Ожидаемое время работы
•		P3 R	175 л/мин	7 ч
	•	P3 R	175 л/мин	12 ч
	•	P3 R	240 л/мин	7 ч
•		A1BE2K1P3 R	175 л/мин	4 ч
	•	A1BE2K1P3 R	175 л/мин	7,5 ч
	•	A1BE2K1P3 R	240 л/мин	4 ч

### Диапазон давления и температуры

- Температура хранения. Рис. 3.
- Условия эксплуатации. Рис. 4.

### Срок хранения

Срок хранения оборудования составляет 5 лет с даты производства, однако обратите внимание на необходимость зарядки батареи как минимум раз в год.

## 6. Значение символов



Символ переработки



См. руководство пользователя



Не для обычных отходов



CE-сертифицирован компанией  
INSPEC International Limited



Класс изоляции 2



С компенсацией давления и температуры



Относительная влажность



-xx°C - +xx°C Температурный диапазон

## 8. Утилизация

Блок вентиляции содержит печатную плату с электронными элементами, некоторые из которых содержат токсичные вещества. Аккумуляторная батарея не содержит ртути, кадмия или свинца и, следовательно, относится к безвредным для окружающей среды отходам. На все пластиковые детали нанесена маркировка с кодами материалов. Для надлежащей транспортировки, сбора и переработки использованные блоки вентиляции должны передаваться в центр переработки. Для получения информации о расположении ближайшего центра переработки свяжитесь с местными властями. Переработка должна осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами. Надлежащая переработка изделия способствует эффективному использованию природных ресурсов.

## 7. Сертификация

- Блок SR 500 в сочетании с лицевым щитком SR 540 или SR 570, сварочным щитком SR 590 или SR 592, каской с экраном SR 580, каской с экраном SR 580 со сварочным щитком SR 584, капюшонами SR 520, SR 530, SR 561 или SR 562 сертифицирован по классу TH3 в соответствии с EN 12941.
- Блок SR 500 в сочетании с полнолицевой маской SR 200, SR 200 Airline или полулицевой SR 900 сертифицирован по классу TH3 в соответствии с EN 12942.
- Блок SR 500 удовлетворяет требованиям стандарта EN 61000-6-3 «Общий стандарт по эмиссии» и EN 61000-6-2 «Устойчивость к электромагнитным помехам», и, таким образом, соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EC.
- Защита электронных компонентов от проникновения загрязнений сертифицирована по IP как IP67 в соответствии с IEC/EN 60529.

Сертификат разрешения типа в соответствии Регламентом (EC) 2016/425 выдан регистрирующей организацией 0194. Адрес указан на обороте данного руководства пользователя.

Декларация соответствия ЕС доступна на сайте [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

# Jednotka ventilátora SR 500

SK

1. Všeobecné informácie
2. Diely
3. Použitie
4. Údržba
5. Technické parametre
6. Klúč k symbolom
7. Schválenie
8. Potrebované produkty

## 1. Všeobecné informácie

V rámci programu na ochranu dýchacích ciest sa musí používať respirátor. Ďalšie informácie nájdete v norme EN 529:2005. Usmernenia v týchto normách poukazujú na dôležité aspekty programu prostriedkov na ochranu dýchacích ciest, nenahradzajú však vnútrosťatné a miestne predpisy.

V prípade pochybností pri výbere a starostlivosti o ochranné prostriedky sa poradte so svojím nadriadeným alebo sa obráťte na predajné miesto. Radi vás privítame aj v našom oddelení technických služieb spoločnosti Sundström Safety AB.

### 1.1 Opis systému

Jednotka ventilátora SR 500 je batériou napájaná jednotka ventilátora, ktorá je spolu s filtriemi a vrchnou ochranou hlavy súčasťou systému zariadenia na ochranu dýchacích ciest s podporou ventilátora Sundström v súlade s požiadavkami normy EN 12941 alebo EN 12942.

Jednotka ventilátora je vybavená filtriemi a filtrovaný vzduch sa dodáva prostredníctvom dýchacej hadice do vrchnej ochrany hlavy.

Následne generovaný tlak, ktorý je vyšší ako atmosférický tlak, bráni znečistujúcim látкам z okolia preniknúť do vrchnej ochrany hlavy.

Pred použitím je nutné dôkladne si preštudovať tento návod na použitie, ako aj návody na použitie pre filter a vrchnú ochranu hlavy.

#### Jednotka ventilátora

Charakteristiky jednotky ventilátora SR 500 sú nasledujúce:

- Prevádzkový čas do 12 hodín.
- Batéria lítium-iónového typu vydrží minimálne 500 cyklov nabijania.
- Rovnaké ovládanie sa používa na spustenie, zastavenie a výber prevádzkového stavu.
- Displej s jasnými symbolmi.
- V prípade blokovania prietoku vzduchu sa aktivuje alarm prostredníctvom vibrácií a zvukovej/svetelnej signálizácie.
- Jednotka je vybavená automatickou reguláciou prietoku vzduchu s kompenzáciou tlaku a teploty vzduchu.
- Používa sa s dvoma filtriemi/kombinovanými filtriemi.
- Dá sa používať spolu s kuklou, priezorom, zváračským štitom, polomaskou, celotvárovou maskou, prílbou s priezorom alebo zváračským štitom spolu s prílbou s priezorom.

#### Filtre

Pozri kapitolu 3, časť Filter.

#### Dýchacia hadica

Dýchacia hadica nie je súčasťou dodávky jednotky ventilátora, ale dodáva sa s príslušnou vrchnou ochranou hlavy. Dýchacia hadica pre polomasku a celotvárovú masku sa musí zakúpiť samostatne.

#### Vrchná ochrana hlavy

Výber vrchnej ochrany hlavy závisí od pracovného prostredia, intenzity práce a požadovaného faktora bezpečnosti. Pre jednotku ventilátora SR 500 sú k dispozícii nasledujúce vrchné ochrany hlavy:

- Kukla triedy TH3, číslo modelu SR 520.
- Kukla triedy TH3, číslo modelu SR 530.
- Kukla triedy TH3, číslo modelu SR 561.
- Kukla triedy TH3, číslo modelu SR 562.
- Priezor triedy TH3, číslo modelu SR 540.
- Priezor triedy TH3, číslo modelu SR 570.
- Zváračský štit triedy TH3, číslo modelu SR 590.
- Zváračský štit triedy TH3, číslo modelu SR 592.
- Celotvárová maska triedy TM3, číslo modelu SR 200.
- Celotvárová maska triedy TM3, číslo modelu SR 200 Airline.
- Polomaska triedy TM3, číslo modelu SR 900.
- Prílba s priezorom triedy TH3, číslo modelu SR 580.
- Zváračský štit spolu s prílbou s priezorom triedy TH3, číslo modelu SR 584/SR 580.
- Štit so zlatou povrchovou úpravou spolu s prílbou s priezorom triedy TH3, číslo modelu SR 587/SR 580.
- Štit 2/3, EN 3 spolu s prílbou s priezorom triedy TH3, číslo modelu SR 588-1/SR 580.
- Štit 2/3, EN 5 spolu s prílbou s priezorom triedy TH3, číslo modelu SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Použitie

Jednotka ventilátora SR 500 sa môže použiť ako alternatíva k filtračným respirátorom vo všetkých situáciach, pri ktorých sa odporúča ich použitie. Platí to predovšetkým pri ťažkej alebo dlhodobej práci, prípadne pri práci v teplom prostredí.

Pri výbere filtrov a vrchnej ochrany hlavy sa musia brať do úvahy nasledujúce faktory:

- Možný výskyt výbušnej atmosféry
- Typy znečistujúcich látok
- Koncentrácie
- Intenzita práce
- Požiadavky na ochranu okrem zariadenia na ochranu dýchacích ciest

Análizu rizík by mala vykonávať osoba, ktorá je riadne vyškolená a skúsená v danej oblasti.

## 1.3 Varovania/obmedzenia

Upozorňujeme, že v súvislosti s používaním ochranných prostriedkov dýchacích ciest môžu v rôznych krajinách platiť rôzne predpisy.

#### Varovania

Ochranné prostriedky sa nesmú používať:

- Vo vypnutom stave. V takejto abnormálnej situácii môže dojsť k rýchlej tvorbe oxidu uhličitého a vytláčaniu kyslíka vo vrchnej ochrane hlavy a nebude poskytnutá žiadna ochrana.
- Ak sa v okolitej ovzduší nenachádza normálna hladina kyslíka.
- Ak sú znečistujúce látky neznáme.

- V prostredí, ktoré bezprostredne ohrozuje život a zdravie človeka (IDLH).
- S kyslíkom alebo vzduchom obohateným kyslíkom.
- Ak začnete mať ťažkosti s dýchaním.
- Ak zaciítete zápal alebo chut' znečistujúcich látok.
- Ak pocitujete závrat, nevoľnosť alebo máte iné nepríjemné pocitky.

### Obmedzenia

- Jednotka ventilátora SR 500 sa musí vždy používať s dvoma časticovými filtri alebo dvoma kombinovanými filtri alebo s dvoma plynovými filtri rovnakého typu v kombinácii s dvoma časticovými filtri.
- Ak je používateľ vystavený veľmi vysokej intenzite práce, vo vrchnnej ochrane hlavy môže dochádzať k podtlaku počas fázy nádychu, čo môže predstavovať riziko vnuknutia znečistujúcich látok do vrchnjej ochrany hlavy.
- Faktor ochrany sa môže znížiť, ak sa ochranný prostriedok používa v prostredí, kde sa môže vyskytovať viac s vysokou rýchlosťou.
- Vezmite na vedomie, že dýchacia hadica môže vytvoriť slúčku a zachytiť sa o predmety v okolí.
- Ochranný prostriedok nikdy nezdvihajte ani nenoste za dýchaciu hadicu.
- Filtre sa nesmú inštalovať priamo na vrchnú ochranu hlavy.
- Používajte iba filtre značky Sundström.
- Používateľ musí dávať pozor, aby si nepoplietol označenia na filteri s normami inými ako EN 12941 a EN 12942 s klasifikáciou jednotky ventilátora SR 500, ak sa táto používa s týmto filtrom.

## 2. Diely

### 2.1 Kontrola pri dodaní

Podľa zoznamu obsahu balenia skontrolujte, či je ochranný prostriedok kompletný a nie je poškodený.

#### Zoznam obsahu balenia

Obr. 1.

1. Jednotka ventilátora SR 500, samotná
2. Batéria, STD
3. Nabíjačka batérií SR 513
4. Opasok SR 508
5. P3 R časticový filter SR 510, 2x
6. Adaptéry na filter SR 511, 2x
7. Predfilter SR 221, 10x
8. Držiaky na predfilter SR 512, 2x
9. Prietokomer SR 356
10. Návod na používanie
11. Čistiaca utierka SR 5226
12. Súprava uzáverov

### 2.2 Príslušenstvo/náhradné diely

Obr. 2.

#### Položka Diel Číslo

1. Kukla SR 561
2. Kukla SR 562
3. Kukla SR 520 M/L
3. Kukla SR 520 S/M
4. Kukla SR 530
5. Tvárový štit SR 540

#### Objednávacie č.

- |          |
|----------|
| H06-5012 |
| H06-5112 |
| H06-0212 |
| H06-0312 |
| H06-0412 |
| H06-0512 |

6. Tvárový štit SR 570	H06-6512
7. Celotvárová maska SR 200, PC priezor	H01-1212
7. Celotvárová maska SR 200, sklenený priezor	H01-1312
8. Celotvárová maska SR 200 Airline, PC priezor	H03-1012
8. Celotvárová maska SR 200 Airline, sklenený priezor	H03-1212
9. Polomaska SR 900 S	H01-3012
9. Polomaska SR 900 M	H01-3112
9. Polomaska SR 900 L	H01-3212
10. Zváračský štit SR 590	H06-4012
11. Zváračský štit SR 592	H06-4412
13. Prilba s priezorom SR 580	H06-8012
14. Zváračský štit/prilba s priezorom SR 584/SR 580	H06-8310
15. Hadica SR 550	T01-1216
15. Hadica SR 551	T01-1218
16. Hadica SR 951	T01-3003
17. Dvojité hadice SR 952	R01-3009
18. Štit so zlatou povrchovou úpravou SR 587	R06-0824
19. Štit 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Štit 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Prietokomer SR 356	R03-0346
21. Oceľový sieťový kotúč SR 336	T01-2001
22. Azbestová súprava SR 509	T06-0105
23. Skladovací vak SR 505	T06-0102
24. Standardná batéria STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. HD batéria, 3,6 Ah	T06-0101
25. Nabíjačka batérií SR 513	R06-0103
26. Opasok SR 508	R06-0101
26. Gumený opasok SR 504	T06-0104
26. Opasok PVC	T06-0124
27. Kožený opasok SR 503	T06-0103
28. Postroj SR 552	T06-0116
29. Jednotka ventilátora SR 500, samotná	R06-0110
30. Tesnenie pre jednotku ventilátora	R06-0107
31. Držiak na predfilter SR 512	R06-0106
32. Predfilter SR 221	H02-0312
33. Časticový filter P3 R, SR 510	H02-1312
34. Adaptér na filter SR 511	R06-0105
35. Držiak na predfilter SR 5153	R01-0604
36. Časticový filter P3 R, SR 710	H02-1512
37. Plynový filter A2, SR 518	H02-7012
38. Plynový filter ABE1, SR 515	H02-7112
39. Plynový filter A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Kombinovaný filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Kryt proti striekaniu SR 514	T06-0114
42. Súprava uzáverov	R06-0703

## 3. Použitie

### 3.1 Inštalácia

Pozrite si aj návod na použitie pre vrchnú ochranu hlavy.

#### 3.1.1 Batéria

Pred prvým použitím sa nové batérie musia nabit. Pozri časť 3.2 Montáž.

#### 3.1.2 Filtre

Výber filtrov/kombinovaných filtrov závisí od faktorov, ako sú napríklad typ a koncentrácia znečistujúcich látok. Jednotka ventilátora sa môže používať buď iba s časticovými filtri, alebo s časticovými filtri v kombinácii s plynovými filtri.

Pre jednotku ventilátora SR 500 sú k dispozícii nasledujúce filtre:

- Časticový filter P3 R, číslo modelu SR 510. Používa sa s adaptérom. S ventilátorom sa dodávajú dva filtre. Dá sa kombinovať s plynovým filtrom.
- Časticový filter P3 R, číslo modelu SR 710. Je vybavený závitom a nie je potrebný adaptér. Nedá sa kombinovať s plynovým filtrom.
- Plynový filter A2, číslo modelu SR 518. Musí sa kombinovať s časticovým filtrom.
- Plynový filter ABE1, číslo modelu SR 515. Musí sa kombinovať s časticovým filtrom.
- Plynový filter A1BE2K1, číslo modelu SR 597. Musí sa kombinovať s časticovým filtrom.
- Kombinovaný filter A1BE2K1-Hg-P3 R, číslo modelu SR 599.

#### **Poznámka!**

- Použité filtre musia byť rovnakého typu, t. j. dva filtre P3 R alebo dva filtre A2P3 R atď.
- Pri výmene filtrov sa musia naraz vymeniť obe filtre/ kombinované filtre.
- Vždy sa musí používať časticový filter – buď samostatne, alebo v kombinácii s plynovým filtrom.

#### **Časticový filter P3 R**

Spoločnosť Sundström distribuuje iba časticové filtre najvyšej triedy P3 R. Pre jednotku ventilátora SR 500 sú k dispozícii dve modely, t. j. SR 510 a SR 710. Tieto filtre poskytujú ochranu pred všetkými typmi častic, pevnými aj kvapalnými. Filter SR 510 sa môže používať buď samostatne, alebo v kombinácii s plynovým filtrom. Filter SR 710 sa nemôže kombinovať s plynovým filtrom. Časticové filtre sa môžu používať s rovnakým držiakom prefiltra, ako sa používa s polomaskami a celotvárovými maskami Sundström. V takýchto prípadoch je vylúčený štandardný držiak prefiltra ventilátora. Pozri časť 2. Zoznam dielov.

#### **Plynové filtre A, B, E, K, Hg**

**Typ A** chráni pred organickými plynmi a výparmi, ako sú napríklad rozpúšťadlá, s bodom varu viac ako +65 °C.

**Typ B** chráni pred anorganickými plynmi a výparmi, ako sú napríklad chlór, sírovdík a kyanovdík.

**Typ E** chráni pred kyslými plynmi a výparmi, ako sú napríklad oxid siričitý a fluorovdík.

**Typ K** chráni pred amoniakom a niektorými amínnimi, ako je napríklad etylénidamín.

**Typ Hg** poskytuje ochranu pred výparmi ortuti. Výstraha! Maximálny čas použitia je 50 hodín.

Plynové filtre sa musia vždy kombinovať s časticovými filtromi P3 R. Stlačte filtre dohromady tak, aby šípky na časticovom filtri smerovali k plynovému filtru. Obr. 21.

#### **Kombinovaný filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Chráni pred znečistujúcimi látkami ABEK-P3 R podľa opisu vyššie a okrem toho pred výparmi ortuti, Hg. Ak sa používa na ochranu pred výparmi ortuti, čas použitia je obmedzený na 50 hodín.

#### **Predfilter**

Predfilter chráni hlavný filter pred nadmerne rýchlym upchatím. Nainštalujte držiak prefiltera. Držiaky prefiltera chránia hlavné filtre aj pred poškodením počas manipulácie.

**Poznámka!** Predfilter slúži len ako prefilter. Nikdy ne-smie nahradzať časticový filter.

## **3.2 Montáž**

#### **a) Batéria**

Pri dodaní je batéria vložená do jednotky ventilátora vy-

bavená ochrannou páskou na koncovkách. Vyberte batériu a odstráňte pásku.

- Vyberte a nabite batériu. Obr. 5, 6, 7, 8.

Nabíjačka vykonáva nabíjanie automaticky v troch fázach.

Obr. 9.

1. Oranžový LED indikátor.
2. Žltý LED indikátor.
3. Zelený LED indikátor.

- Keď je nabíjanie dokončené, pred vybratím batérie z nabíjačky vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Zatlačte batériu späť do priestoru na batériu. Skontrolujte, či sa batéria zatlačila do krajnej polohy, a či je zaistená poistka.

#### **Výstraha!**

- Vždy nabíjajte batériu ešte predtým, ako sa úplne vybije.
- Táto nabíjačka sa smie používať len na nabíjanie batérií určených pre jednotku ventilátora SR 500.
- Batéria sa smie nabíjať iba použitím originálnej nabíjačky značky Sundström.
- Nabíjačka je určená len na používanie v interiéri.
- Počas používania sa nabíjačka nesmie zakrývať.
- Chráňte nabíjačku pred vlhkostou.
- Koncovky batérie nikdy neskratujte.
- Nikdy sa nepokúšajte rozoberať batériu.
- Batériu nikdy nevystavujte otvorenému ohňu. Hrozí nebezpečenstvo explózie/vzniku požiaru.

#### **b) Opasok**

- Zmontujte opasok. Obr. 10, 11, 12.

**Poznámka!** Dôkladne si prezrite obrázky s cieľom uistíť sa, že opasok neskončí dolu hlavou alebo zadná časť vpredu.

#### **c) Dýchacia hadica**

Pozorne si prečítajte návod na použitie dodávaný k vrchnej ochrane hlavy.

Celotvárová maska SR 200:

- Namontujte hadicu medzi celotvárovú masku SR 200 a jednotku ventilátora SR 500. Obr. 13, 14, 15.
- Skontrolujte, či je hadica pevne prichytená.

Polomaska SR 900:

- Namontujte hadicu medzi polomasku SR 900 a jednotku ventilátora SR 500. Obr. 16, 17.
- Skontrolujte, či je hadica pevne prichytená.

#### **d) Časticové filtro/kombinované filtro**

Súčasne sa musia vždy používať dva filtre alebo kombinované filtro rovnakého typu a triedy.

#### **1. Časticový filter SR 510**

- Skontrolujte, či sú tesnenia v montážnych otvoroch na filtre jednotky ventilátora na svojich miestach a v dobrom stave. Obr. 18.
- Nasuňte časticový filter na adaptér na filter. Netlačte na stred filtra – môžete poškodiť filteračný papier. Obr. 19.
- Naskrutkujte adaptér do montážného otvoru na filter tak, aby sa adaptér dotýkal tesnenia. Potom ho dotiahnite ešte o 1/8 otáčky na zaistenie správneho utesnenia. Obr. 20.
- Nasadte jeden prefilter do držiaka na prefilter. Obr. 21.
- Zatlačte držiak prefiltera do časticového filtra. Obr. 22.

## 2. Časticový filter SR 710

- Skontrolujte, či sú tesnenia v montážnych otvoroch na filtre jednotky ventilátora na svojich miestach a v dobrom stave. Obr. 18.
- Naskrutkujte filter do montážneho otvoru na filter tak, aby sa adaptér dotýkal tesnenia. Potom ho dotiahnite ešte o 1/8 otáčky na zaistenie správneho utesnenia. Obr. 20.
- Nasadte jeden predfilter do držiaka na predfilter. Obr. 21.
- Zatlačte držiak predfiltra do časticového filtra. Obr. 22.

## 3. Kombinované filtre

- Skontrolujte, či sú tesnenia v montážnych otvoroch na filtre jednotky ventilátora na svojich miestach a v dobrom stave. Obr. 18.
- Namontujte časticový filter na plynový filter. Šípky na časticovom filtri musia smerovať k plynovému filtrovi. Netlačte na stred filtra – môžete poškodiť filtračný papier. Obr. 19.
- Naskrutkujte kombinovaný filter do montážneho otvoru na filter tak, aby sa dotýkal tesnenia. Potom ho dotiahnite ešte o 1/8 otáčky na zaistenie správneho utesnenia. Obr. 24.
- Nasadte predfilter do držiaka na predfilter. Obr. 21.
- Zatlačte držiak predfiltra do kombinovaného filtra. Obr. 25.

Filter SR 599 je kombinovaný plynový a časticový filter a skrútka sa priamo do montážneho otvoru na filter jednotky ventilátora. Postupujte podľa opisu vyššie.

### e) Súprava uzáverov

Súprava uzáverov sa používa pri čistení alebo dekontaminácii jednotky ventilátora a slúži na zabránenie vniknutiu nečistôt a vody do krytu ventilátora. Odpojte dýchaciu hadicu a filtre a nainštalujte uzávery. Obr. 42.

## 3.3 Prevádzka/výkon

### Spustenie/vypnutie

- Jednotku ventilátora spusťte jedným stlačením ovládacieho tlačidla. Obr. 26.
- Symboly na displeji sa rozsvietia, zaznie zvukový signál a vibračný mechanizmus bude vibrovať. Obr. 27.
- Symbol batérie na displeji udáva kapacitu batérie.
  - Svieti nazeleno: > 70 %
  - Bliká nazeleno: 50 – 70 %
  - Svieti nažlto: 20 – 50 %
  - Bliká načerveno: < 20 %
- Jednotka ventilátora začne pracovať v normálnom prevádzkovom stave.  
Preplňanie medzi normálnym a intenzívnym prevádzkovým stavom sa vykonáva použitím ovládacieho tlačidla.
- Na vypnutie jednotky ventilátora podržte ovládacie tlačidlo stlačené na približne dve sekundy.

### Symboly na displeji

Obr. 28.

- a) Batéria: Udáva kapacitu batérie pri spustení, a keď je kapacita nabitia batérie nízka.
- b) Malý ventilátor: Svieti nazeleno počas normálnej prevádzky.
- c) Väčší ventilátor: Svieti nazeleno počas intenzívnej prevádzky.
- d) Výstražný trojuholník: Svieti načerveno, ak je zablokovaný prietok vzduchu, alebo ak sú upchaté filtre.

### Výstražný systém/signály alarmu

#### • V prípade zablokovania prietoku vzduchu

- Zaznie prerušovaný zvukový signál.
- Aktivuje sa zabudovaný vibračný mechanizmus.
- Na displeji bude blikáť červený výstražný trojuholník.

**Opatrenie:** Okamžite prerušte prácu, opustte pracovnú oblasť a skontrolujte ochranný prostriedok.

#### • Ak sú upchaté časticové filtre

- Na päť sekúnd zaznie súvislý zvukový signál.
- Na päť sekúnd sa aktivuje zabudovaný vibračný mechanizmus.
- Na displeji bude blikáť červený výstražný trojuholník.

Výstražný trojuholník bude blikáť nepretržite, kým zvukový signál a vibrovanie sa budú opakovať v 80-sekundových intervaloch.

**Opatrenie:** Okamžite prerušte prácu, opustte pracovnú oblasť a vymeňte filter.

**Poznámka!** Keď sú plynové filtre nasýtené, neaktivuje sa žiadny signál. Podrobnosti o výmene plynových filtrov nájdete v časti 3.1.2 Filtre a v navode na použitie, ktorý sa dodáva k filtrovi.

#### • Ak je kapacita nabitia batérie menej ako 5 %

- Dvakrát zaznie zvukový signál a bude sa opakovať v dvojsekundových intervaloch.
- Dvakrát sa aktivuje zabudovaný vibračný mechanizmus a bude sa opakovať v dvojsekundových intervaloch.
- Symbol batérie na displeji bude blikáť načerveno. Symbol batérie bude blikáť nepretržite, kým ostatné signály sa budú opakovať v 30-sekundových intervaloch, až kým do úplného vybitia batérie nezostane približne jedna minúta. Zvukový signál sa potom zmení na prerušovaný signál.

**Opatrenie:** Okamžite prerušte prácu, opustte pracovnú oblasť a vymeňte/nabite batériu.

## 3.4 Kontrola výkonnosti

Kontrola výkonnosti by sa mala vykonávať pri každej príležitosti pred použitím jednotky ventilátora.

### Kontrola minimálneho prietoku – MMDF

- Skontrolujte, či je jednotka ventilátora kompletná, správne zmontovaná, dôkladne vyčistená a nepoškodená.
- Spusťte jednotku ventilátora.
- Vložte vrchnú ochranu hlavy do prietokomera.
  - Dýchacia hadica SR 550 PU a SR 951 PU: Uchopte spodnú časť vrecka tak, aby sa utesnilo okolo dýchacej hadice.
  - Gumená dýchacia hadica SR 551 a polyuretanová dýchacia hadica SR 952 PU: Uchopte spodnú časť vrecka tak, aby sa utesnilo okolo vrchného nadstavca dýchacej hadice. Obr. 29.

**Poznámka!** Nesmiete uchopiť samotnú gumenú hadicu, pretože môžete zablokovať prietok vzduchu alebo spôsobiť to, že nedosiahnete správne utesnenie.

- Druhou rukou uchopte trubicu prietokomera a dŕžte ju tak, aby trubica smerovala kolmo nahor z vrecka. Obr. 30.
- Pozrite si polohu gulôčky v trubici. Mala by sa vznášať zarovno alebo tesne nad hornou značkou na trubici, (175 l/min). Obr. 31.

**Ak nie je dosiahnutý minimálny prietok, skontrolujte:**  
– či je prietokomer v kolmej polohe,

- či sa guľôčka voľne pohybuje,
- či je vrecko riadne utesnené okolo hadice.

#### Kontrola alarmov

Zariadenie je navrhnuté tak, aby sa aktivovala výstraha v prípade zablokovania prietoku vzduchu.

- Vyvoláte zablokovanie prietoku vzduchu zovretím vrchnej časti vrecka alebo zakrytím výstupu prietokomera. Obr. 32.
- Jednotka ventilátora by mala v takomto prípade aktivovala alarmy prostredníctvom zvukových/svetelných signálov a vibrácií.
- Keď vzduch znova prúdi, signály alarmu sa automaticky deaktivujú po 10 – 15 sekundách.

### 3.5 Nasadenie

Po inštalácii filtrov, vykonaní kontroly výkonnosti a pripojení vrchnej ochrany hlavy sa ochranný prostriedok môže nasadiť. Pred nasadením ochranného prostriedku si prečítajte návod na použitie vrchnej ochrany hlavy.

- Nasadte si jednotku ventilátora a nastavte opasok tak, aby bola jednotka ventilátora pevne a pohodlne upevnená v zadnej časti pásu. Obr. 33.
  - Spusťte jednotku ventilátora.
  - Nasadte si vrchnú ochranu hlavy.
  - Uistite sa, že dýchacia hadica vedie pozdĺž chrbta a nie je prekrutená. Obr. 33.
- Uvedomte si, že ak sa používa celotvárová maska, hadica by mala viesť popri páse smerom nahor pozdĺž hrudníka. Obr. 34.
- Keď sa používa polomaska, hadica by mala viesť pozdĺž chrbta a ponad ramená. Hadica SR 951, pozri obr. 35. Hadica SR 952, pozri obr. 36.

### 3.6 Snímanie

Predtým, ako si dáte dolu ochranný prostriedok, opusťte znečistenú oblasť.

- Dajte si dolu vrchnú ochranu hlavy.
  - Vypnite jednotku ventilátora.
  - Povolte opasok a odstráňte jednotku ventilátora.
- Po použíti sa musí ochranný prostriedok vyčistiť a skontrolovať. Pozri časť 4 Údržba.

## 4. Údržba

Osoba zodpovedná za čistenie a údržbu ochranného prostriedku musí byť riadne výskolená a oboznámená s týmto typom práce.

### 4.1 Čistenie

Na každodenňu starostlivosť odporúčame používať čisticie utierky Sundström SR 5226. Ak chcete vykonať dôkladnejšie čistenie a dekontamináciu, postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Nainštalujte súpravu uzáverov. Pozri časť 3.2 e.
- Použite mäkký kerfú alebo hubku namočenú do roztoku vody a prostriedku na umývanie riadu alebo podobného čistiaceho prostriedku.
- Opláchnite ochranný prostriedok a nechajte ho vyschnúť.
- V prípade potreby postrieckajte výrobok 70 % roztokom etanolu alebo izopropanolu na dezinfekciu.

**POZNÁMKA!** Na čistenie nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá.

### 4.2 Skladovanie

Po vyčistení uskladnite ochranný prostriedok na suchom a čistom mieste pri izbovej teplote. Zabráňte pôsobeniu príameho slnečného žiarenia. Prietokomer sa dá obrátiť

naruby a použiť ako skladovací vak na vrchnú ochranu hlavy.

### 4.3 Plán údržby

Dodržiavajte odporúčané minimálne požiadavky na bežnú údržbu tak, aby bola vždy zabezpečená prevádzkyschopnosť ochranného prostriedku.

	Pred použitím	Po použití	Ročne
Vizuálna kontrola	●	●	
Kontrola výkonnosti	●		●
Čistenie		●	
Výmena tesnení ventilátora			●

### 4.4 Výmena dielov

Vždy používajte originálne náhradné diely od spoločnosti Sundström. Ochranný prostriedok neupravujte. Používanie iných ako originálnych dielov alebo úprava ochranného prostriedku môžu znížiť jeho ochrannú funkciu a môžu predstavovať riziko zrušenia schválení udelených tomuto produktu.

#### 4.4.1 Výmena časticových filtrov/plynových filtrov/kombinovaných filtrov

Časticové filtre vymenite minimálne vtedy, ak sú upchaté. Ventilátor zaznamená takúto situáciu a aktivuje výstrahu opisanú v časti 3.3 s názvom Prevádzka/výkonnosť. Plynové filtre je najlepšie vymieňať podľa vopred stanoveného plánu. Ak sa na pracovisku nevykonávajú žiadne merania, plynové filtre by sa mali vymieňať raz za týždeň alebo častejšie, ak zacítíte zápach alebo chuť znečistujúcich látok vo vrchnej ochrane hlavy.

Nezabúdajte na to, že súčasne je potrebné vymeniť oba filtre/kombinované filtre, ktoré musia byť rovnakého typu a triedy. Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Vypnite jednotku ventilátora.
- Odskrutkujte filter/kombinovaný filter.
- Uvoľnite držiak na predfilter. Obr. 37.
- Vymenite predfilter v príslušnom držiaku. Podľa potreby vycistite.
- **Na uvoľnenie časticového filtra SR 510 z adaptéra postupujte nasledovne:**
  - o Uchopte filter jednou rukou.
  - o Položte palec druhej ruky na spodnú časť adaptéra do polkruhovej medzery. Obr. 38.
  - o Potom vypáčte filter. Obr. 39.
- **Na uvoľnenie časticového filtra SR 510 z plynového filtra postupujte nasledovne:**
  - o Uchopte plynový filter jednou rukou.
  - o Vložte mincu alebo iný plochý predmet, napríklad adaptér na filter, do spoja medzi časticovým a plynovým filtrom.
  - o Potom vypáčte filter. Obr. 40.
- Nainštalujte nové filtre/kombinované filtre. Pozri časť 3.2 d.

#### 4.4.2 Výmena tesnení

Tesnenia v montážnych otvoroch na filtre v jednotke ventilátora bráňia znečistenému vzduchu preniknúť do jednotky ventilátora. Musia sa vymeniť raz za rok alebo častejšie, ak sa spozoruje opotrebovanie alebo starutie. Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Vypnite jednotku ventilátora.

- Odskrutkujte filtre.
- Tesnenie má drážku po celom obvode a inštaluje sa na prírubu pod závitmi v montážnom otvore na filter. Obr. 41.
- Odstráňte staré tesnenie.
- Nainštaluje nové tesnenie na prírubu. Skontrolujte, či je tesnenie na svojom mieste po celom obvode.

## 5. Technické parametre

### Prietok vzduchu

Počas normálnej prevádzky je prietok vzduchu minimálne 175 l/min, čo je výrobcom odporúčaná minimálna hodnota prietoku alebo MMDF.

Pri intenzívnej prevádzke je prietok vzduchu do 240 l/min. Systém automatickej regulácie prietoku jednotky ventilátora udržiava tieto prietoky konštantné počas celej prevádzky.

### Batéria

STD, štandardné, 14,8 V, 2,2 Ah, lítium-iónové.

HD, pre náročnú prevádzku, 14,8 V, 3,6 Ah, lítium-iónové.

- Čas nabijania štandardnej batérie (STD) je približne 1,5 hod.
- Čas nabijania batérie pre náročnú prevádzku (HD) je približne 2 hod.
- Životnosť je približne 500 cyklov plného nabitia.
- Batéria sa nemusí pred nabíjaním úplne vybiť.

### Prevádzkové časy

Prevádzkové časy sa môžu lísiť v závislosti od teploty a stavu batérie a filtrov.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené hodnoty predpokladaných prevádzkových časov pri ideálnych podmienkach.

STD	HD	filter	Rýchlosť prúde- nia vzduchu	Predpokladaná prevádzka
•		P3 R	175 l/min	7 h
•		P3 R	175 l/min	12 h
•		P3 R	240 l/min	7 h
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
•		A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Rozsah tlaku a teploty

- Skladovacia teplota. Obr. 3.
- Servisné podmienky. Obr. 4.

### Skladovateľnosť

Ochranný prostriedok má skladovateľnosť 5 rokov od dátumu výroby. Uvedomte si však, že batéria sa musí nabit' aspoň raz za rok.

## 6. Klúč k symbolom



Tríeda izolácie 2



S kompenzáciou tlaku a teploty



Relatívna vlhkosť



Teplotný rozsah

## 7. Schválenie

- Jednotka ventilátora SR 500 v kombinácii s tvárovým štítom SR 540 alebo SR 570, zváračským štítom SR 590 alebo SR 592, prílbou s priezorom SR 580, prílbou s priezorom SR 580 so zváračským štítom SR 584, kuklami SR 520, SR 530, SR 561 alebo SR 562 je schválená podľa normy EN 12941, trieda TH3.
- Jednotka ventilátora SR 500 v kombinácii s celotvárovou maskou SR 200, SR 200 Airline alebo polomaskou SR 900 je schválená podľa normy EN 12942, trieda TM3.
- Jednotka ventilátora SR 500 spĺňa požiadavky normy EN 61000-6-3 o emisiách a normy EN 61000-6-2 o odolnosti, čím ventilátor spĺňa požiadavky smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite.
- Ochrana elektronických komponentov krytom je klasifikovaná triedou ochrany IP67 v súlade s normou IEC/EN 60529.

Typové schválenie podľa nariadenia (EÚ) 2016/425 o OOP vydal notifikovaný orgán 0194. Adresu nájdete na zadnej strane návodu na používanie.

Vyhľásenie o zhode EÚ je k dispozícii na stránke [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## 8. Opotrebované produkty

Jednotka ventilátora obsahuje dosku plošných spojov s elektronickými komponentmi, z ktorých malá časť obsahuje toxicke látky. Batéria neobsahuje žiadnu ortút, kadmium ani olovo, preto sa nepovažuje za odpad nebezpečný voči životnému prostrediu. Plastové diely sú označené kódom materiálu. Na zaistenie správneho zaobchádzania, likvidácie a recyklácie by sa opotrebované ventilátory mali odovzdať do príslušného recykláčného zberného strediska. Informácie o polohe najbližšieho recykláčného zberného strediska získejte od miestnych úradov.

Recykláciu vykonávajte v súlade s miestnymi predpismi. Správna recyklácia produktu prispieva k efektívному využívaniu prírodných zdrojov.



Symbol recyklacie



Pozrite si návod na používanie



Nie s komunálnym odpadom



Schválenie CE vydala spoločnosť  
INSPEC International Limited  
0194

# Ventilatorska enota SR 500

SL

1. Splošne informacije
2. Deli
3. Uporaba
4. Vzdrževanje
5. Tehnični podatki
6. Legenda simbolov
7. Odobritev
8. Izrabljjeni izdelki

## 1. Splošne informacije

Uporaba respiratorja mora biti del dihalnega zaščitnega programa. Če želite izvedeti več, glejte standard EN 529:2005. Ti standardi vsebujejo smernice in poudarjajo pomembne vidike programov dihalnih zaščitnih sistemov, vendar ne namrečajo državnih ali lokalnih predpisov.

Če niste prepričani, ali sta izbira opreme in skrb zanjo pravilni, se posvetujte s svojim nadrejenim ali se obrnite na prodajalca. Lahko se obrnete tudi na oddelek za tehnično podporo podjetja Sundström Safety AB.

### 1.1 Opis sistema

SR 500 je akumulatorska ventilatorska enota, ki skupaj s filterji in naglavnim delom sestavlja Sundströmove ventilatorske dihalno zaščitne sisteme v skladu s standardom EN 12941 ali EN 12942.

Ventilatorsko enoto je treba opremiti s filterji, da se lahko filtrirani zrak skozi dihalno cev dovaja v naglavn del. Pri tem nastaja nadatmosferski tlak, ki preprečuje onesnaževalcem iz okolice, da bi prodrli v naglavn del. Pred uporabo skrbno preučite ta navodila za uporabo ter navodila za uporabo filtra in naglavnega dela.

#### Ventilatorska enota

Karakteristike enote SR 500:

- Čas delovanja z enim polnjenjem je največ 12 ur.
- Litij ionski akumulator omogoča vsaj 500 polnilnih ciklov.
- Isti kontrolni sistem se uporablja za zagon, zaušavitev in izbiro načina delovanja.
- Zaslonski prikaz nedvoumih simbolov.
- V primeru oviranega pretoka zraka se sproži alarm z zvočnimi in svetlobnimi signali ter tresenjem.
- Enota je opremljena s samodejnim krmiljenjem pretoka s kompenzacijo za zračni tlak in temperaturo.
- Uporabljaja se z dvema filtroma/kombiniranimi filtroma.
- Uporabljaja se lahko v kombinaciji s kapo, vizirjem, varilnim ščitom, polovično masko, masko za cel obraz, čelado z vizirjem ali varilnim ščitom skupaj s čelado z vizirjem.

#### Filtri

Glejte 3. poglavje, razdelek *Filter*.

#### Dihalna cev

Dihalna cevka ni vključena v ventilatorsko enoto, vendar je dobavljena z ustreznim naglavnim delom.

Dihalna cevka za polovično masko in masko za cel obraz je naprodaj posebej.

#### Naglavni del

Izbira naglavnega dela je odvisna od delovnih pogojev, intenzivnosti dela in zahtevane stopnje zaščite. Za SR 500 so na voljo naslednji naglavlji deli:

- Kapa razreda TH3, številka modela SR 520.
- Kapa razreda TH3, številka modela SR 530.
- Kapa razreda TH3, številka modela SR 561.
- Kapa razreda TH3, številka modela SR 562.
- Vizir razreda TH3, številka modela SR 540.
- Vizir razreda TH3, številka modela SR 570.
- Varilni ščit razreda TH3, številka modela SR 590.
- Varilni ščit razreda TH3, številka modela SR 592.
- Maska za cel obraz razreda TM3, številka modela SR 200.
- Maska za cel obraz razreda TM3, številka modela SR 200 Airline.
- Polovična maska razreda TM3, številka modela SR 900.
- Čelada z vizirjem razreda TH3, številka modela SR 580.
- Varilni ščit skupaj s čelado z vizirjem razreda TH3, številka modela SR 584/SR 580.
- Pozlačeni ščit skupaj s čelado z vizirjem razreda TH3, številka modela SR 587/SR 580.
- Ščit 2/3, EN 3 skupaj s čelado z vizirjem razreda TH3, številka modela SR 588-1/SR 580.
- Ščit 2/3, EN 5 skupaj s čelado z vizirjem razreda TH3, številka modela SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Uporaba

SR 500 se lahko uporablja kot alternativa filtrirnim respiratorjem v vseh primerih, kjer je njihova uporaba priporočena. To velja zlasti za delo, ki je težavno, poteka pri višjih temperaturah ali trajá dalj časa.

Tukaj je nekaj dejavnikov, ki jih morate upoštevati pri izbiri filterov in naglavnega dela:

- možnost pojava eksplozivne atmosfere,
- vrsta onesnaževalcev,
- koncentracije,
- intenzivnost dela,
- dodatne zahteve po zaščiti poleg respiratorne zaščitne naprave

Ocenó tveganja mora izvesti oseba, ki je ustrezno usposobljena in izkušena na zadevnem področju.

## 1.3 Opozorila/omejitve

Predpisi glede uporabe opreme za zaščito dihal se lahko med državami razlikujejo.

#### Opozorila

Opreme se ne sme uporabljati:

- V izključenem stanju. V takšni neobičajni situaciji lahko v naglavnem delu zelo hitro nastanejo prevelike količine ogljikovega dioksida in premajhne količine kisika, enota pa ne nudi zaščite.
- Če okoliški zrak ne vsebuje normalne količine kisika.
- Če so onesnaževalci neznani.
- V okoljih, ki neposredno ogrožajo življenje in zdravje (IDLH).
- S kisikom ali v ozračju, obogatenem s kisikom.
- Če opazite, da težko dihate.
- Če vohate ali okusite nečistoče.
- Če občutite vrtoglavico, slabost ali drugo nelagodje.

#### Omejitve

- Ventilatorsko enoto SR 500 je treba vedno uporabljati z dvema filtroma za delce, dvema kombiniranimi filtroma ali kombinacijo dveh filtrov za plin iste vrste in dveh filtrov za delce.

- Če je intenzivnost dela uporabnika zelo velika, lahko v na-glavnem delu med fazo vdihovanja nastane negativni tlak, pri čemer je tveganje prodiranja v naglavni del večje.
- Faktor zaščite se lahko zmanjša, če opremo upora-bljate v okolju z veliko hitrostjo vetra.
- Bodite pozorni, saj se lahko dihalna cev zaplete v predmete v okolici.
- Opreme nikoli ne dvigajte ali prenašajte tako, da jo držite za dihalno cev.
- Filtr v ne smete pritrditi neposredno na naglavni del.
- Uporabljajte le filtre podjetja Sundström.
- Uporabnik mora paziti, da oznak na filtru za standarde, ki niso EN 12941 ali EN 12942, ne zamenjuje s klasifikacijo ventilatorske enote SR 500 pri uporabi s tem filtrom.

## 2. Deli

### 2.1 Pregled ob dostavi

Preverite, ali so priloženi vsi deli opreme, navedeni na listu z vsebino embalaže, in ali so nepoškodovani.

#### Vsebina embalaže

Slika 1.

1. Ventilatorska enota SR 500, brez dodatkov
2. Akumulator STD
3. Akumulatorski polnilnik SR 513
4. Pas SR 508
5. Filter delcev P3 R SR 510, 2x
6. Filtrski prilagojevalniki SR 511, 2x
7. Predfiltri SR 221, 10x
8. Držala za predfilter SR 512, 2x
9. Merilnik pretoka SR 356
10. Navodila za uporabo
11. Čistilna krpa SR 5226
12. Komplet priključkov

### 2.2 Dodatna oprema/nadomestni deli

Slika 2.

#### Št.dela izdelka

1. Kapa SR 561
2. Kapa SR 562
3. Kapa SR 520 M/L
3. Kapa SR 520 S/M
4. Kapa SR 530
5. Obrazni ščit SR 540
6. Obrazni ščit SR 570
7. Maska za celoten obraz SR 200, plastični vizir
7. Maska za celoten obraz SR 200, stekleni vizir
8. Maska za cel obraz SR 200 Airline, plastični vizir
8. Maska za celoten obraz SR 200 Airline, stekleni vizir
9. Polovična maska SR 900 S
9. Polovična maska SR 900 M
9. Polovična maska SR 900 L
10. Ščit za varjenje SR 590
11. Ščit za varjenje SR 592
13. Čelada z vizirjem SR 580
14. Ščit za varjenje/čelada z vizirjem SR 584/SR 580
15. Cev SR 550
15. Cev SR 551
16. Cev SR 951

#### Št. naročila

- |          |  |
|----------|--|
| H06-5012 |  |
| H06-5112 |  |
| H06-0212 |  |
| H06-0312 |  |
| H06-0412 |  |
| H06-0512 |  |
| H06-6512 |  |
| H01-1212 |  |
| H01-1312 |  |
| H03-1012 |  |
| H03-1212 |  |
| H01-3012 |  |
| H01-3112 |  |
| H01-3212 |  |
| H06-4012 |  |
| H06-4412 |  |
| H06-8012 |  |
| H06-8310 |  |
| T01-1216 |  |
| T01-1218 |  |
| T01-3003 |  |

17. Dvojna cev SR 952	R01-3009
18. Pozlačeni ščit SR 587	R06-0824
19. Ščit 2/3, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. Ščit 2/3, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Merilnik pretoka SR 356	R03-0346
21. Disk iz jeklene mreže SR 336	T01-2001
22. Azbestna garnitura SR 509	T06-0105
23. Vreča za shranjevanje SR 505	T06-0102
24. Standardni akumulator STD, 2,2 Ah	R06-0108
25. Akumulator HD, 3,6 Ah	T06-0101
25. Akumulatorski polnilnik SR 513	R06-0103
26. Pas SR 508	R06-0101
26. Gumijasti pas SR 504	T06-0104
26. Pas iz PVC-ja	T06-0124
27. Usnjeni pas SR 503	T06-0103
28. Nosilno ogrodje SR 552	T06-0116
29. Ventilatorska enota SR 500, brez dodatkov	R06-0110
30. Tesnilo ventilatorske enote	R06-0107
31. Držalo za predfilter SR 512	R06-0106
32. Predfilter SR 221	H02-0312
33. Filter za delce P3 R, SR 510	H02-1312
34. Filtrski prilagojevalniki SR 511	R06-0105
35. Držalo za predfilter SR 5153	R01-0604
36. Filter za delce P3 R, SR 710	H02-1512
37. Filter za pline A2, SR 518	H02-7012
38. Filter za pline ABE1, SR 515	H02-7112
39. Filter za pline A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Kombinirani filter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Zaščita proti obrizgom SR 514	T06-0114
42. Komplet priključkov	R06-0703

## 3. Uporaba

### 3.1 Namestitev

Glejte tudi navodila za uporabo naglavnega dela.

### 3.1.1 Akumulator

Pred prvo uporabo je treba nov akumulator napolniti. Glejte poglavje 3.2 Sestavljanje.

### 3.1.2 Filtri

Izbira filtrov/kombiniranih filtrov je odvisna od več dejavnikov, kot so vrsta in koncentracija onesnaževalcev. Ventilatorska enota se lahko uporablja samo s filteri za delce ali v kombinaciji filterov za delce in plin. Za SR 500 so na voljo naslednji filtri:

- Filter za delce P3 R, številka modela SR 510. Uporablja se s prilagojevalnikom. Z ventilatorsko enoto sta dobavljena dva filtera. Možna je uporaba v kombinaciji s filterom za plin.
- Filter za delce P3 R, številka modela SR 710. Opremljen je z navojem, zato prilagojevalnik ni potreben. Uporaba v kombinaciji s filterom za plin ni mogoča.
- Filter za plin A2, številka modela SR 518. Uporablja se v kombinaciji s filterom za delce.
- Filter za plin ABE1, številka modela SR 515. Uporablja se v kombinaciji s filterom za delce.
- Filter za plin A1BE2K1, številka modela SR 597. Uporablja se v kombinaciji s filterom za delce.
- Kombinirani filter A1BE2K1-Hg-P3 R, številka modela SR 599.

#### Opomba!

- Uporabljati je treba filtre istega tipa, na primer dva P3 R ali dva A2P3 R, itd.
- Ob zamenjavi filterov je treba hkrati zamenjati oba filter/kombinirana filtra.

- Vedno je treba uporabljati filter za delce – bodisi ločeno bodisi v kombinaciji s filtrom za plin.

### **Filter za delce P3 R**

Sundström trguje samo s filteri za delce najvišjega razreda P3 P. Za ventilatorsko enoto SR 500 sta na voljo dva modela in sicer SR 510 in SR 710. Filteri zagotavljajo zaščito pred vsemi vrstami delcev, tako trdinci kot tekočimi. SR 510 se lahko uporablja bodisi ločeno bodisi v kombinaciji s filtrom za plin. SR 710 se ne sme uporabljati v kombinaciji s filtrom za plin. Filteri za delce se lahko uporabljajo z enakim držalom predfiltrata kot pri Sundströmovih maskah za pol obraza ali cel obraz. V teh primerih standardno držalo predfiltrata ni vključeno. Glejte 2. poglavje. Seznam delov.

### **Filtri za plin A, B, E, K, Hg**

A ščiti pred organskimi plini in hlapi (na primer pri topilih) z vreličem nad 65 °C.

B ščiti pred anorganskimi plini in hlapi (na primer pri kloru, vodikovem sulfidu in cianovodikovi kislini).

E ščiti pred plini in hlapi kislin, kot sta zveplov dioksid in vodikov fluorid.

K ščiti pred amoniakom in določenimi aminimi, kot je etilen diamin.

Hg ščiti pred hlapi živega srebra. Opozorilo! Maksimalni čas uporabe je 50 ur.

Filtri za plin morajo vedno biti v kombinaciji s filteri za delce P3 R. Filtre potisnite skupaj, tako da so puščice na filtru za delce usmerjene proti filtru za plin. Slika 21.

### **Kombinirani filter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Ščiti pred onesnaženjem z ABEK-P3 R, kot je opisano zgoraj, dodatno pa še pred hlapi živega srebra. Če se uporablja za zaščito pred hlapi živega srebra, je obdobje uporabe omejeno na 50 ur.

### **Predfilter**

Predfilter ščiti glavni filter pred prehitro zamaščitvo. Pritrđite ga v držalo za predfilter. Držala za predfritte glavne filtere ščitijo tudi pred poškodbami, ki nastanejo pri uporabi.

**Opozorilo!** Predfilter se lahko uporablja samo kot predfilter. Nikoli ne more nadomestiti filtera za delce.

## **3.2 Sestavljanje**

### **a) Akumulator**

Ob dobavi je akumulator, vgrajen v ventilatorsko enoto, na priključkih zaščiten z zaščitnim trakom. Odstranite akumulator in trak.

- Odstranite akumulator in ga napolnite. Slike 5, 6, 7, 8.

Polnilnik samodejno izvede polnjenje v treh stopnjah.

Slika 9.

1. Oranžna lučka.
2. Rumena lučka.
3. Zelena lučka.

- Ko je polnjenje zaključeno, izvlecite vtič iz stenske vtičnice in nato odklopite akumulator s polnilnika.
- Namestite akumulator nazaj v predel za akumulator. Preverite, če je akumulator ustrezno nameščen in zaskočen.

### **Opozorilo!**

- Akumulator vedno začnite polniti, preden se povsem izprazni.
- Polnilnik se lahko uporablja samo za polnjenje akumulatorjev za SR 500.

- Akumulator je mogoče polniti samo z originalnim polnilnikom podjetja Sundström.
- Polnilnik je zasnovan samo za uporabo v notranjih prostorih.
- Polnilnika med uporabo ni dovoljeno pokrivati.
- Polnilnik je treba zaščiti pred vlagom.
- Pazite, da nikoli ne povzročite kratkega stika akumulatorja.
- Nikoli ne poskušajte razstaviti akumulatorja.
- Akumulatorja nikoli ne izpostavljajte ognjenim plamenom. Obstaja nevarnost eksplozije/požara.

### **b) Pas**

- Sestavite pas. Slike 10, 11 in 12.

**Opozorilo!** Skrbno preučite slike, da ne boste pasu namestili z glavo navzdol ali s hrbtno stranjo naprej.

### **c) Dihalna cev**

Skrbno preberite navodila za uporabo, ki so priložena naglavnemu delu.

Maska za celoten obraz SR 200:

- Cevko priključite na masko za celoten obraz S 200 in ventilatorsko enoto SR 500. Slike 13, 14 in 15.
- Preverite, ali je cev čvrsto pritrjena.

Polovična maska SR 900:

- Cev priključite na polovično masko SR 900 in ventilatorsko enoto SR 500. Slike 16 in 17.
- Preverite, ali je cev čvrsto pritrjena.

### **d) Filter za delce/kombinirani filtri**

Oba filtra ali kombinirana filtra morata biti iste vrste in morata biti uporabljenha hkrati.

#### **1. Filter za delce SR 510**

- Preverite, ali so tesnila v okvirju za filter na ventilatorski enoti nameščena in v dobrem stanju. Slika 18.
- Vpnite filter za delce na filtrski prilagojevalnik. Ne pritiskejte filtra na sredini – s tem lahko poškodujete filtrini papir. Slika 19.
- Privijte prilagojevalnik na nosilec filtra, tako da pride v stik s tesnilom. Nato ga obrnite še za 1/8 obrata, da zagotovite dobro tesnjenje. Slika 20.
- Pritisnite predfilter v držalo za predfilter. Slika 21.
- Pritisnite držalo predfiltrata na filter za delce. Slika 22.

#### **2. Filter za delce SR 710**

- Preverite, ali so tesnila v okvirju za filter na ventilatorski enoti nameščena in v dobrem stanju. Slika 18.
- Privijte filter za delce na filter za plin. Puščice na filtru za delce morajo biti usmerjene proti filtru za plin. Ne pritiskejte filtra na sredini – s tem lahko poškodujete filtrini papir. Slika 19.
- Privijte kombinirani filter na nosilec filtra, tako da pride v stik s tesnilom. Nato ga obrnite za približno 1/8 obrata, da zagotovite dobro tesnjenje. Slika 24.
- Pritisnite predfilter v držalo za predfilter. Slika 21.
- Pritisnite držalo predfiltrata na kombinirani filter. Slika 25.

#### **3. Kombinirani filtri**

- Preverite, ali so tesnila v okvirju za filter na ventilatorski enoti nameščena in v dobrem stanju. Slika 18.
- Vpnite filter za delce na filter za plin. Puščice na filtru za delce morajo biti usmerjene proti filtru za plin. Ne pritiskejte filtra na sredini – s tem lahko poškodujete filtrini papir. Slika 19.
- Privijte kombinirani filter na nosilec filtra, tako da pride v stik s tesnilom. Nato ga obrnite za približno 1/8 obrata, da zagotovite dobro tesnjenje. Slika 24.
- Pritisnite predfilter v držalo za predfilter. Slika 21.
- Pritisnite držalo predfiltrata na kombinirani filter. Slika 25.

Filter SR 599 je kombinirani filter za plin in filter za delce ter je privit neposredno na nosilec filtra na ventilatorski enoti. Nadaljujte, kot je opisano zgoraj.

#### e) Komplet priključkov

Komplet priključkov je namenjen čiščenju ali dekontaminaciji ventilatorske enote in umazaniji ter vodi preprečuje vstop v ohišje ventilatorja.

Odklopite dihalno cev in filtr ter namestite priključke. Slika 42.

### 3.3 Upravljanje/delovanje

#### Vklop/izklop

- Ventilator vklopite tako, da enkrat pritisnete krmilni gumb. Slika 26.
- Simboli na zaslolu zasvetijo, zasliši se zvočni signal in vibrator zatrese. Slika 27.
- Simbol akumulatorja na zaslolu označuje napolnjenost akumulatorja.
  - o Sveti zeleno: > 70 %
  - o Utripa zeleno: 50–70 %
  - o Sveti rumen: 20–50 %
  - o Utripa rdeče: < 20 %
- Ventilatorska enota začne delovati v običajnem načinu. Med običajnim delovanjem in tistim z dodatno zmogljivostjo preklapljate s krmilnim gumbom.
- Ventilatorsko enoto izklopite tako, da pritisnete in dve sekundi držite krmilni gumb.

#### Simboli na zaslolu

Slika 28

- a) Akumulator: označuje napolnjenost akumulatorja ob zagonu in stanje nizke napolnjenosti.
- b) Mali ventilator: med običajnim delovanjem sveti zeleno.
- c) Velik ventilator: med delovanjem z dodatno zmogljivostjo sveti zeleno.
- d) Opozorilni trikotnik: kadar je pretok zraka zmanjšan ali so filtri zamašeni, zasveti rdeče.

#### Signali opozorilnega sistema/alarmata

- V primeru oviranja pretoka zraka
  - o Zasliši se prekinjajoč zvok.
  - o Vklopi se vgrajeni vibrator.
  - o Opozorilni trikotnik na zaslolu utripa rdeče.

**Ukrep:** Takoj prekinite delo, zapustite območje in preglejte opremo.

#### Če so filtri za delce zamašeni

- o Zasliši se petsekundni nepreklenjeni zvočni signal.
- o Vgrajeni vibrator se vklopi za pet sekund.
- o Opozorilni trikotnik na zaslolu utripa rdeče.

Opozorilni trikotnik nepreklenjeni utripa, zvočni signal in vibriranje pa se ponavljata v 80-sekundnih intervalih.

**Ukrep:** Takoj prekinite delo, zapustite območje in zamenjajte filter.

**Opomba!** Če so filtri za plin izrabljeni, se signali ne sprožijo. Za podrobnosti o zamenjavi filterov za plin glejte poglavje 3.1.2. Filteri in navodila za uporabo, dobavljena s filteri.

- Če je napolnjenost baterije manj kot 5 %
  - o Zvočni signal se ponavlja dvakrat v dvosekundnih intervalih.
  - o Vgrajeni vibrator se vklopi dvakrat v dvosekundnih intervalih.
  - o Simbol akumulatorja na zaslolu utripa rdeče.

Simbol baterije nepreklenjeni utripa, drugi signali pa se ponavljajo vsakih 30 sekund, dokler ne preostane le še minuta do popolne izpraznitve baterije. Nato se sliši prekinjajoč zvočni signal.

**Ukrep:** Takoj prekinite delo, zapustite območje in zamenjajte ali napolnite baterijo.

### 3.4 Preizkus delovanja

Preizkus delovanja je treba izvesti pred vsako uporabo ventilatorja.

#### Preverjanje najmanjšega pretoka – MMDF

- Preverite, ali je ventilatorska enota popolna, pravilno pritrjena, temeljito očiščena in nepoškodovana.
- Vklopite ventilatorsko enoto.
- Postavite naglavni del v merilnik pretoka.
  - o Dihalna cev iz poliuretana SR 550 in SR 951: Pridržite spodnji del vreče, da okoli cevi ustvarite hermetično zaporo.
  - o Gumijasta dihalna cev SR 551 in dihalna cev iz poliuretana SR 952: Pridržite spodnji del vreče, da okoli zgornjega priključka dihalne cevi ustvarite hermetično zaporo. Slika 29.

**Opomba!** Ne prijemanje gumijaste cevi, saj s tem ovirate pretok zraka oz. preprečite nastanek hermetične zapore.

- Merilnik pretoka primite z drugo roko, tako da cev glede na navpično navzgor iz vreče. Slika 30.
- Odčitate položaj kroglice v cevki. Ta mora lebdati na višini zgornje oznake na cevi (175 l/min) ali malce nad njo. Slika 31.

**Če najmanjši dovoljeni pretok ni dosežen, preverite:**

- da stoji merilec pretoka navpično,
- da se kroglica prosto premika,
- da vrečka tesni okoli cevi.

#### Preverjanje alarmov

Oprema je zasnovana tako, da se sproži alarm, če je pretok zraka oviran.

- Prekinite pretok zraka, tako da primete zgornji del vreče ali zaprete izhod merilnika pretoka. Slika 32.
- Ventilatorska enota sproži alarm z zvočnimi in svetlobnimi signali ter tresenjem.
- Če je pretok zraka znova omogočen, se alarm samodejno izklopi po 10–15 sekundah.

### 3.5 Pokrivanje

Ko so filtri pritrjeni, preizkus zmogljivosti izveden in na glavnem delu priključen, si lahko nadene te opremo. Pred namestitvijo natančno preberite navodila za uporabo naglavnega dela.

- Nadene si ventilatorsko enoto in prilagodite pas, tako da je ventilatorska enota čvrsto in udobno pritrjena na hrbtnem delu pasu. Slika 33.
- Vklopite ventilatorsko enoto.
- Nadene si naglavni del.
- Pazite, da dihalna cev poteka ob hrbtu in ni zvitva. Slika 33.

Upoštevajte, da mora ob uporabi maske za cel obraz cev potekati čez pas do prsnega koša. Slika 34.

Pri uporabi polovične maske mora biti cev speljana po hrbtu in prek ramen. Cev SR 951, glejte sliko 35. Cev SR 952, glejte sliko 36.

### 3.6 Snemanje

Zapustite onesnaženo območje in šele nato snemite opremo.

- Snemite naglavni del.

- Izklopite ventilatorsko enoto.
  - Odpnite pas in odstranite ventilatorsko enoto.
- Po uporabi je treba opremo očistiti in pregledati. Glejte poglavje 4 Vzdrževanje.

## 4. Vzdrževanje

Oseba, odgovorna za čiščenje in vzdrževanje opreme, mora biti ustrezno usposobljena in seznanjena s tovrstnim delom.

### 4.1 Čiščenje

Za vsakodnevno nego je priporočena uporaba čistilne krpe Sundström SR 5226. Za bolj temeljito čiščenje ali dekontaminacijo storite naslednje:

- Sestavite komplet priključkov. Glejte poglavje 3.2 e.
  - Uporabite mehko krtačo ali gobico, namočeno v blagih milnici, detergentu za pomivanje posode ali podobnem sredstvu.
  - Sperite opremo pod vodo in pustite, da se posuši.
  - Po potrebi poškropite in razkužite ventilatorsko enoto s 70-odstotnim etanolom ali raztopino izopropanola.
- OPOMBA!** Pri čiščenju nikoli ne uporabljajte topil.

### 4.2 Shranjevanje

Po čiščenju hranite opremo na suhem in čistem mestu pri sobni temperaturi. Opreme ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi. Merilnik pretoka je mogoče popolnoma obrniti navzven in ga uporabljati kot shranjevalno vrečko za glavniji del.

### 4.3 Urnik vzdrževanja

Upoštevajte priporočene najmanjše zahteve glede rutinskega vzdrževanja, da bo oprema zanesljivo vedno v ustrezнем stanju.

	Pred uporabo	Po uporabi	Letno
Vizualni pregled	•	•	
Preizkus delovanja	•		•
Čiščenje		•	
Zamenjava tesnil ventilatorja			•

### 4.4 Nadomestni deli

Vedno uporabljajte originalne dele podjetja Sundström. Opreme ne spreminjajte. Če uporabljate neoriginalne dele ali spremnjejte opremo, lahko s tem zmanjšate zaščitno funkcijo in ogrozite veljavnost odobritev, ki jih je prejel izdelek.

#### 4.4.1 Zamenjava filtra za delce/filtra za plin/kombiniranega filtra

Filtri za delce zamenjajte najpozneje takrat, ko so zamašeni. Ventilatorska enota to zazna in na to opozori, kot je opisano v razdelku 3.3 v poglavju Upravljanje/delovanje. Priporočamo, da filtre za plin menjavate po vnaprej določenem urniku. Če se meritve ne izvajajo, je potrebno filtre za plin menjati tedensko oziroma pogosteje, če se v naglavnjem delu zazna ali občuti prisotnost onesnaževalcev.

Upoštevajte, da je potrebno oba filtra/kombinirana filtra zamenjati hkrati in da je treba uporabiti filtre iste vrste oziroma razreda. Postopek zamenjave:

- Izklopite ventilatorsko enoto.
- Odvijte filter za plin/kombinirani filter.
- Sprostite držalo za predfilter. Slika 37.
- Zamenjajte predfilter v držalu. Po potrebi jih očistite.

#### Sprostitev filtra za delce SR 510 s prilagojevalnika:

- Primite filter z eno roko.
- Palec druge roke položite na spodnjo stran prilagojevalnika na polkrožni vrzeli. Slika 38.
- Nato iztisnite filter. Slika 39.

#### Sprostitev filtra za delce SR 510 s filtra za plin:

- Primite filter za plin z eno roko.
- Vstavite kovanec ali podoben ploščat predmet, na primer filtrski prilagojevalnik, v režo med filtrom za delce in filtre za plin.
- Nato iztisnite filter. Slika 40.

- Vstavite nove filtre/kombinirane filtre. Glejte poglavje 3.2 d.

## 4.4.2 Zamenjava tesnil

Tesnila v nosilcu filtra ventilatorske enote preprečujejo vstop nečistoč iz zraka v ventilatorsko enoto. Zamenjati jih je treba enkrat letno ali pogosteje, če se zaznajo sledovi obrabe ali staranja. Postopek zamenjave:

- Izklopite ventilatorsko enoto.
- Odvijte filtre.
- Tesnilo ima utor in je nameščeno na prirobnico pod navojem v okvirju filtra. Slika 41.
- Odstranite staro tesnilo.
- Nameštite novo tesnilo na prirobnico. Preverite, ali je tesnilo povsem nameščeno.

## 5. Tehnični podatki

### Stopnja zračnega pretoka

Med običajnim delovanjem je pretok zraka vsaj 175 l/min, kar je najmanjša stopnja pretoka ali MMDF, ki jo priporoča proizvajalec.

Med okrepljenim delovanjem je stopnja zračnega pretoka največ 240 l/min. Samodejni sistem za nadzor pretoka v ventilatorski enoti med celotnim delovanjem vzdržuje stalni pretok.

### Akumulatorji

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, litij-ion.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, litij-ion.

Čas polnjenja akumulatorja STD je približno 1,5 ure.

Čas polnjenja akumulatorja HD je približno 2 ure.

Življenjska doba vključuje približno 500 ciklov polnjenja.

Polnjenje je mogoče tudi, če akumulator ni povsem izpraznjen.

### Čas delovanja

Čas delovanja je odvisen od temperature ter stanja baterije in filtrov.

V spodnji tabeli so podani pričakovani časi delovanja pod idealnimi pogoji.

STD	HD	Filter	Stopnja delovanja	Predvideno zračnega pretoka	delovanje
•		P3 R	175 l/min	7 ur	
	•	P3 R	175 l/min	12 ur	
	•	P3 R	240 l/min	7 ur	
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 ure	
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7.5 ur	
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 ure	

### Razpon tlaka in temperature

Temperatura shranjevanja. Slika 3.

Pogoji servisiranja. Slika 4.

## Rok uporabnosti

Rok uporabnosti opreme je 5 let od datuma proizvodnje. Vendar je treba baterijo zamenjati vsaj enkrat letno.

## 6. Legenda simbolov



Simbol za recikliranje



Glejte navodila za uporabo



Ne odlagajte skupaj z običajnimi odpadki



0194

Oznako CE odobril

INSPEC International Limited



Izolacijski razred 2



Kompenzacija tlaka in temperature



Relativna vlažnost



-xx°C - +xx°C Temperaturno območje

## 8. Izrabljeni izdelki

V ventilatorski enoti je matična plošča z elektronskimi komponentami in majhna količina teh komponent vsebuje toksične snovi. Baterija ne vsebuje živega srebra, kadmija ali svinca in torej ne spada med okolju škodljive odpadke. Plastični deli so označeni s kodo materiala. Izrabljene ventilatorje je treba odložiti v središču za recikliranje, kjer bodo z njimi ustrezno ravnali, jih zbrali in reciklirali. Če želite izvedeti, kje je najbljžje središče za recikliranje, se obrnite na lokalne oblasti.

Izdelek je treba reciklirati v skladu z lokalnimi predpisi. Z ustreznim recikliranjem izdelka prispevate k učinkoviti rabi naravnih virov.

## 7. Odobritev

- SR 500 v kombinaciji z obraznim ščitom SR 540 ali SR 570, ščitom za varjenje SR 590 ali SR 592, čelado z vizirjem SR 580, čelado z vizirjem SR 580 skupaj s ščitom za varjenje SR 584, kapo SR 520, SR 530, SR 561 ali SR 562 je odobren v skladu z EN 12941, razred TH3.
- Izdelek SR 500 v kombinaciji z masko za cel obraz SR 200, SR 200 Airline ali polovično masko SR 900 je odobren v skladu z EN 12942, razred TM3.
- SR 500 izpolnjuje zahteve standardov EN 61000-6-3 o emisijah in EN 61000-6-2 o odpornosti, s čimer je ventilatorska enota v skladu z Direktivo o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES.
- Zaščita elektronike pred vdorom je odobrena s klasifikacijo IP (IP67) v skladu z IEC/EN 60529.

Potrilo o odobritvi tipa v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi je izdal priglašeni organ 0194. Naslov najdete na zadnji strani navodil za uporabo.

Izjava EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

1. Allmän information
2. Komponenter
3. Användning
4. Underhåll
5. Teknisk specifikation
6. Symbolförlägning
7. Godkännande
8. Förförkade produkter

## 1. Allmän information

Användning av andningsskydd skall vara en del av ett andningsskyddsprogram. För vägledning se EN 529:2005. Informationen i denna standard ger upplysning om viktiga aspekter i ett andningsskyddsprogram, men den ersätter inte nationella eller lokala föreskrifter.

Om du känner dig osäker vid val och skötsel av utrustningen rådgör med arbetsledningen eller kontakta inköpsstället. Du är också välkommen att kontakta Sundström Safety AB, Teknisk Support.

### 1.1 Systembeskrivning

SR 500 är en batteridriven fläkt som tillsammans med filter och en ansiktsdel ingår i Sundströms fläktassisterade andningsskydds system enligt EN 12941 eller EN 12942. Fläkten förses med filter och den filtrerade luften matas via en andningssläng till ansiktsdelen. Övertrycket som då bildas förhindrar att omgivande föroreningar tränger in. Före användning måste både denna bruksanvisning och de bruksanvisningarna för filter och ansiktsdel studeras noga.

#### Fläkt

SR 500 har följande kännetecken:

- Drifttid upp till 12 timmar.
- Batteri av lithium-jontyp som klarar minst 500 laddningscykler.
- Start, stopp och val av driftläge sköts med samma manöverknapp.
- Display med tydliga symboler.
- Larmar med vibrationer och ljud-/ljussignaler vid hinder i luftflödet.
- Försedd med automatisk kontroll av luftflödet med kompensation för lufttryck och temperatur.
- Utrustas med två filter/filterkombinationer.
- Kan användas tillsammans med huva, skärm, svetsvisir, helmask, halvmask, hjälpmask med visir eller svetsvisir tillsammans med hjälpmask med visir.

#### Filter

Se kapitel 3, avsnitt *Filter*.

#### Andningssläng

Andningsslängen följer inte med fläkten utan ingår i respektive ansiktsdel.

För hel- och halvmask köps andningsslängen till separat.

#### Ansiktsdel

Val av ansiktsdel beror på arbetsmiljö, arbetsuppgift och krav på skydds faktor.

Följande ansiktsdelar finns till SR 500:

- Huva i klass TH3, modellnummer SR 520.
- Huva i klass TH3, modellnummer SR 530.
- Huva i klass TH3, modellnummer SR 561.
- Huva i klass TH3, modellnummer SR 562.
- Skärm i klass TH3, modellnummer SR 540.
- Skärm i klass TH3, modellnummer SR 570.
- Svetsvisir i klass TH3, modellnummer SR 590.
- Svetsskärm i klass TH3, modellnummer SR 592.
- Helmask i klass TM3, modellnummer SR 200.
- Helmask i klass TM3, modellnummer SR 200 Airline.
- Halvmask i klass TM3, modellnummer SR 900.
- Hjälpmask med visir i klass TH3, modellnummer SR 580.
- Svetsvisir tillsammans med Hjälpmask med visir i klass TH3, modellnummer SR 584/SR 580.
- Guldpläterad visir tillsammans med Hjälpmask med visir i klass TH3, modellnummer SR 587/SR 580.
- Visir 2/3, EN 3 tillsammans med Hjälpmask med visir i klass TH3, modellnummer SR 588-1/SR 580.
- Visir 2/3, EN 5 tillsammans med Hjälpmask med visir i klass TH3, modellnummer SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Användningsområden

SR 500 kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där sådana rekommenderas. Detta gäller i synnerhet vid tunga, varma eller långvariga arbeten. Vid val av filter och ansiktsdel ska bland annat följande faktorer beaktas:

- Typer av föreningar
- Förekomst av farlig explosiv atmosfär
- Koncentrationer
- Arbetsbelastning
- Skyddsbehov vid sidan av andningsskydd

Riskanalysen bör utföras av person med lämplig utbildning och med erfarenhet inom området.

## 1.3 Varningar/begränsningar

Utöver dessa varningar kan det finnas lokala eller nationella regler som måste tas i beaktande.

#### Varningar

Utrustningen får inte användas

- om fläkten är avståndsg. I denna onormala situation ger utrustningen inte något skydd. Dessutom finns det risk för att koldioxid snabbt ansamlas i ansiktsdelen med åtföljande syrebrist,
- om den omgivande luften inte har en normal syrehalt,
- om föreningarna är okända,
- i miljöer som är omedelbart farliga för liv och hälsa (IDLH),
- med syre eller syreberikad luft,
- om det upplevs som svårt att andas,
- om du känner lukt eller smak av föreningarna,
- om du upplever yrsel, illamående eller andra obehag.

#### Begränsningar

- SR 500 ska alltid användas med två partikelfilter/två kombinationsfilter/kombination av två gasfilter och två partikelfilter.
- Om arbetsbelastningen är mycket hög kan det under inandningsfasen uppstå undertryck i ansiktsdelen med risk för inläckage.

- Om utrustningen används i omgivning där höga vindhastigheter förekommer kan skyddsfaktorn reduceras.
- Var uppmärksam på andningsslangen så att den inte buktrar ut och hakar i föremål i omgivningen.
- Lyft eller bär aldrig utrustningen i andningsslangen.
- Filten får inte anslutas direkt till ansiktsdelen.
- Endast Sundströms originalfilter får användas.
- Kontrollera noga märkningen på filtren som ska användas till fläkten. Förväxla inte klassificeringen enligt EN 12941 eller EN 12942 med klassificeringen enligt någon annan standard.

## 2. Komponenter

### 2.1 Leveranskontroll

Kontrollera att utrustningen är komplett enligt packlistan och oskadd.

#### Packlista

Fig. 1.

1. Fläkt SR 500, naken
2. Batteri, STD
3. Batteriladdare SR 513
4. Bälte SR 508
5. Partikelfilter P3 R, SR 510, 2x
6. Filteradapter SR 511, 2x
7. Förfilter SR 221, 10x
8. Förfilterhållare SR 512, 2x
9. Flödesmätare SR 356
10. Bruksanvisning
11. Rengöringssvett SR 5226
12. Pluggkit

### 2.2 Tillbehör / Reservdelar

Fig. 2.

#### Nr. Benämning

1. Huva SR 561
2. Huva SR 562
3. Huva SR 520 M/L
3. Huva SR 520 S/M
4. Huva SR 530
5. Skärm SR 540
6. Skärm SR 570
7. Helmask SR 200, PC-visir
7. Helmask SR 200, glasvisir
8. Helmask SR 200 Airline, PC-visir
8. Helmask SR 200 Airline, glasvisir
9. Halvmask SR 900 S
9. Halvmask SR 900 M
9. Halvmask SR 900 L
10. Svetsvisir SR 590
11. Svetsskärm SR 592
13. Hjälm med visir SR 580
14. Svetsvisir/Hjälm med visir SR 584/SR 580
15. Slang SR 550
16. Slang SR 551
16. Slang SR 951
17. Slang SR 952, dubbel
18. Guldpläterat visir SR 587
19. Visir 2/3, EN 3 SR 588-1
19. Visir 2/3, EN 5 SR 588-2
20. Flödesmätare SR 356
21. Stålnätsrondell SR 336
22. Förfilterhållare SR 509 (sanering)

- |   |          |
|---|----------|
| 23. Förvaringsväcka SR 505              | T06-0102 |
| 24. Batteri standard, 2,2 Ah            | R06-0108 |
| 25. Batteri HD, 3,6 Ah                  | T06-0101 |
| 25. Batteriladdare SR 513               | R06-0103 |
| 26. Bälte SR 508                        | R06-0101 |
| 26. Gummibälte SR 504                   | T06-0104 |
| 26. PVC-bälte                           | T06-0124 |
| 27. Läderbälte SR 503                   | T06-0103 |
| 28. Bärsele SR 552                      | T06-0116 |
| 29. Fläkt SR 500, naken                 | R06-0110 |
| 30. Packning till fläkt                 | R06-0107 |
| 31. Förfilterhållare SR 512             | R06-0106 |
| 32. Förfilter SR 221                    | H02-0312 |
| 33. Partikelfilter P3 R, SR 510         | H02-1312 |
| 34. Filteradapter SR 511                | R06-0105 |
| 35. Förfilterhållare SR 5153            | R01-0604 |
| 36. Partikelfilter P3 R, SR 710         | H02-1512 |
| 37. Gasfilter A2, SR 518                | H02-7012 |
| 38. Gasfilter ABE1, SR 515              | H02-7112 |
| 39. Gasfilter A1BE2K1, SR 597           | H02-7212 |
| 40. Kombifilter A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599 | H02-7312 |
| 41. Stänkskydd SR 514                   | T06-0114 |
| 42. Pluggkit                            | R06-0703 |

## 3. Användning

### 3.1 Installation

Se också bruksanvisningen för respektive ansiktsdel.

#### 3.1.1 Batteri

Nya batterier måste laddas före första användningen. Se 3.2 Montering.

#### 3.1.2 Filter

Valet av filter/filterkombinationer avgörs bland annat av föroreningarnas typ och koncentration. Fläkten kan användas med enbart partikelfilter eller med en kombination av partikelfilter och gasfilter.

Följande filter finns till SR 500:

- Partikelfilter P3 R, modellnummer SR 510. Två filter levereras med fläkten. Används med adapter. Kan kombineras med gasfilter.
- Partikelfilter P3 R, modellnummer SR 710. Med gänga. Används utan adapter. Kan inte kombineras med gasfilter.
- Gasfilter A2, modellnummer SR 518. Ska kombineras med partikelfilter SR 510.
- Gasfilter ABE1, modellnummer SR 515. Ska kombineras med partikelfilter SR 510.
- Gasfilter A1BE2K1, modellnummer SR 597. Ska kombineras med partikelfilter SR 510.
- Kombinationsfilter A1BE2K1-Hg-P3 R, modellnummer SR 599.

#### Observera!

- Filtren som ska användas måste vara av samma typ, dvs två P3 R eller två A2P3 R etc.
- Vid filterbyte ska båda filtren/filterkombinationerna bytas samtidigt.
- Partikelfilter ska alltid användas - antingen separat eller tillsammans med gasfilter.

#### Partikelfilter P3 R

Sundströms marknadsför bara partikelfilter i den högsta klassen P3 R. Två modeller finns till fläkten, SR 510 och SR 710. Filtren skyddar mot alla slags partiklar, både fasta och vätskeformiga. SR 510 används separat eller tillsammans med gasfilter. SR 710 kan inte kombineras med gasfilter. Partikelfiltrena kan användas med samma förfil-

terhållare som till Sundströms maskfilterprogram. Fläktens förfilterhållare ska då uteslutas. Se 2.Komponenter.

#### **Gasfilter A, B, E, K, Hg**

A skyddar mot organiska gaser och ångor, t ex lösningsmedel, med kokpunkt över +65 °C.

B skyddar mot oorganiska gaser och ångor t ex klor, svavelväté och cyanväté.

E skyddar mot sura gaser och ångor, t ex svaveldioxid och fluorväté.

K skyddar mot ammoniak och vissa aminer, t ex etylendiamin.

Hg skyddar mot kvicksilverånga. Varning! Användnings-tid max. 50 timmar.

Gasfiltren ska alltid kombineras med partikelfilter P3 R. Tryck ihop filtren så att pilarna på partikelfiltret pekar mot gasfiltret Fig 21.

#### **Kombinationsfilter SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Skyddar mot ABEK-P3 R, vilka beskrivits ovan.

Dessutom skyddar det mot Hg, kvicksilverånga. När det används för att skydda mot kvicksilverånga är användningstiden max 50 timmar.

#### **Förfilter**

Förfiltren skyddar huvudfiltren mot alltför snabb igensättning. Monteras i förfilterhållaren. Förfilterhållarna skyddar även huvudfiltren mot hanteringsskador.

**OBS!** Förfiltret kan bara tjäna som förfilter. Det kan aldrig ersätta partikelfiltret.

## **3.2 Montering**

#### **a) Batteri**

Batteriet är vid leverans monterat i fläktens med en skyddstejp över batteripolererna. Lossa batteriet och ta bort tejpen före start av fläkt.

- Ta ur och ladda batteriet. Fig. 5, 6, 7, 8.

Laddaren genomför automatiskt laddningen i tre steg.

Fig. 9.

1. Orange lysdiod
2. Gul lysdiod
3. Grön lysdiod

- När laddningen är avslutad ska nätkontakten tas ur vägguttaget innan batteriet skiljs från laddaren.
- Skjut tillbaka batteriet i batterifacket. Kontrollera att batteriet skjuts in i botten och att batterilåset trätt i funktion.

#### **Varng!**

- Ladda alltid batteriet innan det blir helt urladdat.
- Laddaren får bara användas för laddning av batterier till SR 500.
- Batteriet får bara laddas med Sundströms originalladdare.
- Laddaren är avsedd endast för inomhusbruk.
- Laddaren får inte övertäckas under användning.
- Laddaren ska skyddas mot fukt.
- Kortslut aldrig batteriet.
- Ta aldrig isär batteriet.
- Utsätt aldrig batteriet för öppen eld. Risk för explosion/brand.

#### **b) Bälte**

- Montera bältet. Fig. 10, 11, 12.

Obs! Studera illustrationerna noga för att undvika att bältet hamnar upp och ned eller bak och fram.

#### **c) Andningssläng**

Se bruksanvisning för respektive ansiktsdel.

För Helmask SR 200:

- Montera släng mellan helmask SR 200 och fläkt SR 500. Fig. 13, 14, 15.
- Kontrollera att slangen sitter ordentligt fast.

För Halvmask SR 900:

- Montera släng mellan halvmask SR 900 och fläkt SR 500. Fig. 16, 17.
- Kontrollera att slangen sitter ordentligt fast.

#### **d) Partikelfilter/kombinationsfilter**

TVÅ partikelfilter eller två filterkombinationer av samma typ och klass ska alltid användas samtidigt.

#### **1. Partikelfilter SR 510**

- Kontrollera att packningarna i fläktens filterfattning sitter på plats och är intakta. Fig. 18.
- Tryck fast partikelfiltret på filteradaptern. Undvik att belasta filtrets centrum - det kan orsaka skador på filterpappret. Fig. 19.
- Skruva i adaptern i filterfattningen så långt att adaptorn ligger an mot packningen. Vrid sedan ytterligare ca 1/8 varv för att nå full tätning. Fig. 20.
- Montera ett förfilter i förfilterhållaren. Fig. 21.
- Tryck fast förfilterhållaren på partikelfiltret. Fig. 22.

#### **2. Partikelfilter SR 710**

- Kontrollera att packningarna i fläktens filterfattning sitter på plats och är intakta. Fig. 18.
- Skruva i fritetet så långt att filtret ligger an mot packningen. Vrid sedan ytterligare ca 1/8 varv för att nå full tätning. Fig. 20.
- Montera ett förfilter i förfilterhållaren. Fig. 21.
- Tryck fast förfilterhållaren på partikelfiltret. Fig. 22.

#### **3. Kombinationsfilter**

- Kontrollera att packningarna i fläktens filterfattning sitter på plats och är intakta. Fig. 18.
- Tryck fast partikelfiltret på gasfiltret. Pilarna på partikelfiltret ska peka mot gasfiltret. Undvik att belasta filtrets centrum - det kan orsaka skador på filterpappret. Fig. 23.
- Skruva i kombinationsfiltret i filterfattningen så långt att det ligger an mot packningen. Vrid sedan ytterligare ca 1/8 varv för att nå full tätning. Fig. 24.
- Montera ett förfilter i förfilterhållaren. Fig. 21.
- Tryck fast förfilterhållaren på kombinationsfiltret. Fig. 25.

Kombinationsfilter SR 599 består av kombinerade gas/partikelfilter och kan skruvas direkt i fläkten enligt punkt e ovan.

#### **e) Pluggkit**

Pluggkit används vid rengöring eller sanering av fläkten och förhindrar att smuts och vatten tränger in i fläkthuset.

Demontera andningssläng och filter och montera plug-garna. Fig. 42.

## **3.3 Drift/funktion**

#### **Start/Stopp**

- Starta fläkten med ett tryck på manöverknappen. Fig. 26.
- Symbolerna på displayen tänds, ljudsignalen ljuder och vibratoren vibrerar. Fig. 27.
- Batterisymbolen på displayen indikerar batterikapaciteten.

- Lyser grönt: > 70 %
- Blinkar grönt: 50-70 %
- Lyser gult: 20-50 %
- Blinkar rött: < 20 %
- Fläkten startar i normalt driftläge.  
Växla mellan normalt och forcerat driftläge med manöverknappen.
- Stoppa fläktarna genom att hålla manöverknappen intryckt under ca två sekunder.

## Displaysymboler

Fig. 28

- a) Batteri: Indikerar batterikapacitet vid start samt vid låg batterikapacitet.
- b) Litet fläktblad: Lyser grönt under normal drift.
- c) Större fläktblad: Lyser grönt under forcerad drift.
- d) Varningstriangel: Lyser röd vid stopp i luftflödet eller vid igensatta filter.

## Varningssystem/Larmsignalen

### • Vid hinder i luftflödet

- En pulserande ljudsignal hörs.
- Den inbyggda vibratorn aktiveras.
- Displayens röda varningstriangel blinkar.

**Ätgärd:** Avbryt omedelbart arbetet, lämna området och kontrollera utrustningen.

### • Vid igensatta partikelfilter

- En ihållande ljudsignal hörs under ca fem sekunder.
- Den inbyggda vibratorn aktiveras under fem sekunder.
- Displayens röda varningstriangel blinkar. Varningstriangeln blinkar ihållande medan ljudsignalen och vibrationen upprepas med 80 sekunders mellanrum.

**Ätgärd:** Avbryt omedelbart arbetet, lämna området och byt filter.

**OBS!** Ingen signal aktiveras när gasfiltren är mättade. Lås om byte av gasfilter under 3.1.2 Filter och i bruksanvisningen som följer med filtren.

### • Vid batterikapacitet lägre än 5 %

- En två sekunder lång ljudsignal upprepas två gånger med en sekunds mellanrum.
- Den inbyggda vibratorn aktiveras två gånger med en sekunds mellanrum.
- Displayens röda batterisymbol blinkar. Batterisymbolen blinkar ihållande medan ljudsignalen och vibrationen upprepas med 30 sekunders mellanrum till dess cirka en minut återstår innan batteriet är helt urladdat. Ljudsignalen ändras då till att ljuda intermittent.

**Ätgärd:** Avbryt omedelbart arbetet, lämna området och byt batteri.

## 3.4 Funktionskontroll

Funktionskontroll ska utföras före varje användning.

### Kontroll av minimiflöde - MMDF

- Kontrollera att fläkten är komplett, rätt monterad, väl rengjord och oskadad.
- Starta fläkten.
- Placerar ansiktsdelen i flödesmätaren.
  - Andningssläng SR 550, PU och SR 951, PU: Grip om påsens nedre del för att täta runt andningsslängen.

- Andningssläng SR 551, gummi och SR 952, PU: Låt hela andningsslängen hänga utanför. Grip om slängens övre anslutning för att täta runt den. Fig. 29. **OBS! Kläm inte runt själva slangen. Detta kan medföra att lufttillförseln hindras eller att tätningen misslyckas.**

- Fatta flödesmätarens rör med andra handen så att röret pekar lodrätt upp från påsen. Fig. 30.
- Läs av kulan placering i röret. Den ska sväva i nivå med - eller strax över - den övre markeringen på röret som är märkt 175 l/min. Fig. 31.

### Om minimiflödet inte uppnås kontrollera att

- flödesmätarens hälls upprätt,
- kulan rör sig fritt,
- påsen tätar ordentligt runt slängen.

### Kontroll av larm

Utrustningen varnar om det uppstår hinder i luftflödet.

- Provocera ett stopp i luftflödet genom att blockera flödesmätarens utlopp. Fig. 32.
- Fläkten ska då larma genom ljud- och ljussignaler och vibrationer.
- Om luften åter tillåts flöda fritt upphör larmsignalerna automatiskt efter 10-15 sekunder.

## 3.5 Påtagning

Efter montering av filter, funktionskontroll och anslutning av ansiktsdel kan utrustningen tas på. Läs före påtagning även bruksanvisningen till ansiktsdelen.

- Ta på fläkten och justera bältet så att fläkten sitter städigt och bekvämt på ryggen. Fig. 33.
- Starta fläkten.
- Ta på ansiktsdelen.
- Se till att andningsslängen löper längs ryggen och att den inte är vriden. Fig. 33.

Observera att vid användning av helmask ska slängen löpa runt midjan och uppfrö bröstet. Fig. 34.

Vid användning av halvmask ska slängen löpa längs ryggen och över axlarna. Slang SR 951, se fig. 35. Slang SR 952, se fig. 36.

## 3.6 Avtagning

Lämna det företräde området innan utrustningen tas av.

- Ta av ansiktsdelen.
- Stäng av fläkten.
- Lossa bältet och ta av fläkten.

Efter användning ska utrustningen rengöras och kontrolleras. Se 4 Underhåll.

## 4. Underhåll

Den som ansvarar för rengöring och underhåll av utrustningen ska ha lämplig utbildning och vara väl förtrogen med denna typ av uppgifter.

## 4.1 Rengöring

För den dagliga skötseln rekommenderas Sundströms rengöringsservett SR 5226.

Vid grundligare rengöring eller sanering - gör så här:

- Monter pluggkit. Se 3.2 e.
- Använd en mjuk borste eller svamp fuktad i en lösning av vatten och diskmedel eller liknande.
- Skölj rent och låt torka.
- Vid behov kan fläkten desinficeras genom att spreja med 70 % etanol- eller isopropanollösning.

**OBS! Rengör aldrig med lösningsmedel.**

## 4.2 Förvaring

Efter rengöring förvaras utrustningen torrt och rent i rumstemperatur. Undvik direkt solljus. Flödesmätaren kan vändas ut och in och användas som förvaringspåse för ansiktsdelen.

## 4.3 Underhållsschema

Rekommenderat minimikrav för att försäkra dig om att utrustningen är funktionsduglig.

Före användning	Efter användning	Årligen
Visuell kontroll	•	•
Funktionskontroll	•	•
Rengöring	•	
Byte av flätkonstningar		•

## 4.4 Byte av komponenter

Använd alltid Sundströms originaldelar. Modifiera inte utrustningen.

Användning av piratdelar eller modifiering kan reducera skyddsfunktionen och äventyrar produktens godkänning.

### 4.4.1 Byte av partikelfilter/gasfilter/kombinationsfilter

Partikelfiltren byts senast när de är igensatta. Fläkten känner av när detta inträffar och varnar på sätt som beskrivs under 3.3 Drift/funktion.

Gasfiltren ska helst bytas enligt uppgjort schema. Om inga mätningar utförts på arbetsplatserna bör gasfiltren bytas en gång i veckan eller oftare om lukt eller smak av föröreningar kan uppfattas i ansiktsdelen.

Tänk på att båda filtren/filterkombinationerna måste bytas samtidigt och vara av samma typ och klass. Gör så här:

- Stäng av fläkten.
- Skruva av filtren/filterkombinationerna.
- Lossa förfilterhållarna. Fig. 37.
- Byt förfilten i förfilterhållarna. Rengör vid behov.
- **Partikelfiltret lossas från adaptoren så här:**
  - Grip med ena handen om filtret.
  - Placera den andra handens tumme på undersidan av adaptorn vid den halvcirkelformade springan. Fig. 38.
  - Bryt sedan loss filtret. Fig. 39.
- **Partikelfiltret lossas från gasfiltret så här:**
  - Grip med ena handen om partikelfiltret.
  - Stick in ett mynt eller något annat platt föremål, t ex filteradaptern, i skarven mellan partikel- och gasfilter.
  - Bänd sedan loss filtret. Fig. 40.
- Montera nya filter/filterkombinationer. Se 3.2 d.

### 4.4.2 Byte av packningar

Packningarna i fläktens filterfattningar förhindrar att förenad luft sugs in i fläkten. De ska bytas en gång om året eller oftare vid tecken på slitage eller åldring. Gör så här:

- Stäng av fläkten.
- Skruva ur filtren.
- Packningen har ett spår runt om och sitter trädde på en fläns som sitter nedanför gängorna i filterfattningen. Fig. 41.
- Kräng av den gamla packningen.
- Montera den nya packningen på flänsen. Kontrollera att packningen hamnat på plats runtom.

## 5. Teknisk specifikation

### Luftflöde

Vid normal drift minst 175 l/min vilket utgör tillverkarens rekommenderade minimiflöde eller MMDF.

Vid forcerad drift upp till 240 l/min.

Fläktens automatiska flödesreglering håller dessa flöden konstanta under hela driftstiden.

### Batterier

STD, Standard, 14,8 V, 2,2 Ah, lithium-jon.

HD, Heavy Duty, 14,8 V, 3,6 Ah, lithium-jon.

- Laddningstid STD, ca 1,5 timme.

• Laddningstid HD, ca 2 timmar.

• Batteriet klarar minst 500 laddningscykler.

• Batteriet behöver inte laddas ur före laddning.

### Drifttider

Drifttiderna varierar med skillnader i temperatur och filter-/batterikondition.

Tabellen nedan anger en indikation på förväntade drifttider under ideala förhållanden.

STD	HD	Filter	Flöde	Förväntad drifttid
•		P3 R	175 l/min	7 h
	•	P3 R	175 l/min	12 h
	•	P3 R	240 l/min	7 h
•		A1BE2K1P3 R	175 l/min	4 h
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/min	7,5 h
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/min	4 h

### Tryck- och temperaturområden

- Lagringstemperatur. Fig. 3.
- Användningsförhållanden. Fig. 4.

### Lagringstid

Utrustningen har en lagringstid av 5 år från tillverkningsdagen. Observera dock att batteriet måste laddas minst en gång om året.

## 6. Symbolförklaring



Återvinningssymbol



Se bruksanvisning



Ej med vanligt avfall



CE-godkänd av  
INSPEC International Limited



Isolationsklass 2



Tryck- och temperaturkompenserad



Relativ luftfuktighet



<xx% RH

-xx°C +xx°C Temperaturområde

## **7. Godkännande**

- SR 500 i kombination med skärm SR 540 eller SR 570, svetsskärm SR 590 eller SR 592, hjälm med visir SR 580, hjälm med visir SR 580 med svetsvisir SR 584, huva SR 520, SR 530, SR 561 eller SR 562 är godkänd i klass TH3 enligt EN 12941.
- SR 500 i kombination med helmask SR 200, SR 200 Airline eller halvmask SR 900 är godkänd i klass TM3 enligt EN 12942.
- SR 500 uppfyller kraven i EN 61000-6-3 Emission och EN 61000-6-2 Immunitet vilket gör fläkten godkänd enligt EMC direktivet 2004/108/EC.
- Elektronikens inkapslingsskydd är godkänd i IP-klass IP67 enligt IEC/EN 60529.

Typgodkännande enligt PPE-förordningen (EU) 2016/425 har utfärdat av anmält organ nr 0194. Adressen finns på omslagets baksida.

EU-försäkran om överrensstämmelse finns tillgänglig på [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)

## **8. Förbrukade produkter**

Fläkten innehåller kretskort med elektroniska komponenter vilka till en liten andel består av toxiska ämnen. Batteriet innehåller inte kvicksilver, kadmium eller bly och betraktas därför inte som miljöfarligt avfall. Plastdetaljerna är märkta med materialkod.

För korrekt hantering, insamling och återvinning ska uttjänta fläktar lämnas på återvinningsstation. Kontakta din lokala myndighet för information om var din närmsta återvinningsstation finns.

Återvinn i enlighet med lokala bestämmelser. Korrekt återvinning av produkten bidrar till effektiv användning av naturresurserna.

# Fan ünitesi SR 500

TR

- 1. Genel bilgiler
- 2. Parçalar
- 3. Kullanım
- 4. Bakım
- 5. Teknik özellikler
- 6. Sembollerin anlamı
- 7. Onay
- 8. Eskiyen ürünler

## 1. Genel bilgiler

Respiratör bir solunum koruma programının parçası olarak kullanılmalıdır. Buna ilişkin tavsiyeler için bkz. EN 529:2005. Bu standartlarda yer alan talimatlar sadece solunum koruyucu ekipman kullanımıyla ilgili önemli hususları bildirir, ancak ulusal ya da yerel yönetmeliklerin yerine geçmez.

Ekipman seçimi ya da bakımı konusunda sorularınız olursa şefinize veya ürünü satın aldığınız bayİYE danışın. Ayrıca, dilediğiniz zaman Sundström Safety AB Teknik Servis Bölümü ile irtibat kurabilirsiniz.

### 1.1 Sistem açıklaması

SR 500; filtreler ve onaylanmış üst başlıklı birlikte, pille çalışan ve EN 12941 veya EN 12942 uyumlu Sundström fan destekli solunum koruma sistemlerine dahil olan bir fan ünitesidir.

Fan ünitesi filtrelerle donatılır vefiltrelenmiş hava bir solunum borusu aracılığıyla üst başlığa beslenir.

Üretilen ortam üstü basınç çevredeki kırleticilerin üst başlığın içine girmesini önerir.

Kullanmadan önce bu kullanım talimatları ilefiltre ve üst başlığın kullanım talimatları dikkatle okunmalıdır.

#### Fan ünitesi

SR 500 temel özellikleri şunlardır:

- 12 saatे kadar çalışma süresi.
- Pil, en az 500 şart döngüsü kapasitesine sahip lityum iyon pildir.
- Çalıştırma, durdurma ve çalışma durumu seçimi için aynı kumanda düğmesi kullanılır.
- Ekranla anlaşılır semboller mevcuttur.
- Hava akışında bir kesilme/engelleme olması halinde titreyerek ve sesle/ışıkla uyarı vererek bir alarm başlatır.
- Hava basincını ve sıcaklığı dengeleme işlevine sahip otomatik hava akış kontrolüyle donatılmıştır.
- İki filtré/kombine filtreyle kullanılır.
- Bir başlık, vizör, kaynak muhafazası, yarım yüz maskesi, tam yüz maskesi, vizörülü kask ile veya vizörülü kask içeren kaynak maskesi ile birlikte kullanılabilir.

#### Filtreler

Bkz. bölüm 3, *Filtre* bölümü.

#### Solunum borusu

Solunum borusu fan ünitesine dahil değildir, ancak ilgili başlıklı birlikte verilmektedir.

Yarım yüz maskesine ve tam yüz maskesine ait solunum borusu ayrı temin edilir.

#### Üst başlık

Üst başlık seçimi çalışma ortamına, işin yoğunluğuna ve gereken koruma faktörüne bağlıdır. SR 500 için aşağıda ki üst başlıklar mevcuttur:

- Sınıf TH3 çerçeve, model no: SR 520.
- Sınıf TH3 çerçeve, model no: SR 530.
- Sınıf TH3 çerçeve, model no: SR 561.
- Sınıf TH3 çerçeve, model no: SR 562.
- Sınıf TH3 vizör, model no: SR 540.
- Sınıf TH3 vizör, model no: SR 570.
- Sınıf TH3 kaynak maske, model no: SR 590.
- Sınıf TH3 kaynak maske, model no: SR 592.
- Sınıf TM3 tam yüz maskesi, model no: SR 200.
- Sınıf TM3 tam yüz maskesi, model no: SR 200 Airline.
- Sınıf TM3 yarım yüz maskesi, model no: SR 900.
- Sınıf TH3 vizörülü kask, model no: SR 580.
- Vizörülü kask ile birlikte Sınıf TH3 kaynaklama maskesi, model numarası SR 584/SR 580.
- Vizörülü kask ile birlikte Sınıf TH3 altın kaplamalı maske, model numarası SR 587/SR 580.
- Vizörülü kask ile birlikte Sınıf TH3 2/3 maske, EN 3, model numarası SR 588-1/SR 580.
- Vizörülü kask ile birlikte Sınıf TH3 2/3 maske, EN 5, model numarası SR 588-2/SR 580.

## 1.2 Uygulamalar

SR 500, tavsiye edilen her türlü durumdafiltreli respiratörlerin bir alternatif olarak kullanılabilir. Bu özellikle zorlu, sıcak ve uzun süreli çalışmalarında geçerlidir.

Filtre ve üst başlık seçenekler dikkate alınması gereken unsurlardan bazıları şunlardır:

- Ortamın patlayıcı olup olmadığı
- Kırletici türleri
- Konsantrasyonlar
- İş yoğunluğu
- Solunum koruyucu cihaza ek olarak koruma gereklilikleri

Bölgeyle/çalışma alaniyla ilgili eğitime ve deneyime sahip bir kişi tarafından risk analizi yapılmalıdır.

## 1.3 Uyarılar/Sınırlamalar

Solunum koruyucu ekipmanlarının kullanımıyla ilgili yasal mevzuat ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

#### Uyarılar

Ekipman şu durumlarda kullanılmamalıdır:

- Güç kapalyken. Bu olağan dışı durumda hızlı biçimde karbondioksit oluştu ve üst başlıkta oksijen azalarak koruma yitirilir.
- Ortam havası normal miktarda oksijen içermiyorsa.
- Kırleticilerin türü bilinmiyorsa.
- İnsan sağlığına ve hayatına doğrudan tehlike arz eden ortamlarda (IDLH).
- Oksijenle veya oksijenle zenginleştirilmiş havaya.
- Solunum güçlüğüleri yaşıyorsanız.
- Kırletici tadi ya da kokusu alırsanız.
- Baş dönmesi, mide bulantısı veya başka rahatsızlıklar hissederseniz.

#### Sınırlamalar

- SR 500 mutlaka iki partikül filtresiyle veya iki kombine filtreyle veya aynı tipte iki gaz滤resi ve iki partikül filtersinin kombinasyonuya birlikte kullanılmalıdır.

- Kullanıcı çok ağır bir iş yapıyorsa nefes alma sırasında üst başlıkta negatif basınç meydana gelebilir ve bu da üst başlıkta sızıntı riski doğurur.
- Ekipman çok sert rüzgarların hakim olduğu ortamlarda kullanılıyorsa koruma faktörü azalabilir.
- Solunum borusunun dolanmasına ve etrafındaki bir nesneye takılmasına karşı dikkatli olun.
- Ekipmanı asla solunum hortumundan tutarak kaldırmamayın ya da taşımayın.
- Filtreler doğrudan üst başlığı takılmamalıdır.
- Sadece Sundström filtrelerini kullanın.
- Kullanıcı, SR 500 fan ünitesini bu filtreyle kullanırken filtrelerin mutlaka EN 12941 ve EN 12942 filtr standartlarına uygun olduğundan emin olmalıdır.

## 2. Parçalar

### 2.1 Teslimat kontrolü

Paket listesinde belirtilen tüm parçalarla birlikte ekipmanın eksiksiz ve hasarsız olduğundan emin olun.

#### Paket listesi

Sek. 1.

- Fan ünitesi SR 500, çiplak
- Pil, STD
- Şarj aleti SR 513
- SR 508 Askı
- Partikül filtresi P3 R, SR 510, 2 adet
- Filtre adaptörleri SR 511, 2 adet
- Ön filtreler SR 221, 10 adet
- Ön filtre yuvaları SR 512, 2 adet
- Akış ölçer SR 356
- Kullanma talimatları
- Temizlik bezı SR 5226
- Fiş seti

### 2.2 Aksesuarlar / Yedek parçalar

Sek. 2.

#### Ürün Parça No.

- Maske çerçevesi SR 561
- Maske çerçevesi SR 562
- Maske çerçevesi SR 520 M/L
- Maske çerçevesi SR 520 S/M
- Maske çerçevesi SR 530
- Yüz maskesi SR 540
- Yüz maskesi SR 570
- Polikarbonat vizörülü SR 200 tam yüz maskesi
- Cam vizörülü SR 200 tam yüz maskesi
- Polikarbonat vizörülü SR 200 Airline tam yüz maskesi
- Cam vizörülü SR 200 Airline tam yüz maskesi
- SR 900 S Yarım yüz maskesi
- SR 900 M yarım yüz maskesi
- SR 900 L Yarım yüz maskesi
- Kaynak maskesi SR 590
- Kaynak maskesi SR 592
- SR 580 vizörülü kask
- Kaynak maskesi/Vizörülü kask SR 584/SR 580
- Hortum SR 550
- Hortum SR 551
- SR 951 borusu

#### Sipariş No.

- H06-5012
- H06-5112
- H06-0212
- H06-0312
- H06-0412
- H06-0512
- H06-6512
- H01-1212
- H01-1312
- H03-1012
- H03-1212
- H01-3012
- H01-3112
- H01-3212
- H06-4012
- H06-4412
- H06-8012
- H06-8310
- T01-1216
- T01-1218
- T01-3003

17. İkiz boru SR 952	R01-3009
18. Altın kaplamalı maske SR 587	R06-0824
19. 2/3 maske, EN 3 SR 588-1	R06-0825
19. 2/3 maske, EN 5 SR 588-2	R06-0826
20. Akış ölçer SR 356	R03-0346
21. Çelik izgara diski SR 336	T01-2001
22. Asbest kiti SR 509	T06-0105
23. Saklama kutusu SR 505	T06-0102
24. STD Standart pil, 2,2 Ah	R06-0108
25. HD pil, 3,6 Ah	T06-0101
25. Pil şarj aleti SR 513	R06-0103
26. SR 508 askı	R06-0101
26. SR 504 kauçuk kayış	T06-0104
26. PVC kayış	T06-0124
27. SR 503 deri kayış	T06-0103
28. SR 552 askı demeti	T06-0116
29. Fan ünitesi SR 500, çiplak	R06 -0110
30. Fan ünitesi contası	R06 -0107
31. Ön滤re yuvası SR 512	R06-0106
32. Ön滤re SR 221	H02-0312
33. Partikül filtresi P3 R, SR 510	H02-1312
34. Filtre adaptörü SR 511	R06-0105
35. Ön滤re yuvası SR 5153	R01-0604
36. Partikül filtresi P3 R, SR 710	H02-1512
37. Gaz filtresi A2, SR 518	H02-7012
38. Gaz filtresi ABE1, SR 515	H02-7112
39. Gaz filtresi A1BE2K1, SR 597	H02-7212
40. Kombine filtre A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
41. Sıçrama kapağı SR 514	T06-0114
42. Fiş seti	R06-0703

## 3. Kullanım

### 3.1 Kurulum

Üst başlığın kullanım talimatlarına da ayrıca bakın.

#### 3.1.1 Pil

Yeni piller ilk kullanımından önce tamamen şarj edilmelidir. Bkz. 3.2 Montaj.

#### 3.1.2 Filtreler

Filtre/kombine filtre seçimi, kırleticilerin türü ve konsantrasyonu gibi muhtelif faktörlere bağlıdır. Fan ünitesi mutlaka sadece partikül filtreleriyle ya da partikül filtreleri ve gaz filtreleri kombinasyonlarıyla kullanılmalıdır. SR 500 modeli için aşağıdaki filtreler mevcuttur:

- Partikül filtresi P3 R, model no: SR 510. Adaptörle kulanılır. Fanla birlikte iki滤re verilmektedir. Bir gaz filtresiyle kombine edilebilir.
- Partikül filtresi P3 R, model no: SR 710. Bağlantı aparatıyla verilir, adaptöre gerek yoktur. Bir gaz filtresiyle kombine edilemez.
- Gaz filtresi A2, model no: SR 518. Bir partikül filtresiyle kombine edilebilir.
- Gaz filtresi ABE1, model no: SR 515. Bir partikül filtresiyle kombine edilebilir.
- Gaz filtresi A1BE2K1, model no: SR 597. Bir partikül filtresiyle kombine edilebilir.
- Kombine filtre A1BE2K1-Hg-P3 R, model no: SR 599. Dikkat!
- Kullanılan filtreler aynı tipte olmalıdır; örneğin iki adet P3 R ya da iki adet A2P3 R vs.
- Filtreler değiştirildiğinde, hem filtreler hem de kombi filtreler aynı anda değiştirilmelidir.
- Partikül filtresi mutlaka tek başına veya bir gaz filtresiyle kombine edilerek kullanılmalıdır.

### **Partikül filtresi P3 R**

Sundström sadece en üst sınıf olan P3 R sınıfı partikül filtreleri piyasaya sunar. SR 500 fan ünitesi için iki model mevcuttur: SR 510 ve SR 710. Filtreler, katı veya sıvı her türlü partiküle karşı koruma sunar. SR 510 tek başına ya da bir gaz filtresiyle kombine kullanılabilir. SR 710 bir gaz filtresiyle kombine edilemez. Partikül filtreleri, Sundström yarı ve tam yüz maskelerinde kullanılan aynı ön filtre yuvasıyla kullanılabilir. Bu durumlarda, fanın standart ön filtre yuvası devre dışı kalır. Bkz. 2. Parça listesi.

### **Gaz filtreleri A, B, E, K, Hg**

A +65°C'nin üzerinde kaynama noktasına sahip solventler gibi buharlara ve organik gazlara karşı koruma sağlar.

B klor, hidrojen sülfür ve hidrojen siyanür gibi inorganik gazlara ve buharlara karşı koruma sağlar.

E Küükürt dioksit ve hidrojen florür gibi asit gazlarına ve buharlara karşı koruma sağlar.

K amonyak ve etilen diamin gibi bazı aminlere karşı koruma sağlar.

Hg cıva buharına karşı koruma sağlar. Uyarı! Maksimum kullanım süresi 50 saatdir.

Gaz filtreleri mutlaka P3 R partikül filtreleriyle kullanılmalıdır. Partikül filtresindeki oklar gaz filtresine doğru bakacak biçimdefiltrelere birlikte bastrın. Sek. 21.

### **Kombine filtre SR 599, A1BE2K1-Hg-P3 R**

Yukarıda açıkladığı gibi ABEK-P3 R kirleticilerine ve Hg, cıva buharına karşı koruma sunar. Cıva buharına karşı koruma sağlamak için kullanıldığından kullanım süresi 50 saatle sınırlıdır.

### **Ön filtre**

Ön filtre, anafiltreyi çok hızlı tikanmaya karşı korur. Ön filtre yuvasına takın. Ön filtre yuvaları, anafiltreleri de kulanım hasarlarına karşı da korur.

**Dikkat!** Ön filtre sadece ön filtre olarak kullanılabilir. Partikül filtresinin yerine kullanılamaz.

## **3.2 Montaj**

### **a) Pil**

Teslimat sırasında, fan ünitesine takılan pil bağlantı uçları üzerinde koruyucu bantla sunulur. Pil çkarın ve bandı söküñ.

- Pili çkarın ve şarj edin. Sek. 5, 6, 7, 8.

Şarj cihazı üç aşamada otomatik olarak şarj işlemi yapar.

Sek. 9.

1. Turuncu LED.
2. Sarı LED.
3. Yeşil LED.

- Şarj işlemi sona erince, pili şarj cihazından çıkarmadan önce fısı prizden çekin.
- Pil paketini yeniden pil yuvasına takın. Pilin son konumuna kadar gittiğinden ve kilidinin işlevsel olduğundan emin olun.

### **Uyarı!**

- Pili tamamen bitmeden önce mutlaka yeniden şarj edin.
- Şarj cihazı sadece SR 500 pillerin şarj edilmesi için kullanılabilir.
- Pil sadece orijinal Sundström şarj aletileyi şarj edilebilir.
- Şarj aleti sadece kapali mekanda kullanılmak için tasarlanmıştır.
- Kullanım sırasında şarj aletinin üzeri örtülmemelidir.
- Şarj aleti neme karşı korunmalıdır.

- Pili asla kısa devre yaptmayın.
- Pili asla sökmeye çalışmayın.
- Pili asla ateşe/aleve maruz bırakmayın. Patlama/yanın riski mevcuttur.

### **b) Aski**

- Askiyi takın. Sek. 10, 11, 12.

**Dikkat!** Askının yukarıdan aşağı veya arkadan öne doğru durmayaçından emin olmak için çizimlere dikkat edin.

### **c) Solunum borusu**

Üst başlıkla birlikte verilen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun.

SR 200 tam yüz maskesi:

- Boruyu SR 200 tam yüz maskesi ile SR 500 fan ünitesinin arasına takın. Sek. 13, 14, 15.
- Borunun sağlam sabitlendiğinden emin olun.

SR 900 yarım yüz maskesi:

- Boruyu, SR 900 yarım yüz maskesi ve SR 500 fan ünitesi arasına takın. Sek. 16, 17.
- Borunun sağlam sabitlendiğinden emin olun.

### **d) Partikül filtreleri/kombine filtreler**

Aynı anda sadece aynı tipte ve sınıfında iki filtre ya da kombine filtre kullanılmalıdır.

#### **1. Partikül filtresi SR 510**

- Fan ünitesinin filtre yatağındaki contaların yerinde ve iyi durumda olduğundan emin olun. Sek. 18.
- Partikül filtresini filtre adaptörüne sabitleyin. Filtrenin ortasına bastırıñın - filtre kağıdı hasar görebilir. Sek. 19.
- Adaptör contaya temas edecek biçimde filtre yuvasının içine sokun. Sağlam sızdırmazlık temin etmek için 1/8 tur döndürün. Sek. 20.
- Bir önfiltreyi ön filtre yuvasına takın. Sek. 21.
- Ön filtre yuvasını partikül filtresinin üzerine bastırın. Sek. 22.

#### **2. Partikül filtresi SR 710**

- Fan ünitesinin filtre yatağındaki contaların yerinde ve iyi durumda olduğundan emin olun. Sek. 18.
- Filtreyi, adaptör contaya temas edecek biçimde filtre yuvasına vidalayın. Sağlam sızdırmazlık temin etmek için 1/8 tur döndürün. Sek. 20.
- Bir önfiltreyi ön filtre yuvasına takın. Sek. 21.
- Ön filtre yuvasını partikül filtresinin üzerine bastırın. Sek. 22.

#### **3. Kombine filtreler**

- Fan ünitesinin filtre yatağındaki contaların yerinde ve iyi durumda olduğundan emin olun. Sek. 18.
- Partikül filtresini gaz filtresine sabitleyin. Partikül filtresindeki oklar gaz filtresine doğru bakmalıdır. Filtrenin ortasına bastırıñın - filtre kağıdı hasar görebilir. Sek. 19.
- Kombinefiltreyi, contaya temas edene kadar vidayla sabitleyin. Sağlam bir sızdırmazlık temin etmek için 1/8 tur çevirin. Sek. 24.
- Bir önfiltreyi ön filtre yuvasına takın. Sek. 21.
- Ön filtre yuvasını kombinefiltrenin üzerine bastırın. Sek. 25.

SR 599 filtresi bir gaz ve partikül filtresi olup doğrudan fanın filtre yuvasına vidayla sabitlenir. Yukarıda belirtilen adımları uygulayın.

#### e) Fis seti

Fis seti fan ünitesinin temizlenmesi veya arındırılması için kullanılır ve toz ile suyun fan muhafazasına girmesini öner. Solunum borusu ile filtrelerin bağlantısını söküp ve fişleri takın. Şek. 42.

### 3.3 Çalışma/performans

#### Açma/kapama

- Kumanda düğmesine bir kez basarak fan ünitesini çalıştırın. Şek. 26.
- Ekrandaki semboller yanar, sesli sinyal verilir ve vibratör titrer. Şek. 27.
- Ekrandaki pil simbolü pil kapasitesini gösterir.
  - o Yeşil yanıyorsa: > %70
  - o Yeşil yanıp söñürorsa: %50-70
  - o Sarı yanıyorsa: %20-50
  - o Kırmızı yanıp söñürorsa: < %20
- Fan ünitesi ilk olarak normal çalışma durumunda çalışır. Kumanda düğmesini kullanarak normal ve güçlü çalışma modu arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Fan ünitesini kapatmak için kumanda düğmesini yaklaşık iki saniye basılı tutun.

#### Ekrana semboller

Şek. 28

- a) Pil: Çalışmaya başlandığında ve pil kapasitesi düşüğün zaman pil kapasitesini gösterir.
- b) Küçük fan: Normal çalışma sırasında yeşil bir ışıkla birlikte yanar.
- c) Büyuk fan: Güçlü çalışma sırasında yeşil bir ışıkla birlikte yanar.
- d) Uyarı ünitesi: Filtreler titkandığında ya da hava akışı engellendiğinde kırmızı bir ışıkla birlikte yanar.

#### Uyarı sistemi/Alarm sinyalleri

- **Hava akışı engellendiğinde/kesintiye uğradığında**
  - o Titreşimli bir ses sinyali duyulur.
  - o Dahili vibratör etkinleştir.
  - o Ekrandaki kırmızı uyarı ünitesi yanıp söner.

**Yapılması gereken:** Derhal çalışmayı durdurun, bölgeyi terk edin ve ekipmanı kontrol edin.

#### Partikül filtreleri tıkalyası

- o Beş saniye boyunca kesintisiz bir sesli sinyal duyulur.
- o Dahili vibratör beş saniye boyunca etkinleştir.
- o Ekrandaki kırmızı uyarı ünitesi yanıp söner.

Uyarı ünitesi sürekli olarak yanıp sönerken, sesli sinyal ve vibratör 80 saniyelik aralıklarla tekrarlanır.

**Yapılması gereken:** Derhal çalışmaya son verin, bölgeyi terk edin ve filtreyi değiştirin.

**Dikkat!** Gaz filtreleri doygunluğa ulaşınca hiçbir sinyal etkinleşmez. Gaz filtrelerinin değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi almak için 3.1.2 Filtreler bölümünü ve filtrelerin birlikte verilen kullanım talimatlarını okuyun.

#### Pil kapasitesi %5'ten azsa

- o İki saniyelik aralıklarla iki kez sesli bir uyarı sinyali verilir.
- o Dahili vibratör iki saniyelik aralıklarla iki kez etkinleştir.
- o Ekrandaki pil simbolü kırmızı yanıp söner.

Pil simbolü sürekli olarak yanıp sönerken diğer sinyaller pilin tamamen bitmesine yaklaşık bir dakika kalana ka-

dar 30 saniyelik aralıklarla tekrarlanır. Sesli sinyal daha sonra aralıklı bir sinyale dönüsür.

**Yapılması gereken:** Çalışmeye derhal son verin, bölgeyi terk edin ve pilin değiştirin/şarj edin.

### 3.4 Performans kontrolü

Fan ünitesi kullanılmadan önce her fırسatta performans kontrolü yapılmalıdır.

#### Minimum akışın kontrol edilmesi - MMDF

- Fan ünitesinin eksiksiz olduğunu, doğru takıldığını ve düzgünce temizlendiğini kontrol edin.
- Fan ünitesini çalıştırın.
- Üst başlığı akış ölçer yerleştirin.
  - o SR 550 Poliüretan ve SR 951 Poliüretan solunum hortumu: Solunum borusunun çevresini kapatmak için poşetin alt kısmını sıkın.
  - o SR 551 Kauçuk ve SR 952 PU solunum borusu: Solunum borusunun üst eklentisinin çevresini kapatmak için poşetin alt kısmını sıkın. Şek. 29.

**Dikkat!** Hava akışını kısabileceği için veya sizdirmazlığı olumsuz etkileyebileceğii için asla kauçuk borunun kendisini çevresinden sıkmayın.

- Akış ölçer borusunu diğer elinizle kavrayın ve borunun poşetten yukarı doğru bakmasını sağlayın. Şek. 30.
- Borudaki bilyenin konumuna bakın. Borudaki üst işaretile ile aynı seviyede (175 l/dk) veya bundan biraz yukarıda olmalıdır. Şek. 31.

#### Minimum akış elde edilmese şunları kontrol edin:

- akış ölçerin dik konumda olduğunu,
- bilyenin serbest hareket ettiğini,
- poşetin boruyu iyice kapattığını.

#### Alarmların kontrol edilmesi

Ekipman, hava akısı kısıtlanınca alarm verecek biçimde tasarlanmıştır.

- Poşetin üst kısmından sıkarak ya da akış ölçer ağını kapatarak hava akışını kesin. Şek. 32.
- Fan ünitesi bu durumda sesli uyarı, ikaz ışığı ve titreşimler ile alarm vermelidir.
- Havanın akmasına yeniden izin verilirse alarm sinyalleri 10-15 saniye sonra otomatik olarak kesilecektir.

### 3.5 Takma

Filtreler takıldıktan sonra bir performans kontrolü yapılır ve üst başlık bağlandıktan sonra ekipman takılabilir. Takmadan önce üst başlıkla ilgili kullanıcı talimatlarını okuyun.

- Fan ünitesini alın ve fan ünitesi belinizde sağlam ve konforlu şekilde sabitlenecek biçimde askiyi ayarlayın. Şek. 33.
- Fan ünitesini çalıştırın.
- Üst başlığı takın.
- Solunum borusunun belinizden geçtiğinden ve büklümmediğinden emin olun. Şek. 33.

Tam yüz maskesi kullanıldığı zaman boru belinizden ve göğüsünden geçmelidir. Şek. 34.

Yarım yüz maskesi kullanıldığı zaman boru sırtınızdan ve omuzlarınızın üzerinden geçmelidir. SR 951 borusu, bkz. şek. 35. SR 952 borusu, bkz. şek. 36.

### 3.6 Çıkarma

Ekipmanı çıkarmadan önce kirli bölgeyi terk edin.

- Üst başlığı çıkarın.
- Fan ünitesini kapatın.
- Askiyi serbest bırakın ve fan ünitesini çıkarın.

Kullanıldıktan sonra ekipman temizlenmeli ve kontrol edilmelidir. Bkz. 4 Bakım.

## 4. Bakım

Ekipmanın bakımdan ve temizliğinden sorumlu personel iyi bir eğitimden geçirilmeli ve bu tip işler konusunda deneyime ve eğitime sahip olmalıdır.

### 4.1 Temizleme

Günlük bakımlar için Sundström SR 5226 temizleme bezleri kullanmanız tavsiye edilir. Daha ayrıntılı temizlik veya arındırma işleminde aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- Fırç setini toplayın. Bkz. 3.2 e.
- Su ve bulaşık deterjanı vs. karışımı ile nemlendirilmiş bir bezle ya da yumuşak fırçayla temizleyin.
- Ekipmanı durulayın ve kurumaya bırakın.
- Gerekliyse, dezenfeksiyon için fan ünitesine hâmen %70 etanol veya izopropanol püskürtün.

**DİKKAT!** Temizlik işlerinde asla solvent kullanmayın.

### 4.2 Muhafaza

Temizledikten sonra ekipmanı oda sıcaklığındaki kuru ve temiz bir yerde muhafaza edin. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Akiş ölçerini dışarı çevirerek üst başlık için bir muhafaza poşeti olarak kullanılabilirsiniz.

### 4.3 Bakım programı

Önerilen asgari bakım işlemleri ile ekipmanın daima kullanılabilir bir durumda olmasını sağlayacaksınız.

Kullanmadan önce	Kullandıktan sonra	Her yıl
Gözle kontrol	•	•
Performans kontrolü	•	•
Temizleme	•	
Fan contalarının değiştirilmesi		•

### 4.4 Parçaları değiştirme

Sadece Sundström orijinal parçalarını kullanın. Ekipman üzerinde değişiklik yapmayın. Ekipman üzerinde değişiklik yapılması veya orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması koruyucu işlevi olumsuz etkileyebilir ve ürünün sahip olduğu onayların geçersiz kalmasına neden olabilir.

#### 4.4.1 Partikül filtrelerinin/gaz filtrelerinin/kombine filtrelerin değiştirilmesi

Partikül filtrelerini tıkандıkları anda değiştirin. Fan bu durumu algılar ve 3.3 bölümünde Çalıştırma/performans başlığı altında aşıkladığı gibi bir uyarı verir. Gaz filtrelerinin önceden belirlenen bir programa göre değiştirilmesi tavsiye edilir. Çalışma yerinde hiçbir ölçüm yapılmamışsa gaz filtreleri haftada en az bir kez, üst başlıkta kirletici tadi veya kokusu alınıyorsa daha sık değiştirilmelidir. Filtrelerin ve kombiné filtrelerin aynı anda değiştirilmesi ve aynı tipte/sınıfta olması gerektiğini unutmayın. Şu adımları izleyin:

- Fan ünitesini kapatın.
- Filtrenin/kombine filtrenin vidalarını çıkarın.
- Ön filtre yuvasını bırakın. Şek. 37.
- Ön filtre yuvasının yerinde olduğundan emin olun. Geçtiği gibi temizleyin.
- **SR 510 partikül filtresini adaptörden ayırmak için aşağıdaki adımları uygulayın:**
  - Filtreyi bir elinizle tutun.
  - Diğer elinizin baş parmağını yarı yuvarlak boşlukta bulunan adaptörün alt kısmına yerleştirin. Şek. 38.
  - Filtreyi kaldırarak çekin. Şek. 39.

- SR 510 partikül filtresini gaz filtresinden ayırmak için aşağıdaki adımları uygulayın:
  - Gaz filtresini bir elinizle tutun.
  - Partikül ve gaz filtersi arasındaki bağlantı noktasına bozuk para veya filtre adaptörü gibi düz bir cisim yerleştirin.
  - Filtreyi kaldırarak çekin. Şek. 40.

- Yeni filtreleri/kombine filtreleri takın. Bkz. 3.2 d.

### 4.4.2 Contaların değiştirilmesi

Fan ünitesinin filtre yataklarındaki contalar fan ünitesine kirli hava girmesi önler. Bunlar yılda en az bir kez veya aşınma/eskime görülmeye deşirlenmelidir. Şu adımları izleyin:

- Fan ünitesini kapatın.
- Filtrelerin vidalarını söküн.
- Contanın çevresinde bir oluk vardır ve filtre yatağının altındaki dişlerin altına tam oturur. Şek. 41.
- Eski contayı çıkarın.
- Yeni contayı flansa takın. Contanın yerinde olduğunu kontrol edin.

## 5. Teknik özellikler

### Hava akış hızı

Normal çalışma sırasında hava akış hızı, yani üreticinin tavsiye ettiği minimum akış (MMDF) en az 175 l/dk düzeyindedir.

Güçlü çalışmada hava akış hızı en fazla 240 l/dk'dır. Fan ünitesinin otomatik akış kontrol sistemi bu akış hızlarını tüm çalışma sırasında sabit tutar.

### Piller

STD, Standart, 14.8 V, 2.2 Ah, litium iyon.

HD, Ağır Hizmet Tipi, 14.8 V, 3.6 Ah, litium iyon.

- STD pilin şarj olma süresi yaklaşık 1,5 saatdir.
- HD pilin şarj olma süresi yaklaşık 2 saatdir.
- En fazla 500 defa şarj edilebilir.
- Pilin şarj edilmeden önce tamamen deşarj olmasına gerek yoktur.

### Çalıştırma süreleri

Çalıştırma süreleri sıcaklık ile pillerin ve filtrelerin durumuna göre değişebilir.

Aşağıdaki tabloda, ideal koşullar altında beklenen çalışma süreleri verilmektedir.

STD	HD	Filtre	Hava akış oranı/çalışma	Beklenen çalışma
•		P3 R	175 l/dk	7 sa
	•	P3 R	175 l/dk	12 sa
	•	P3 R	240 l/dk	7 sa
•		A1BE2K1P3 R	175 l/dk	4 sa
	•	A1BE2K1P3 R	175 l/dk	7,5 sa
	•	A1BE2K1P3 R	240 l/dk	4 sa

### Basınç ve sıcaklık aralığı

- Muhafaza sıcaklığı. Şek. 3.
- Hizmet koşulları. Şek. 4.

### Raf ömrü

Ekipman, üretim tarihinden itibaren 5 yıl raf ömrüne sahiptir. Ancak, pilin yılda en az bir kez şarj edilmesi gerektiğini unutmayın.

## 6. Sembollerin anlamı



Geri dönüşüm simbolü



Kullanma talimatlarına başvurun



Sıradan atıklarla imha etmeyin



0194

CE onay:  
INSPEC International Limited



İzolasyon sınıfı 2



Basınç ve sıcaklık aralığı telafi işlevi



Bağıl nem



-xx°C → +xx°C Sıcaklık aralığı

## 7. Onay

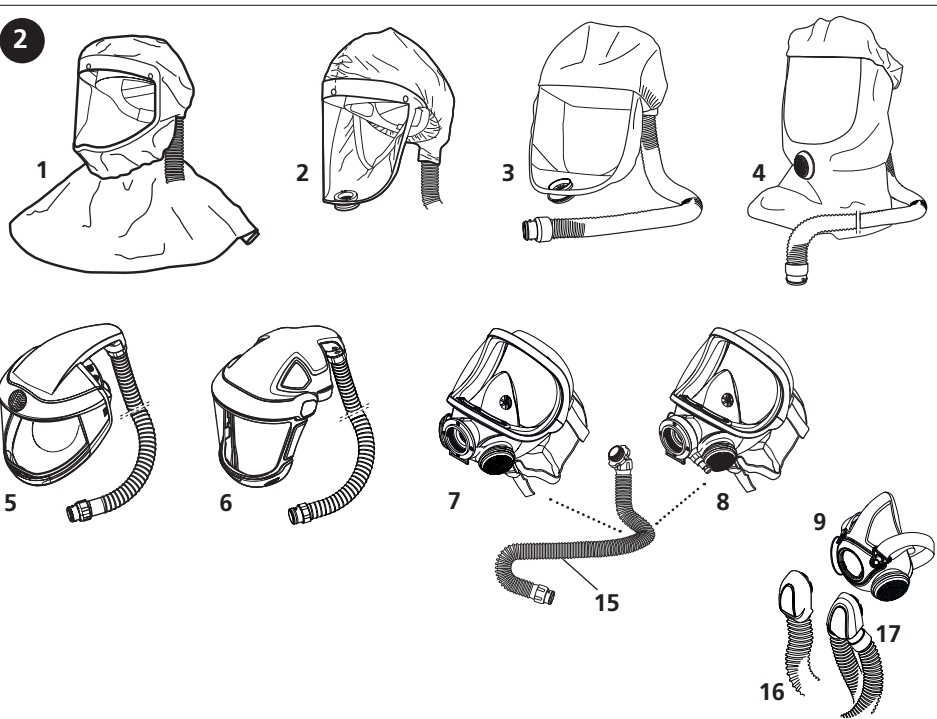
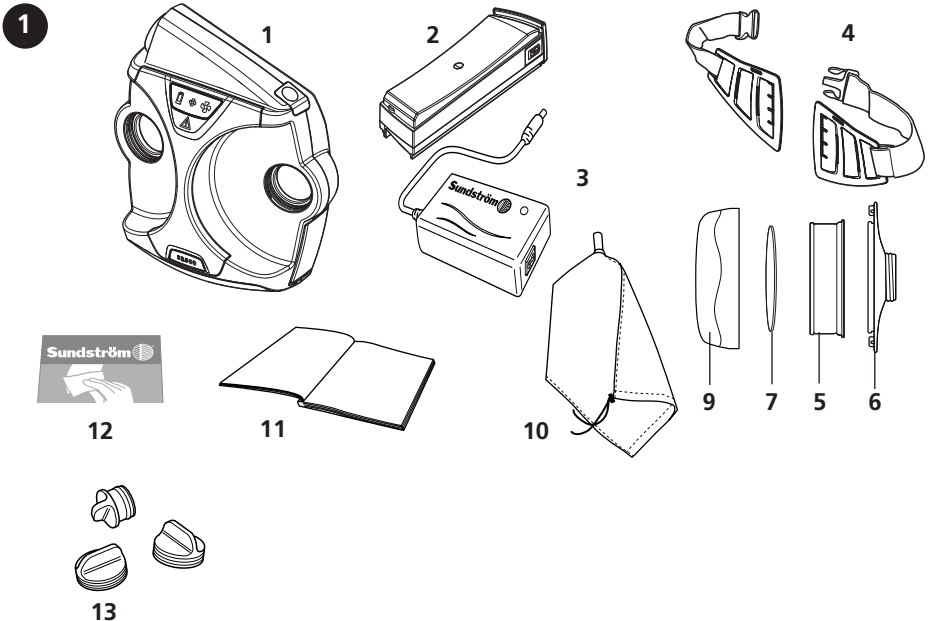
- SR 500; SR 540 veya SR 570 yüz maskesi, SR 590 veya SR 592 kaynak maskesi, SR 580 vizörülü kask, SR 584 kaynak maskesi içeren SR 580 vizörülü kask, SR 520, SR 530, SR 561 veya SR 562 başlıklar ile kombine edildiğinde EN 12941 standardına göre TH3 sınıfı olarak onaylanmıştır.
- SR 500; SR 200, SR 200 Airline tam yüz maskesi veya SR 900 yarı yüz maskesi ile kombine edildiğinde EN 12942 standardına göre TM3 Sınıfı olarak onaylanmıştır.
- SR 500; EN 61000-6-3 Emisyon ve EN 61000-6-2 Bağışıklık gerekliliklerini karşılar ve bu nedenle fan EMC Direktifi 2004/108/EC'ye uygundur.
- Elektronik parçaların giriş koruması IEC/EN 60529 uyarınca IP sınıflandırması IP67 şeklinde onaylanmıştır.

PPE Yönetmeliği (EU) 2016/425 tip onayı Yetkili Makam 0194 tarafından verilmiştir. Yetkili makamın adresini kulanan talimatlarının arkası kısımında bulabilirsiniz.

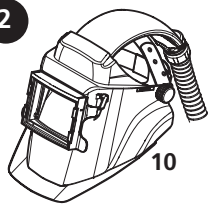
AB Uygunluk Beyanı, [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com) adresinde mevcuttur

## 8. Eskiyen ürünler

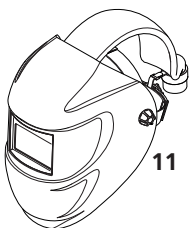
Fan ünitesinde, bir kısmı zehirli maddelerden oluşan elektrikli bileşenlere sahip bir devre kartı mevcuttur. Pil; civa, kadmiyum ya da kurşun içermez ve bu nedenle çevreye zararlı bir atık değildir. Tüm plastik parçalar malzeme kodları ile belirtilmiştir. Doğru kullanılmaları, toplanmaları ve geri dönüştürülmeleri için aşınan fanlar bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir. Size en yakın geri dönüşüm merkezini yerel yetkililerden öğrenebilirsiniz. Yerel düzenlemelere uygun şekilde geri dönüştürülmeli. Ürünün uygun şekilde geri dönüştürülmemesi, doğal kaynakların verimli kullanımına katkı sağlar.



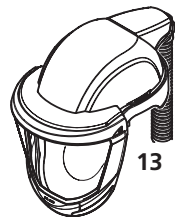
2



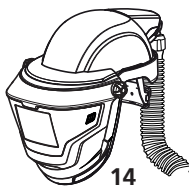
10



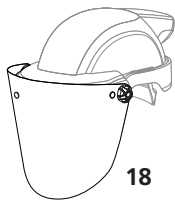
11



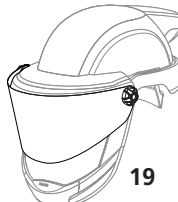
13



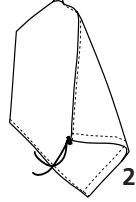
14



18



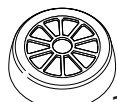
19



20



21



22



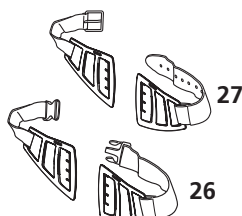
23



24

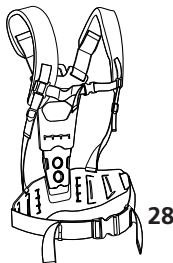


25

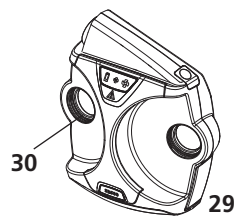


27

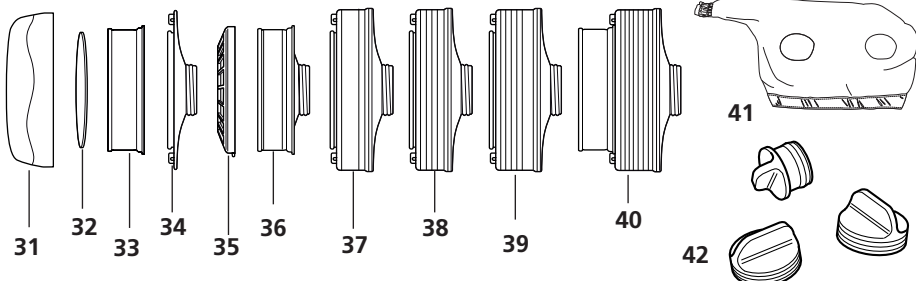
26



28



30



31

32

33

34

35

36

37

38

39

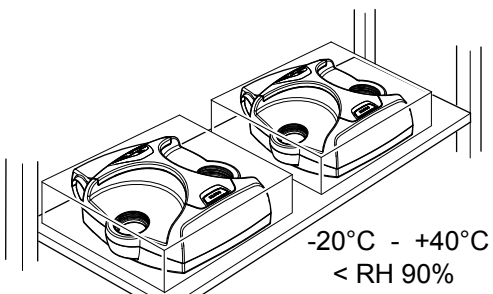
40

42

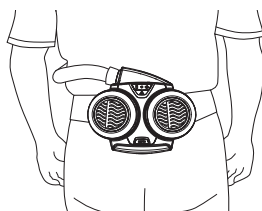
41



3

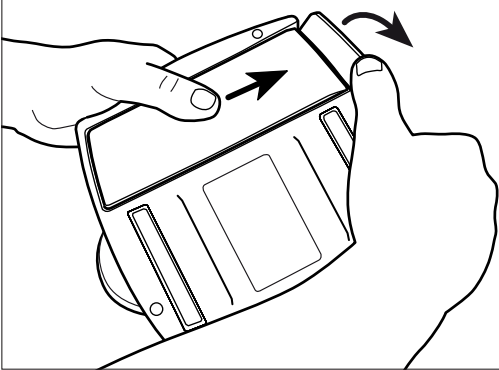


4

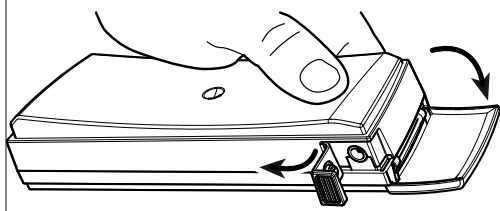


-10°C - +55°C  
< RH 90%  
600 hPa - 1200 hPa

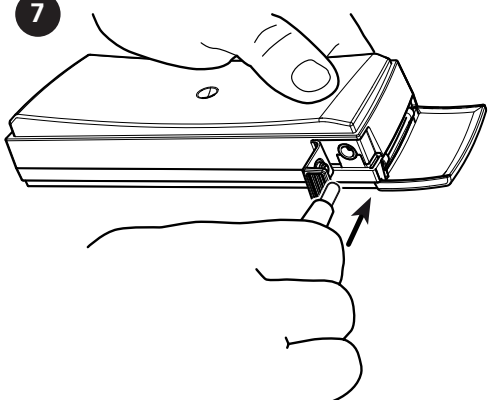
5



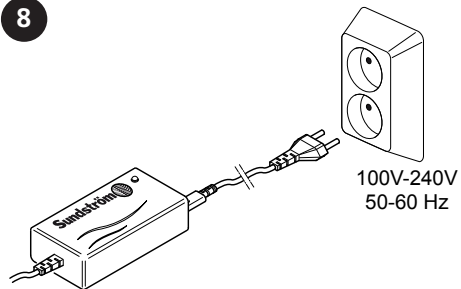
6

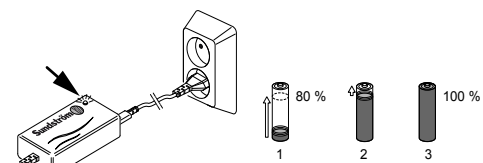
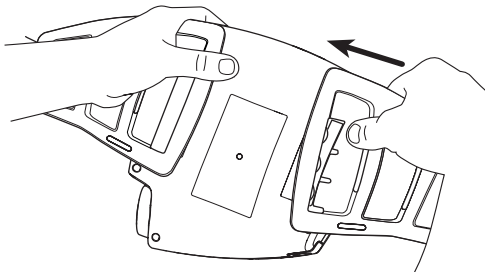
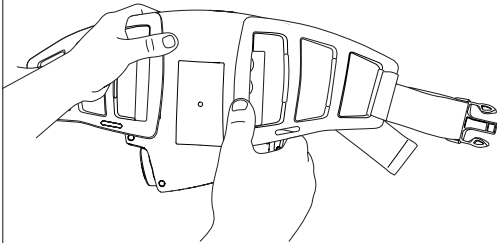
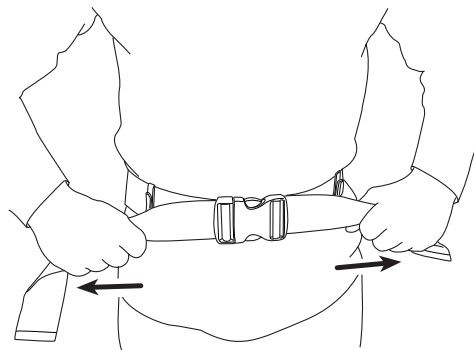
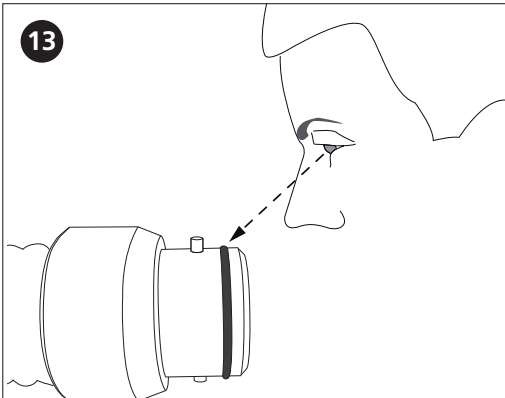
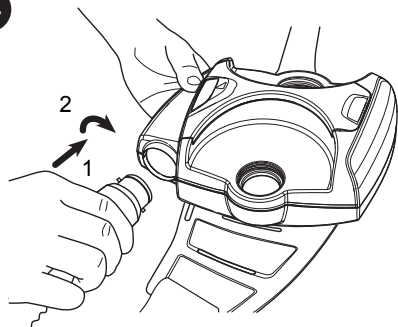


7



8

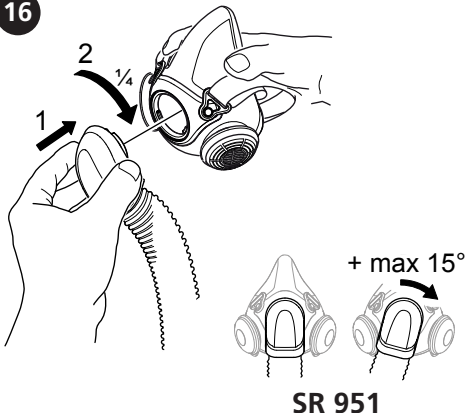


**9****10****11****12****13****14**

15

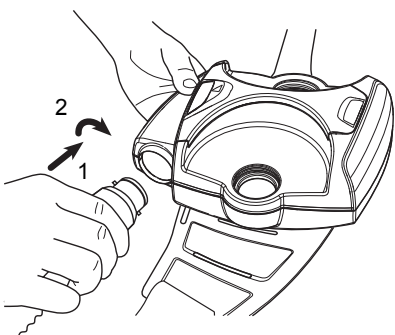


16

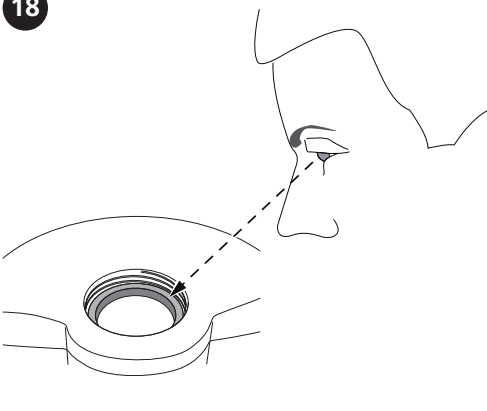


SR 951

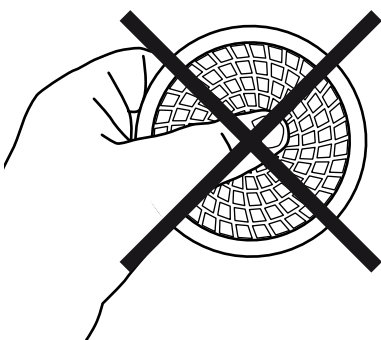
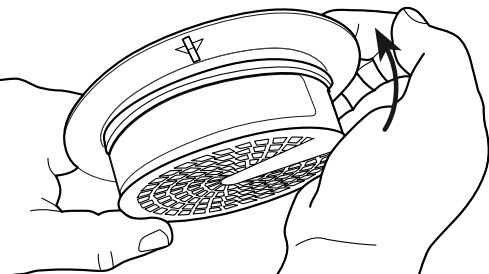
17



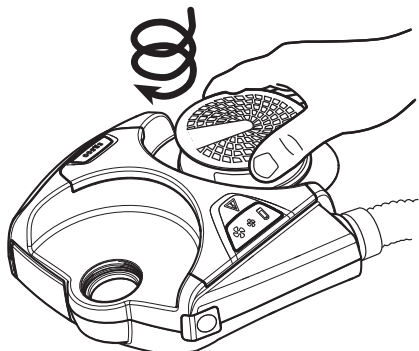
18



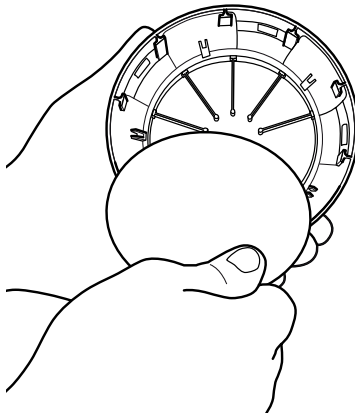
19



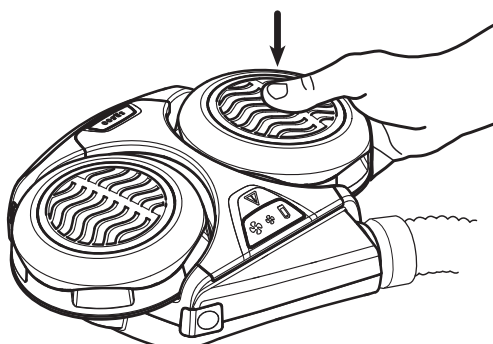
20



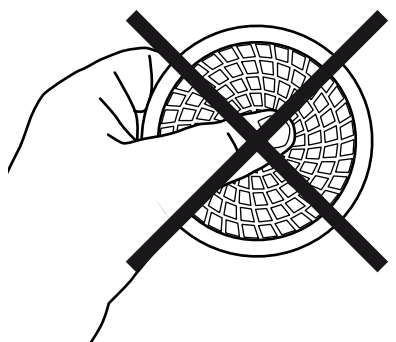
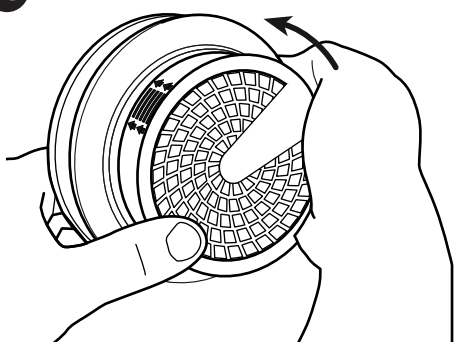
21

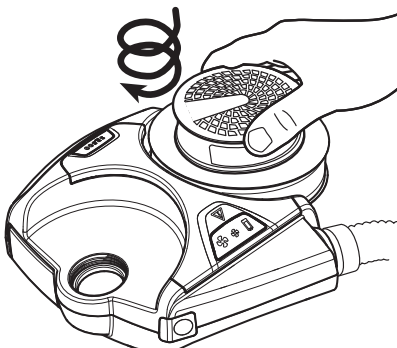
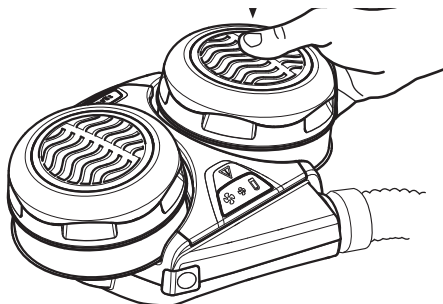
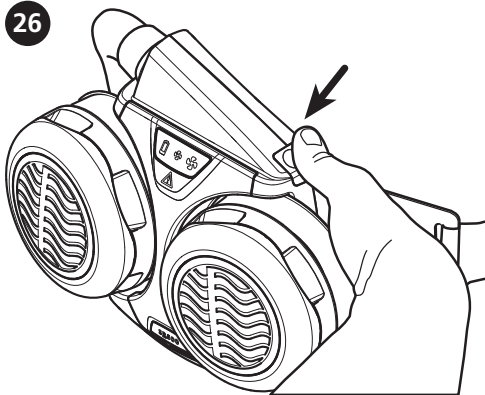
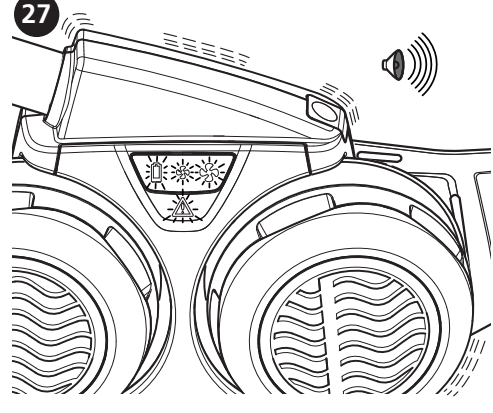
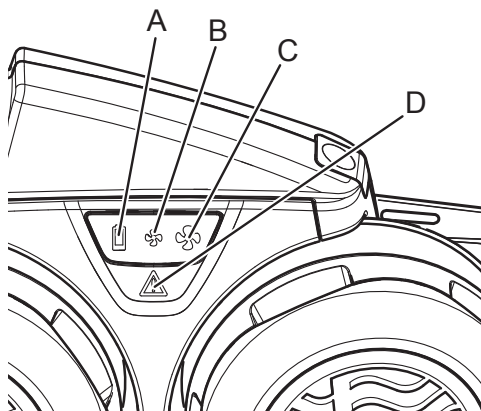


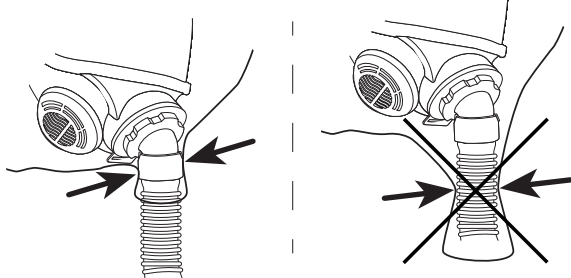
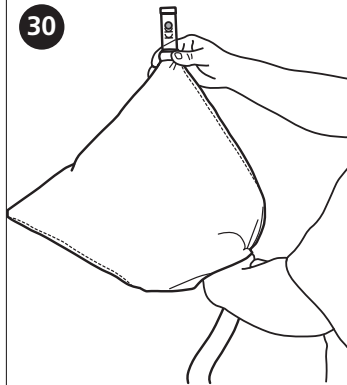
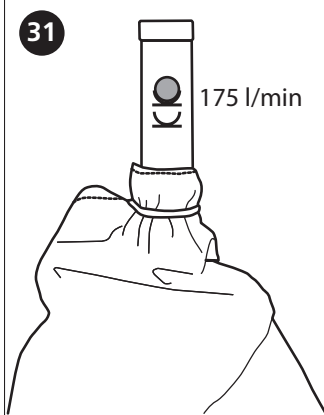
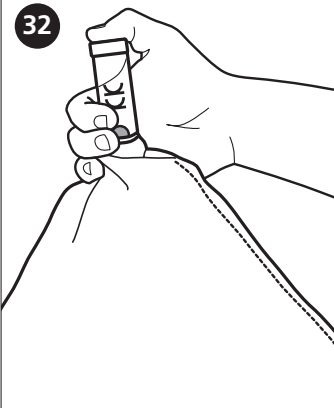
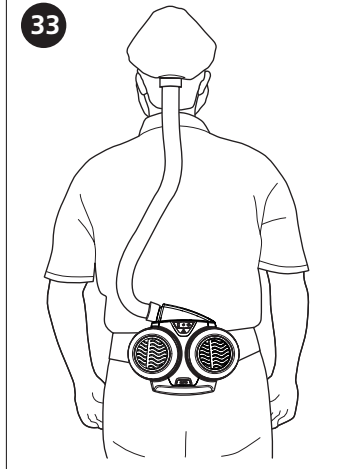
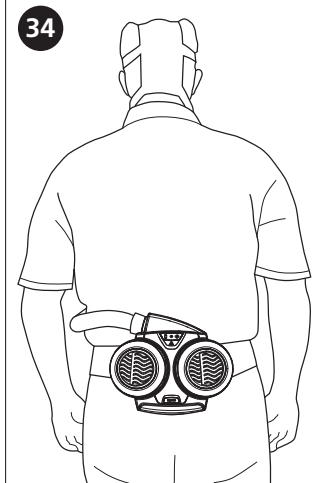
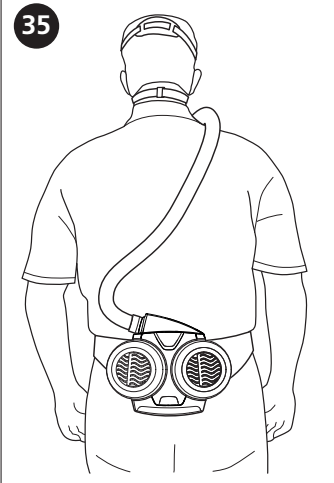
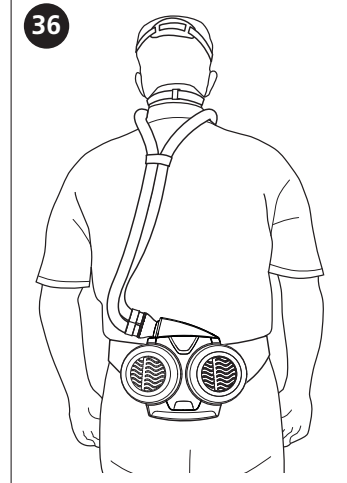
22

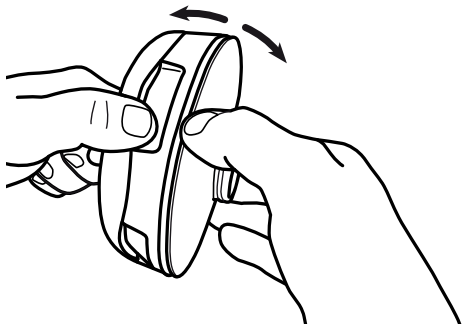
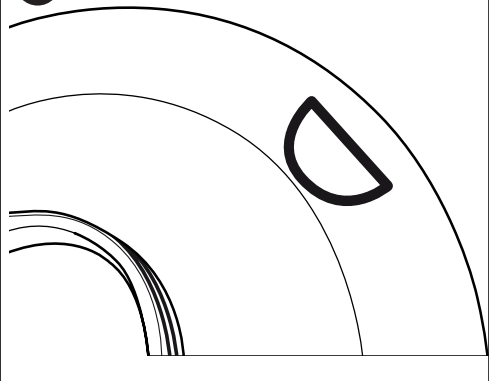
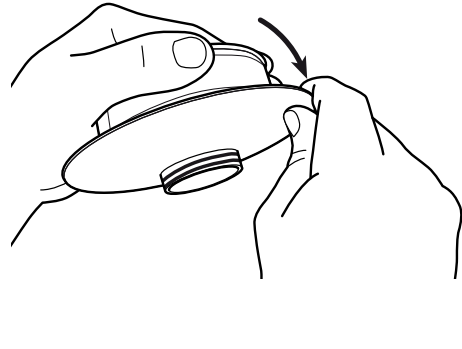
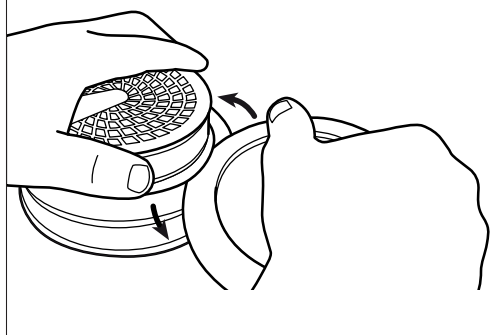
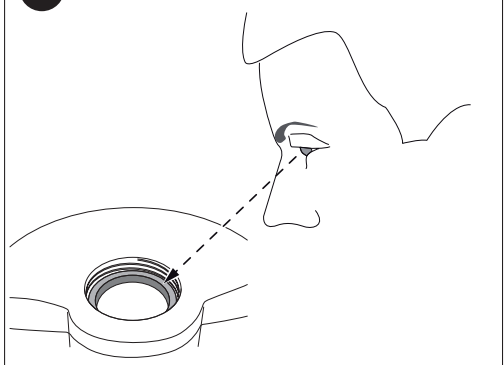
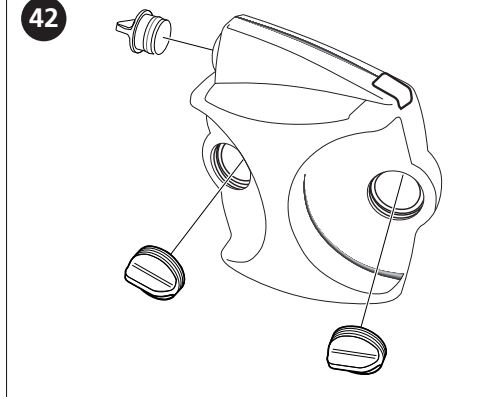


23



**24****25****26****27****28**

**29****30****31****32****33****34****35****36**

**37****38****39****40****41****42**

# Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



The fan unit SR 500 is manufactured within a quality  
management system accepted by  
Notified Body 0194: INSPEC International Limited,  
56 Leslie Hough way,  
Salford, M6 6 AJ, England



**Sundström Safety AB**  
SE-341 50 Lagan • Sweden  
Tel: +46 10 484 87 00  
E-mail: [info@srsafety.se](mailto:info@srsafety.se) [www.srsafety.com](http://www.srsafety.com)