

# SR 307

BRUGSANVISNING • BRUKSANVISNING • GEBRAUCHSANLEITUNG  
GEBRUIKSAANWIJZING • INSTRUCCIONES DE USO • KÄYTTÖOHJEET  
INSTRUCTIONS FOR USE • INSTRUÇÕES DE USO • MODE D'EMPLOI  
INSTRUKJA UŻYTKOWANIA • NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS • NÁVOD  
K POUŽITÍ • ISTRUZIONI PER L'UZO • KASUTUSJUHEND • HASZNÁLATI  
UTASÍTÁS • LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS • NAVODILA ZA UPORABO  
NÁVOD NA POUŽITIE • ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА • ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

<b>BG</b>	Моля, прочетете тези инструкции .....	3
	Илюстрации .....	55
<b>CS</b>	Přečtěte si prosím a uschovajte tyto pokyny .....	5
	Obrázky .....	55
<b>DA</b>	Vær venlig at læse og opbevare .....	8
	Illustrationer .....	55
<b>DE</b>	Bitte lesen und aufbewahren .....	10
	Abbildungen .....	55
<b>EL</b>	Παρακαλούμε διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες .....	13
	Εικονογραφήσεις .....	55
<b>EN</b>	Please read and save these instructions .....	16
	Illustrations .....	55
<b>ES</b>	Lea y conserve estas instrucciones por favor .....	18
	Ilustraciones .....	55
<b>ET</b>	Palun lugege ja salvestage see juhend .....	21
	Joonised .....	55
<b>FI</b>	Leu ja pane talteen .....	23
	Kuvat .....	55
<b>FR</b>	Prière de lire et de conserver .....	25
	Figures .....	55
<b>HU</b>	Olvassa el és őrizze meg a használati utasítást .....	28
	Ábrák .....	55
<b>IT</b>	Leggere e conservare queste istruzioni .....	30
	Illustrazioni .....	55
<b>LT</b>	Prašome perskaityti ir išsaugoti šias instrukcijas .....	33
	Illiustracijos .....	55
<b>LV</b>	Lūdzu, izlasiet un saglabājiet šīs instrukcijas .....	35
	Attēli .....	55
<b>NL</b>	Lees en let goed op deze adviezen .....	38
	Illustraties .....	55
<b>NO</b>	Les og ta vare på disse veiledningene .....	40
	Bilder .....	55
<b>PL</b>	Prosimy preczytać i zachować instrukcję .....	42
	Ilustracje .....	55
<b>PT</b>	Por favor leia e conserve em seu poder .....	45
	Figuras .....	55
<b>SK</b>	Precíťajte si prosím a uschovajte tieto pokyny .....	47
	Obrázky .....	55
<b>SL</b>	Prosimo, preberite in shranite ta navodila .....	50
	Ilustracije .....	55
<b>SV</b>	Läs och spara dessa instruktioner .....	52
	Illustrationer .....	55

# Приставка за състен въздух SR 307

- Обща информация
- Употреба
- Техническа спецификация
- Поддръжка
- Списък на части
- Одобрения

## 1. Обща информация

Приставката за състен въздух Sundström SR 307 може да се използва с всички видове полумаски и цели маски на Sundström със стандартна резба в съответствие с EN 148-1:1999. Тази комбинация създава дихателен апарат с непрекъснат въздушен поток за свързване към източник на състен въздух в съответствие с Европейски стандарт EN 14594:2005.

Ако имате някакви въпроси относно изборът и експлоатацията на уреда, консултирайте се с Вашия супервайзор или се свържете с отдел продажби. Вие също така можете да се свържете с отдела за техническа поддръжка на Sundström Safety AB.

Респираторната защита трябва винаги да бъде част от програма за защита на дихателните органи. За информация и насочване, вижте EN 529:2005. Този стандарт осигурява информация за важните аспекти на програмата за респираторна защита, но не премахва националните и местни наредби.

## 1.1 Приложения

SR 307 е приставка, която позволява даден лицев маркуч да бъде превърнат в средство за филтриране и средство за защита с подаване на състен въздух. Приставката за състен въздух може да бъде използвана като алтернативен вариант на средства за филтриране при всички ситуации, в които последните се препоръчват. Това се отнася особено за хора, които извършват тежка или продължителна работа и ако замърсяващите вещества се откриват трудно или са силно токсични.

## 1.2 Описание на системата

Поставената в лицев маркуч на Sundström SR 307 е предназначена за свързване към подходящ източник на годен за дишане състен въздух. Налигането в лицевия маркуч предотвратява влизането на замърсен околен въздух в лицевия маркуч. Маркуч за снабдяване със състен въздух, одобрен за годен за дишане въздух, се свързва към регулиращ вентил, който е закрепен към колана на използвания оборудването. Регулиращият вентил може да се използва за регулиране на скоростта на въздушния поток към лицевия маркуч. Въздухът преминава от регулиращия вентил през дихателен маркуч до съединителен адаптер и след това в лицевия маркуч. Регулиращият вентил е снабден с предупредителен сигнал, който се включва, ако количеството на въздуха спадне под минимално допустимия въздушен дебит. Минимално допустимият от производителя въздушен дебит е 10 л/мин.

## 1.3 Годен за дишане въздух

Годният за дишане въздух трябва да отговаря на следните изисквания за чистота в съответствие с 12021:2014:

- замърсяващите вещества трябва да се поддържат в минимални стойности и никога не трябва да надвишават стойностите на здравословните граници.
- съдържанието на минерални масла трябва да бъде толкова ниско, че въздухът да няма миризъм на масло (пределната граница на мириза е около 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- въздухът трябва да има достатъчно ниска температура на кондензиране, за да се осигури невъзможността за замързване на вътрешните части на оборудването.

В случай че не сте сигурни дали горните изисквания са изпълнени, трябва да бъде поставен филър като филърите на Sundström за състен въздух тип SR 99-1. Фиг. 10. Филърът за състен въздух SR 99-1 се състои от предуволител и основен филър. Основният филър се състои от газов филър (клас А3 според EN 141:1990) с около 500 г активен въглен, заобиколен от два филъра за частици (клас Р3 според EN 143:1990). Вместимостта му е 100 - 150 г масло. За повече информация относно годния за дишане въздух, вижте Европейски стандарт EN 132:1998 и всички други националните закони, които могат да бъдат в сила.

## 2. Употреба

### 2.1 Разопаковане

Проверете дали оборудването е пълно, съобразно опаковъчния лист и дали няма транспортна повреда.

### 2.2 Опаковъчен лист

- Съединителен адаптер с маркуч
- Регулиращ вентил
- Колан
- Застопряващ пръстен
- Дебитомер
- Инструкции за потребителя

### 2.3 Функционална проверка

Всеки път преди използване на оборудването проверявайте дали минималният дебит през адаптера е около 150 l/min:

Направете следното:

- Свържете дихателния маркуч към регулиращия вентил. Фиг. 3
- Свържете маркуча за състен въздух към регулиращия вентил. Фиг. 4
- Завъртете копчето на регулиращия вентил в обратна начинникниката стрелка посока колкото е възможно, за да дроселирате въздушния дебит до минимална стойност. Фиг. 3.
- Поставете оборудването в торбата и стиснете долната част на торбата така, че тя да затвори около дихателния маркуч. Хванете дебитомера с другата ръка и го дръжте така, че тръбата да сочи вертикално нагоре от торбата. Фиг. 2.
- Отчетете положението на топката в тръбата. Тя трябва да се носи наравно или малко над маркировката на тръбата.

Ако дебитът е под минималната стойност, проверете дали

- дебитомерът е във вертикално положение
- плъвачът може да се движи свободно
- подаването на въздух не е ограничено от изивки или други ограничения в маркучите

### 2.4 Слагане на оборудването

Фиг. 5-6

- Сложете колана и регулирайте дължината му.
- Поставете регулиращия вентил така, че дебитът да може лесно да се регулира и дихателният маркуч да може стриктно да се наблюдава - т.е. не трябва да се поставя на задната страна на кръста.
- След това настройте ремъците така, че лицевият маркуч да се държи на мястото си здраво, но удобно. Вижте инструкциите за потребителя за лицевия маркуч, който използвате.
- След това поставете съединителния адаптер на приставката за състен въздух към лицевия маркуч. Застопряващият пръстен трябва винаги да се използва при комбиниране с целолицева маска за осигуряване на закрепването на съединителния адаптер. Фиг. 1:6
- Свържете дихателния маркуч на приставката за състен въздух към отвора на регулиращия вентил. Фиг. 3

- Развийте тръбата за съгъстен въздух и се уверете, че не е усукана.
- Свържете тръбата към входовия отвор на регулиращия вентил. Фиг. 4.
- Сера лицевият маркуч се снабдява с въздух и можете да го сложите.
- Използвайте копчето на регулиращия вентил, за да задавате подходящ за настоящата интензивност на работата Ви дебит. Фиг. 3. Минималният дебит се достига в напълно затворен режим (завъртете обратно на часовниковата стрелка), а максималният дебит се достига в напълно отворен режим (завъртете по посока на часовниковата стрелка).
- Предоставеният фиксатор за дихателния маркуч може да се използва за подпомагане на закрепването на дихателния маркуч към Вашето тяло. Фиг. 1:11.

## 2.5 Сваляне на оборудването

Напуснете замърсеното работно място, преди да свалите оборудването.

- Махнете лицевия маркуч.

Освобождаване на тръбата за съгъстен въздух / дихателния маркуч И двете съединителя са тип безопаснни и се освобождават на два етапа. Фиг. 7.

- Натиснете съединителя към нипела.
- Дръпнете застопорявящия пръстен назад.

След всяко използване проверявайте дали не са възникнали неизправности и почиствайте оборудването. Вижте 4.1.

## 2.6 Предупреждения/Ограничения

### Предупреждения

Като общо правило, потребителят винаги трябва да има възможност да се оттегли на безопасно място без да рискува, ако снабдяването с въздух спре или ако поради някаква друга причина тръбата да свали оборудването.

Оборудването не трябва да се използва:

- Ако околният въздух няма нормално кислородно съдържание.
- Ако замърсяватите вещества са неизвестни.
- В среди, които представляват непосредствена опасност за живота и здравето.
- С кислород или обогатен с кислород въздух.
- Ако използватият го изпитва трудности при дишането.
- Ако усещате миризма или вкус на замърсители. Ако изпитвате заманост, гадене или други видове неудобство.
- Ако предупредителният сигнал се включи, като по този начин покаже, че снабдяването с въздух е по-малко от препоръчителното.

### Ограничения

- Хора, които имат брада или бакенбарди, не могат да очакват маската да прилепва пътно.
- Лицата, които работят във взривоопасна или запалима среда, трябва да следват правилата, които могат да са в сила за такива условия.
- При много голяма интензивност на работата може да се получи частичен вакум в оборудването по време на вдишването, което може да причини всмукване на въздух от заобикалящата среда.
- Използването на оборудването заедно със спираловидния маркуч SR 360 е забранено при ситуации, в които има малка опасност от повреда на маркуча и ако свободното движение на използванция оборудването може да бъде ограничено.
- Системата за снабдяване с въздух трябва да бъде оборудвана с подходящо установен и регулиран предпазен вентил за понижаване на налягането.
- Трябва да се извърши оценка на опасността, за да се избегнат възможните опасни съединения на работното място, например азотен оксид.
- SR 307 не е одобрен за използване с мобилна система за съгъстен въздух.

## 3. Техническа спецификация

### Скорост на дебита

150 л/мин. (измерени чрез дебитомер) до 320 л/мин.

### Маркуч за съгъстен въздух

Следните тръби са одобрени заедно с всички оборудвания на Sundström със съгъстен въздух. Максимално работно налягане 7 bar.

- SR 358, 9,5/15 mm гумена тръба от подсилен с полиестер PVC. Устойчива на масло и химикали. 5 - 30 m.
- SR 359, 9,5/18 mm пластмасова тръба от EPDM (Етилен Пропилен Диен Мономер) / полиестер. Антистатична, устойчива на топлина. 5 - 30 m.
- SR 360, 8/12 mm пластмасова спираловидна намотана тръба от полиуретан. 2, 4, 6 и 8 m.

Не е позволено маркучите да се свързват взаимно.

### Продължителност на съхранение

Оборудването има продължителност на съхранението 5 години от датата на производство.

### Температурен обхват

- Температура на съхранение: от -20 °C до + 40 °C при относителна влажност под 90%.
- Работна температура: от -10 °C до + 55 °C при относителна влажност под 90%.

### Тегло

Тегло без регулиращ вентил: приблизително 80 g.

### Работно налягане

4 - 7 bar (400 - 700 kPa), измерено в съединението на регулиращия вентил.

## 4. Поддръжка

Персоналът, който е отговорен за поддръжката на оборудването, трябва да бъде обучен и добре запознат с този тип работа.

### 4.1 Почистване

SR 307 трябва да се почиства по следния начин: Използвайте мек парцал или гъба, натопени в разтвор на препарат за миене на съдове във вода или подобен такъв. Изплакнете и оставете да изсъхне. В случай на по-сериизно замърсяване може да се използва уайтспирт или подобен обезмасляващо вещество. След това измийте с разтвор на препарат за миене на съдове, изплакнете и оставете да изсъхне.

Почистващият кърпички SR 5226 на Sundström се препоръчват за ежедневна употреба.

Вижте съответните инструкции за потребителя за подробности относно почистването на полу маските и целите маски на Sundström.

### 4.2 Съхранение

След почистване съхранявайте оборудването на сухо и чисто място при стайна температура. Избягвайте пръката слънчева светлина.

### 4.3 График за поддръжка

Препоръчителни следният график показва минималните процедури по поддръжка, необходими за да се осигури постоянно нормално функционално състояние на оборудването.

	Преди употреба	След употреба	Годишно
Визуална инспекция	●	●	●
Функционална проверка	●		●
Почистване		●	

## 4.4 Резервни части

Използвайте само оригинални части на Sundström. Не модифицирайте оборудването. Използването на „пиратски части“ или извършването на каквито и да било модификации може да намали защитното влияние и ще компрометира одобренията, дадени на продукта.

### 4.4.1 Регулиращ вентил

Регулиращият вентил е цял затворен елемент. Не се опитвайте да го поправите или модифицирате.

### 4.4.2 Дихателен маркуч

Направете следното, за да смените дихателния маркуч:

- Срежете скобата на маркуча с клащи и издърпайте маркуча. Фиг. 8.
- Поставете скобата на маркуча и фиксатора (Фиг. 1:11) върху новия маркуч. Свържете адаптера (Фиг. 1:2) и използвайте клащи, за да затегнете скобата на маркуча. Фиг. 9.
- Приложете натиск върху маркуча, за да проверите дали е здраво закрепен към адаптера.

4. Дебитомер	R03-0346
5. Егулиращ вентил SR 347	R03-1426
Ремонтен комплект	R03-1417
6. Застопоряващ пръстен	-
7. Заштита обивка	-
8. Мембрана	-
9. Шумозаглушител	-
10. Маркуч за състен въздух. Вижте част 3	-
11. Фиксатор	-
Филтър за състен въздух SR 99-1. Фиг. 10	H03-2812
Предпазна качулка SR 345. Фиг. 11	H09-1012
Качулка за краткосрочна употреба SR 64. Фиг. 12	H09-0301
Кърпички за почистване Кутия 50 бр.	H09-0401

## 5. Списък на частите

Номерата на части по-долу се отнасят за Фиг.1 в края на инструкциите за потребителя.

Предмет	Номер Част	Номер за поръчка
1. Дихателен маркуч		R03-1428
2. Съединителен адаптер		R03-1425
3. Колан		R03-1510

# Zásobník stlačeného vzduchu SR 307



1. Všeobecné informace
2. Použití
3. Technické specifikace
4. Údržba
5. Seznam díl
6. Schválení

## 1. Všeobecné informace

Zásobník stlačeného vzduchu Sundström SR 307 lze použít spolu s polomaskami Sundström a celoobličejovalými maskami všech výrobců se standardním závitem v souladu s normou EN 148-1:1999. Tato kombinace tvoří dýchací přístroj navrhnutý pro nepřetržitý přívod vzduchu a pro připojení k přívodu stlačeného vzduchu v souladu s evropským standardem EN 14594:2005.

Pokud máte jakékoli dotazy týkající se výběru a údržby tohoto zařízení, kontaktujte svého nadřízeného pracovníka nebo se spojte s prodejcem. Můžete také kontaktovat Oddělení technické podpory společnosti Sundström Safety AB.

Ochrana dýchání musí být vždy součástí programu ochrany dýchacích cest. Informace a poučení naleznete v normě EN 529:2005. Tato norma poskytuje informace o důležitých aspektech programu ochrany dýchacích cest, nenahrazuje však národní či regionální nařízení.

## 1.1 Použití

Zásobník SR 307 umožňuje přeměnu dané obličejovalé masky z filtračního zařízení na ochranné zařízení s přívodem stlačeného vzduchu. Zásobník stlačeného vzduchu může být použit jako alternativa k filtračním zařízením ve všech situacích, kdy je doporučeno jejich použití. To se vztahuje zejména na případy, kdy uživatel vykonává těžkou nebo úmornou práci a když znečistující látky nemají dobré výstražné vlastnosti nebo jsou toxické.

## 1.2 Popis systému

Přístroj SR 307 upevněný na obličejovalé masce Sundström je navržen pro připojení k vhodnému zdroji dýchacího stlačeného vzduchu. Tlak pro obličejovalé masce zabraňuje vniknutí znečistěného okolního vzduchu. Přívodní hadice stlačeného vzduchu, která je schválena pro dýchací vzduch, je připojena k řídícímu ventilu připevněnému k opasku uživatele. Řídící ventil slouží k nastavování množství vzduchu proudícího do obličejovalé masky. Z řídícího ventilu vzduch proudí skrz dýchací hadici do spojovacího adaptéra a poté do obličejovalé masky. Řídící ventil je vybaven varovanou píšťalou, která je uvedena do provozu, když průtok vzduchu klesne pod nejnižší povolenou hodnotu. Nejnižší průtok vzduchu povolený výrobcem je 120 l/min.

## 1.3 Dýchací vzduch

Dýchací vzduch musí splňovat následující požadavky na čistotu dle normy EN 12021:2014:

- znečistující látky musí být udržovány na minimu a nesmí nikdy přesáhnout hodnotu hygienického limitu
- obsah minerálního oleje ve vzduchu musí být tak nízký, aby nebyl ve vzduchu cítit jeho pach (pachový práh je okolo 0,3 mg/m<sup>3</sup>)
- vzduch musí mít dostatečně nízký rosný bod, aby nedocházelo k vnitřnímu zamrzání přístroje.

Pokud si nejste jisti, zda jsou výše uvedené požadavky splněny, připojte filtr, jako je filtr stlačeného vzduchu Sundström typu SR 99-1. Obr. 10. Filtr stlačeného vzduchu SR 99-1 se skládá z předřazeného sběrače a hlavního filtru.

Hlavní filtr se skládá z plynového filtru (třída A3 podle normy EN 141:1990) s přibližně 500 g aktivního uhlíku obklopeného dvěma filtry jemných částic (třída P3 podle normy EN 143:1990). Sběrná kapacita je 100–150 g oleje. Další informace o jemných částicích v dýchacím vzduchu jsou uvedeny v evropské normě EN 132:1998 a v dalších vnitrostátních nařízeních, která mohou být rovněž uplatňována.

## 2. Použití

### 2.1 Vybalení

Zkontrolujte podle balicího listu, zda je zařízení kompletní a zda při přepravě nedošlo k nějakému poškození.

### 2.2 Balcí list

- Připojovací adaptér s hadicí
- idící ventil
- Opasek
- Pojistný kroužek
- Průtokoměr
- Návod k použití

### 2.3 Kontrola funkčnosti

Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda průtok vzduchu v adaptéru je přibližně 150 l/min.

#### Postupujte následovně:

- Připojte dýchací hadici k řídícímu ventilu. Obr. 3.
- Připojte přívodní hadici stlačeného vzduchu k řídícímu ventilu. Obr. 4.
- Otočte knoflík řídícího ventilu proti směru hodinových ručiček až na doraz a přiškrňte průtok vzduchu na minimum. Obr. 3.
- Vložte přístroj do vaku, uchopte spodní část vaku a utěsněte ho okolo dýchací hadice. Druhou rukou uchopte průtokoměr a držte ho tak, aby trubice směrovala nahoru z vaku ven. Obr. 2.
- Odečtěte polohu kulíčky v trubici. Měla by se vznášet v rovině se značkou na trubici nebo těsně nad ní.

Pokud je průtok pod minimální hodnotou, zkontrolujte následující:

- průtokoměr je umístěn svíse
- kulíčka se může volně pohybovat
- přívod vzduchu není omezen přehybou nebo jinými překážkami v hadicích.

### 2.4 Nasazení zařízení

Obr. 5-6.

- Nasadte opasek a seřďte jeho délku.
- Umísteťte řídící ventil tak, aby umožňoval snadné nastavování průtoku a kontrolu přes dýchací hadici, tj. nesmí být umístěn na zádech.
- Upravte náhlavní popruhy tak, aby obličejová maska pevně a pohodlně přilehlá. Viz návod k použití obličejové masce.
- Nasadte připojovací adaptér zásobníku stlačeného vzduchu na obličejovou masku. V kombinaci s celoobličejovou maskou by měl být pro zajistění uchycení připojovacího adaptéra vždy použít pojistný kroužek.
- Připojte dýchací hadici zásobníku stlačeného vzduchu k výstupu řídícího ventilu. Obr. 3.
- Rozmetajte trubici pro stlačený vzduch a ujistěte se, že není překroucená.
- Připojte trubici k přívodu řídícího ventilu. Obr. 4.
- Do obličejové masky je nyní vháněn vzduch a je možné ji nasadit.
- Pomocí knoflíku řídícího ventilu nastavte průtok vzduchu tak, aby vyhovoval vaši aktuální pracovní zátěži. Obr. 3. V plně zavřené poloze (otočením proti směru chodu hodinových ručiček) je průtok minimální, zatímco v plně otevřené poloze (otočením po směru chodu hodinových ručiček) je průtok maximální.
- Dodávaná přídržná svorka dýchací hadice lze použít k přichycení dýchací hadice k tělu. Obr. 1:11.

### 2.5 Sundání zařízení

Před sundáním přístroje opusťte znečištěné pracoviště.

- Odstraňte obličejovou masku

#### Uvolnění trubice pro stlačený vzduch / dýchací hadice

Obě spojky jsou bezpečnostní a uvolňují se ve dvou fázích. Obr. 7.

- Zatlačte spojku proti spojovací vsuvce.
- Zatáhněte zpět pojistný kroužek.

Po každém použití zkontrolujte, zda nedošlo k nějakému poškození a přístroj vyčistěte. Viz kapitola 4.1.

## 2.6 Varování/omezení

### Varování

Obecným pravidlem je, že pokud dojde k přerušení přívodu vzduchu nebo pokud musí uživatel z nějakého důvodu sejmout přístroj, musí být vždy schopen se bez rizika odebrat do bezpečného prostoru. Přístroj nesmí být používán:

- Jestliže v okolním vzduchu není normální obsah kyslíku.
- Pokud se jedná o neznámé znečištějící látky.
- V prostředí bezprostředně ohrožujícím život a zdraví.
- S kyslíkem nebo se vzduchem obohaceným kyslíkem.
- Pokud uživateli dělá potíže dýchání.
- Jestliže cítíte, čichem nebo v ústech, znečištějící látky.
- Při závrátkách, nevolnosti, nebo jiných obtížích.
- Pokud se rozezní varovná pišťala, což znamená, že přívod vzduchu je nižší než je doporučeno.

### Omezení

- Pokud nosíte plnovous nebo kotlety, nemusí maska dobré těsnit.
- Osoby pracující ve výbušných nebo zápalných prostředích musí dodržovat nařízení, která mohou být pro takové podmínky uplatňována.
- Při vysoké pracovní zátěži, může v přístroji při nádechu dojít k částečnému vakuu, při kterém může dojít k netěsnostem a průniku okolního vzduchu.
- Použití přístroje spolu se spirálovou hadicí SR 360 je omezeno na situace, ve kterých je nízké riziko poškození hadice a ve kterých má uživatel omezený pohyb.
- Systém přívodu vzduchu by měl být vybaven patřičně kalibrován a seřízeným odvzdušňovacím bezpečnostním ventilem.
- Musí být provedeno vyhodnocení rizika, aby na pracovišti byla vyloučena možná nebezpečná připojení, např. Nitrox.
- Přístroj SR 307 nesmí být používán s mobilním systémem dodávkou stlačeného vzduchu.

## 3. Technické specifikace

### Hodnota průtoku vzduchu

150 l/min (měřeno průtokoměrem) až 320 l/min.

### Přívodní hadice stlačeného vzduchu

Pro použití spolu se všechny přístroji Sundström s přívodem stlačeného vzduchu jsou povoleny následující typy trubic. Maximální pracovní tlak: 7 barů.

- SR 358. Průzvýhadice 9,5/15 mm vyrobená z PVC využitveného polyesteru. Odolná proti olejům a chemikáliím. 5–30 m.
- SR 359. Průzvýhadice 9,5/18 mm vyrobená z materiálu EPDM/polyester. Antistatická, tepelně odolná. 5–30 m.
- SR 360. Plastová polyuretanová spirálově vinutá trubice 8/12 mm. 2, 4, 6 a 8 m.

Je zakázáno spojovat hadice dohromady.

### Skladovatelnost

Přístroj má životnost 5 let od data výroby.

### Teplotní rozsah

Skladovací teplota: od -20 do +40 °C při relativní vlhkosti nižší než 90 %.

Provozní teplota: od -10 do +55 °C při relativní vlhkosti nižší než 90 %.

### Hmotnost

Hmotnost bez řídícího ventilu: přibl. 80 g.

### Pracovní tlak

4–7 barů (400–700 kPa), měřeno na připojení k řídícímu ventilu.

## 4. Údržba

Pracovníci odpovědní za údržbu tohoto zařízení musí být vyškoleni a dobře seznámeni s tímto druhem práce.

### 4.1 Čištění

Přístroj SR 307 by měl být čištěn následujícím způsobem: Použijte měkký hadík nebo houbu namočenou v roztoku vody a prostředku na mytí nádobí nebo v roztoku podobného složení. Přístroj opáchněte a nechte vyschnout. V případě silného znečištění lze použít lakový benzín nebo jirý odmašťovač. Poté přístroj omýte roztokem vody a prostředku na mytí nádobí, opáchněte ho a nechte vyschnout. Pro každodenní péči jsou doporučeny čisticí hadíky Sundström SR 5226.

Podrobnosti o čištění polomasek Sundström a celoobličejoých masek naleznete v příslušném návodu k použití.

### 4.2 Skladování

Po vyčištění přístroj uchovávejte na suchém a čistém místě při pokojové teplotě. Chraňte před přímým slunečním světlem.

### 4.3 Plán údržby

Doporučený následující tabulka zobrazuje minimální postupy údržby, které je nutné dodržet, aby byla zajištěna neustálá funkčnost výstroje v použitelném stavu.

	Před použitím	Po použití	Ročně
Kontrola pohledem	●	●	●
Funkční kontrola	●		●
Čištění		●	

### 4.4 Náhradní díly

Používejte pouze originální díly Sundström. Na zařízení neprovádějte úpravy. Použití „nelegálních dílů“, nebo jakékoli úpravy zařízení, mohou snížit účinnost ochranných funkcí a zneplatnit schválení vydaná pro tento výrobek.

#### 4.4.1 Řídicí ventil

Řídicí ventil je celistvá utěsněná jednotka. Nesnažte se ji opravovat nebo upravovat.

#### 4.4.2 Dýchací hadice

Výměnu dýchacích hadic provádějte následovně:

- Kleštěmi odštípněte hadicovou sponu a vytáhněte hadici. Obr. 8.
- Navlékněte hadicovou sponu a přídřznou svorku (Obr. 1:11) na novou hadici. Připojte hadici k adaptéru (Obr. 1:2) a kleštěmi odštípněte hadicovou sponu. Obr. 9.
- Zatažením za hadici zkонтrolujte, zda je pevně připevněná k adaptéru.

## 5. Seznam dílů

Císla položek uvedená níže se vztahují k Obr. 1 na konci tohoto návodu k obsluze.

### Položka

č.	Díl	Obj. č.
1.	Dýchací hadice	R03-1428
2.	Připojovací adaptér	R03-1425
3.	Opasek	R03-1510
4.	Průtokoměr	R03-0346
5.	Řídicí ventil SR 347	R03-1426
	Servisní sada	R03-1417
6.	Pojistný kroužek	-
7.	Ochranný kryt	-
8.	Membrána	-
9.	Tlumič	-
10.	Přívodní hadice stlačeného vzduchu. Viz část 3.	-
11.	Přídřzná svorka	-
	Filtr stlačeného vzduchu SR 99-1. Obr. 10	H03-2812
	Ochranná kuka SR 345. Obr. 11	H09-1012
	Krátkodobá kuka SR 64. Obr. 12	H09-0301
	Čisticí hadíky. Krabice po 50 ks.	H09-0401

## 6. Schválení

- Přístroj SR 307 v kombinaci s polomaskou a přívodní hadicí stlačeného vzduchu SR 358, SR 359 nebo spirálovou hadicí SR 360 je schválen v souladu s normou **EN 14594:2005**, třída **3A**.
- Přístroj SR 307 v kombinaci s celoobličejovou maskou a vzduchovou hadicí SR 358 nebo SR 359 je schválen v souladu s normou **EN 14594:2005**, třída **4B**.
- Přístroj SR 307 v kombinaci s celoobličejovou maskou a spirálovou hadicí SR 360 je schválen v souladu s normou **EN 14594:2005**, třída **4A**.

Osvědčení ES o schválení typu vydal notifikovaný orgán č. 2849. Adresa je uvedena na zadní straně obály.

# Trykluftstilbehør SR 307

1. Generel information
2. Anvendelse
3. Teknisk specifikation
4. Vedligeholdelse
5. Stykkiste
6. Godkendelser

## 1. Generel information

Sundströms trykluftstilbehør SR 307 kan anvendes sammen med Sundströms halvmasker, og med helmasker af alle fabrikater med standardgevind ifølge EN 148-1:1999.

En sådan kombination udgør et åndedrætsværn med kontinuerlig trykluftforsyning beregnet til tilslutning til trykluft i henhold til EN 14594:2005.

Hvis du har spørgsmål vedrørende valg og vedligeholdelse af udstyret, bedes du kontakte din supervisor eller tage kontakt med forhandleren. Du kan også kontakte Sundström Safety AB's tekniske supportafdeling.

Der skal altid være åndedrætsværn inkluderet i et åndedrætsbeskyttelsesprogram. Se EN 529:2005, hvis du ønsker information og vejledning. Denne standard omfatter oplysninger om de vigtige aspekter i et åndedrætsbeskyttelsesprogram, men den erstatter ikke nationale eller lokale regler.

## 1.1 Anvendelsesområder

Trykluftstilbehøret kan anvendes som alternativ til filterbeskyttelse i alle situationer, hvor dette anbefales. Dette gælder navnlig ved tungt og langvarigt arbejde, og når forurennerne har dårlige varselesegenskaber eller er særligt giftige.

## 1.2 Systembeskrivelse

SR 307 monteret i en ansigtsmaske fra Sundström er beregnet til tilslutning til en passende trykluftkilde med luft egnet til indånding. Overtrykket i masken forhindrer, at omgivende forurenset luft trænger ind i masken. En trykluftslange - godkendt til indåndingsluft - tilsluttes en reguleringssventil, som er monteret på et bælte. Luftstrømmen til masken justeres med reguleringss-ventilen. Fra reguleringssventilen føres luften via en indåndingsslange til tilslutningsdåse og videre ind i ansigtsmasken. Reguleringssventilen er forsynet med et advarselsignal, der træder i funktion, når luftmaengden er mindre end den mindst tilladte luftstrøm. Den mindst tilladte luftstrøm er ifølge producenten 120 l/min.

## 1.3 Indåndingsluft

Ifølge EN 12021:2014 skal indåndingsluften mindst opfylde følgende krav til renhed:

- forurenningen skal holdes på et minimum og må på intet tidspunkt overstige den hygiejiske grænseværdi.
- indholdet af mineralolie skal være så lavt, at luften er fri for olie lugt (lugtegrænsen ligger omkring 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- luften skal have et dugpunkt, der er så lavt, at udstyret ikke fryser indvendigt.

Hvis der er usikkerhed om, hvorvidt ovennævnte krav er opfyldt, bør man tilslutte et Sundström trykluftfilter af en type som f.eks. SR 99-1. Figur 10. Trykluftfilteret SR 99-1 består af en forsamler og et hovedfilter.

Hovedfilteret består af en gasfiltersekTION (klasse A3 ifølge EN 141:1990) med ca. 500 g aktivt kul, omgivet af to partikelfiltere (klasse P3 ifølge EN 143:1990). Opsamlingskapaciteten er 100-150 g olie. Find flere detaljer om åndbar luft i den europæiske standard EN 132:1998 og eventuelle øvrige nationale regulativer, der er gældende.

## 2. Brug

### 2.1 Udpakning

Det kontrolleres, at udstyret er komplet i henhold til paklisten, og at der ikke er sket skader under transporten.

### 2.2 Pakliste

- Tilslutningsdåse med slange
- Reguleringssventil
- Bælte
- Låsning
- Flowmåler
- Brugsanvisning

### 2.3 Funktionskontrol

Det kontrolleres hver gang for brug, at luftstrømmen målt gennem tilslutningsdåsen er ca. 150 l/min.

#### Fremgangsmåde:

- Tilslut indåndingsslangen til reguleringssventilen. Fig. 3.
- Tilslut trykluftslangen til reguleringssventilen. Fig. 4.
- Drej reguleringssventilens greb så langt som muligt til venstre for at reducere luftstrømmen til et minimum. Fig. 3.
- Placer udstyret i posen og grib om posens nedre del for at tætte rundt om indåndingsslangen. Tag fat om flowmåleren med den anden hånd, så røret peger lodret op fra posen. Fig. 2.
- Aflæs kuglenes placering i røret. Den skal svæve i niveau med eller lige over markeringen på røret.

Hvis denne minimumstrømning ikke opnås, kontrolleres at

- flowmåleren holdes lodret
- flydelegetemet kan bevæge sig frit
- lufttilførslen ikke begrænses af bugter e.l. på slangerne.

### 2.4 Udstyret tages på

Fig 5-6.

- Tag bæltet på og justér længden.
  - Arrangér reguleringssventilen på bæltet så at den er let tilgængelig for justering af luftstrømmen og så at du kan holde godt opsyn med indåndingsslangen, dvs. Den skal ikke være placeret på ryggen.
  - Justér derefter ansigtsmaskens hovedbånd, så masken sidder sikert og bekvemt. Se brugsanvisningen for den maske, du bruger.
  - Montér derefter trykluftstilbehørets tilslutningsdåse i ansigtsmasken. I kombination med helmaske skal låsningen altid anvendes for at sikre monteringen af tilslutningsdåsen. Fig. 1:6.
  - Tilslut trykluftstilbehørets indåndingsslange til reguleringssventilens udgang. Fig. 3
  - Rul trykluftslangen ud og kontrolér, at den ikke bugter sig.
  - Tilslut trykluftslangen til reguleringssventilens indgang. Fig. 4.
  - Ansigtmasken tilføres nu luft og kan tages på.
  - Indstil luftstrømmen med reguleringssventilens greb efter den aktuelle arbejdsbe- lastning. Fig. 3.
  - Minimum luftstrøm opnås ved helt lukket position (drej mod uret) og maksimum luftstrøm ved helt åben position (drej med uret).
  - Den medfølgende klemme på indåndingsslangen kan med fordel anvendes til at gøre slangen fast tæt på kroppen.
- Fig. 1:11

### 2.5 Udstyret tages af

Forlad det forurenede arbejdsmiljø, før udstyret tages af.

- Tag ansigtsmasken af.

#### Demontering af slanger

Begge slangekoblinger er sikkerhedskoblinger og slangerne tages af i to trin. Fig. 7.

- Før koblingen mod nippelen.
- Træk låsningen tilbage.

Efter brug skal udstyret rengøres og kontrolleres. Se 4.1.

## 2.6 Advarsler/begrænsninger

### Advarsler

Det gælder generelt, at brugeren altid skal have mulighed for uden risiko at komme i sikkerhed, hvis lufttilførslen skulle ophøre, eller hvis udstyret af andre årsager skal tages af.

Udstyret må ikke bruges,

- Hvis den omgivende luft ikke har et normalt tilindhold.
- Hvis forureningskilderne er ukendte.
- I miljøer, hvor der er umiddelbar fare for liv og helbred (IDLH).
- Med lit eller iltberiget luft.
- Hvis det opleves som svært at trække vejet.
- Hvis du kan mærke lugt eller smag af forurenning.
- Hvis du oplever svimmelhed, ildebefindende eller andre former for ubehag.
- Hvis advarselssignalet lyder som tegn på, at lufttilførslen er lavere end anbefalet.

### Begrænsninger

- Personer med skæg eller bakkenter kan ikke regne med at få masken tæt.
- Personer, der arbejder i et eksplosivt eller brandfarligt miljø, skal følge de lokale bestemmelser, der kan være udarbejdet mhp. sådanne forhold.
- Hvis arbejdsbelastningen er meget høj, kan der under indåndningsfasen opstå undertryk i udstyret med risiko for indtrængnen af omgivende forurening.
- Udstyrets anvendelse sammen med spiralslange SR 360 er begrænset til situationer, hvor der er lav risiko for skader på slangen, og hvor brugerens befægelsel kan begrænses.
- Trykluftsystemet skal være forsynet med sikkerhedsanordning i henhold til gældende regler, f.eks. sikkerhedsventil.
- Der skal foretages en risikovurdering for at undgå eventuelle farlige forbindelser på arbejdspladsen, f.eks. Nitrox.
- SR 307 er ikke godkendt til brug sammen med et mobilt trykluftsystem.

## 3. Teknisk specifikation

### Luftflow

150 l/min. (målt i flowmåleren) op til 320 l/min.

### Trykluftsslange

Følgende slanger er typegodkendt sammen med Sundströms trykluftudstyr. Maksimum arbejdstryk 7 bar.

- SR 358. 9,5/15 mm plastslange fremstillet af PVC-forstærket polyester. Olie- og kemikaliebestandig. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm gummislange fremstillet af EPDM/polyester. Antistatisk og varmebestandig. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm spiralslange fremstillet af polyuretan. 2, 4, 6 og 8 m.

Slangerne må ikke kobles sammen.

### Lagringstid

Udstyret har en holdbarhed på 5 år fra fremstillingsdatoen.

### Temperaturområde

- Lagringstemperatur -20 °C til + 40 °C ved en relativ luftfugtighed på under 90 %.
- Brugstemperatur -10 °C til + 55 °C ved en relativ luftfugtighed på under 90 %.

### Vægt

Vægt uden reguleringsventil 80 g.

### Arbejdstryk

4–7 bar (400–700 kPa) målt ved tilslutningen til reguleringsventilen.

## 4. Vedligeholdelse

Personalet, som har ansvaret for vedligeholdelse af udstyret, skal være uddannet i og fortrolig med opgaver af denne art.

### 4.1 Rengøring

SR 307 rengøres bedst på følgende måde: Brug en blød klud eller svamp fugtet i vand tilsat opvaskemiddel e.l. Skyl rent og lad det tørre. Ved kraftigere tilsmudsning kan der anvendes laknaphtha eller lignende affedtningsmiddel. Vask efter med vand og opvaskemiddel, skyl rent og lad det tørre.

Sundström rengøringsservietter SR 5226 anbefales til daglig vedligeholdelse.

Vedr. rengøring af Sundströms halv- eller helmaske, se de pågældende brugsanvisninger.

### 4.2 Opbevaring

Efter rengøring skal udstyret opbevares tørt og rent ved stuetemperatur.

Undgå direkte sollys.

### 4.3 Vedligeholdelsesskema

Planen nedenfor angiver det anbefalede minimale vedligeholdelsesprocedurer, der er nødvendige for at sikre, at udstyret altid fungerer korrekt.

	Før brug	Efter brug	Årligt
Visuel kontrol	●	●	●
Funktionskontrol	●		●
Rengøring		●	

### 4.4 Reservedele

Brug kun originaldele fra Sundström. Udstyret må ikke ændres. Brug af uoriginale dele eller ændring kan reducere beskyttelsesfunktionen og bringer produktets godkendelse i fare.

#### 4.4.1 Reguleringsventil

Reguleringsventilen er en komplet, forseglet enhed og må ikke forsøges repareret eller ændret.

#### 4.4.2 Indåndingsslange

Udskiftning af indåndingsslange:

- Knib slangeklemmen af med en knibtang og træk slangen løs. Fig. 8.
- Træk slangeklemme og fikseringsklemme, fig. 1:11., på den nye slange. Slut den til tilslutningsdåsen, fig. 1:2., og klem slangeklemmen fast med en knibtang. Fig. 9.
- Kontroller ved at trække, at slangen sidder godt fast i tilslutningsdåsen.

## 5. Stykliste

Tallene herunder henviser til fig. 1 bagest i brugsanvisningen.

Nr.	Del	Best.nr.
1.	Indåndingsslange	R03-1428
2.	Tilslutningsdåse	R03-1425
3.	Bælte	R03-1510
4.	Flowmåler	R03-0346
5.	Reguleringsventil SR 347	R03-1426
	Servicesæt	R03-1417
6.	Låsing	-
7.	Beskyttelsesdæksel	-
8.	Membran	-
9.	Lyddæmper	-

10. Trykluftslange. Se p 3	-
11. Klemme	-
Trykluftfilter SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
Beskyttelseshætte SR 345. Fig. 11	H09-1012
Korttidshætte SR 64. Fig. 12	H09-0301
Rengöringserviet 50/æske	H09-0401

## 6. Godkendelser

- SR 307 med halvmaske er sammen med trykluftsslange SR SR 358, SR 359 eller spiralslange SR 360 typegodkendt i henhold til EN 14594:2005, klasse 3A
- SR 307 med helmaske er sammen med trykluftsslange SR 358 eller SR 359 typegodkendt i henhold til EN 14594:2005, klasse 4B.
- SR 307 med helmaske er sammen med spiralslange SR 360 typegodkendt i henhold til EN 14594:2005, klasse 4A.

EG typekontrollatlastene er udfærdigede af kontrolorgan nr 2849. Adressen står på bagsiden af brugsanvisningen.

DE

# Druckluftzusatz SR 307

- Allgemeine Information
- Anwendung
- Technische Spezifikation
- Wartung
- Verzeichnung der Teile
- Zulassungen

## 1. Allgemeine Informationen

Sundströms Druckluftzusatz SR 307 kann zusammen mit Sundströms Halbmasken und mit Vollmasken aller Fabrikate mit Standardgewinde gem. EN 148-1: 1999 verwendet werden.

Eine därtige Kombination stellt ein Atemgerät mit kontinuierlichem Luftstrom für Druckluftanschluss nach EN 14594:2005.

Wenn Sie Fragen zur Auswahl und Wartung der Geräte haben, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten oder an die Vertriebsseinheit. Außerdem können Sie sich mit der Abteilung Technischer Kundendienst bei Sundström Safety AB in Verbindung setzen.

Atemschutz muss immer Bestandteil eines Atemschutz-Programms sein. Informationen und Anleitung finden Sie in EN 529:2005. Dieser Standard gibt Informationen über wichtige Aspekte eines Atemschutzprogrammes, ersetzt jedoch nicht nationale oder vor Ort geltende Vorschriften.

### 1.1 Verwendungsbereiche

SR 307 ist eine Zubehörausrüstung, die ein Wechsel zwischen Filterschutz und Druckluftschutz in ein und derselben Gesichtsmaske ermöglicht.

Der Druckluftzusatz lässt sich in allen Situationen, in denen die Verwendung von Schutzfiltern empfohlen wird, als Alternative einsetzen. Dies gilt insbesondere bei schweren und langwierigen Arbeiten und bei Vorhandensein von schwer erkennbaren oder besonders giftigen Verunreinigungen.

SR 307 ist aus Werkstoffen hergestellt, die bei Reibung keine Funken erzeugen und ist somit in explosions- und feuergefährlicher Umgebung verwendbar.

### 1.2 Systembeschreibung

SR 307, eingebaut in eine Sundströms Gesichtsmaske ist für den Anschluss an eine geeignete Druckluftquelle mit atemfähiger Luft vorgesehen. Der Überdruck in der Maske verhindert Eindringen verunreinigter Luft aus der Umgebung in die Maske.

Ein Druckluftschlauch – zugelassen für Atemluft – wird an ein Regelventil angeschlossen, das an einem Gürtel befestigt ist. Vom Regelventil aus wird die Luft über einen Atemschlauch zu einer Anschlussdose geleitet und von dort weiter zur Gesichtsmaske. Das Regelventil ist mit einer Warnpfeife versehen, die einen Signalton ausstößt, wenn die Luftmenge den zulässigen untersten Luftstrom unterschreitet. Der zulässige Mindestluftstrom beträgt laut Hersteller 120 Liter/Minute.

### 1.3 Atemluft

Atemluft muss die folgenden Anforderungen an Reinheit gemäß EN 12021:2014 erfüllen:

- Verunreinigungen müssen auf ein Minimum reduziert sein und dürfen zu keinem Zeitpunkt die hygienischen Grenzwerte übersteigen.
- Der Gehalt an Mineralöl muss so gering sein, dass die Atemluft keinen Ölgeruch erkennen lässt (die Geruchswahrnehmungsgrenze liegt bei 0,3 mg/m³).
- Die Luft muss einen ausreichend tiefen Taupunkt besitzen, um ein Ausfällen von Wasser und somit Eisbildung im Innern der Ausrüstung zu verhindern.

Falls keine Gewissheit vorliegt, ob vorstehende Anforderungen erfüllt sind, sollte ein Reinigungsfilter vom Typ Sundströms Druckluftfilter SR 99-1 angeschlossen werden. Abb. 10. Der Druckluftfilter SR 99-1 besteht aus einem Vorabscheider und einem Hauptfilter.

Der Hauptfilter besteht aus einem Gasfilterteil (Klasse A3 gemäß EN 141:1990) mit ca. 500 g Aktivkohle, umgeben von zwei Partikelfiltern (Klasse P3 gemäß EN 143:1990). Die Abscheidekapazität beträgt 100 - 150 g Öl. Weitere Informationen über Atemluft siehe die Euromodell EN 132:1998 und sonstige Vorschriften auf nationaler Ebene.

## 2. Anwendung

### 2.1 Auspacken

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit hin anhand der Packliste sowie auf evtl. Transportschäden hin.

### 2.2 Packliste

- Anschlussdose mit Schlauch
- Regelventil,
- Gürtel
- Sicherungsring
- Strömungsmesser
- Gebrauchsanleitung

### 2.3 Funktionsprüfung

Prüfen Sie vor jeder Anwendung, dass der Mindestluftstrom durch die Dose ca. 150 l/min. beträgt.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Atemschlauch an das Regelventil anschließen, siehe Abb. 3.
- Druckluftschlauch an das Regelventil anschließen. Abb. 4.
- Das Einstellrad des Regelventils gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, um den Luftstrom auf das Mindestniveau zu reduzieren. Abb. 3.

- Ausrüstung in die Tüte geben und den unteren Teil der Tüte so fassen, dass sie um den Atemschlauch herum abgedichtet wird. Mit der anderen Hand den Strömungsmesser fassen, so dass das Rohr von der Tüte senkrecht nach oben zeigt. Abb. 2.
- Prüfen Sie die Lage der Kugel im Rohr. Sie muss in Höhe der Kennzeichnung am Rohr oder kurz oberhalb schweben.  
Wenn die Mindestströmung nicht erreicht wird, ist zu prüfen,
  - ob der Strömungsmesser senkrecht gehalten wird,
  - der Schwebekörper frei beweglich ist,
  - die Luftzufuhr nicht durch Knicke im Schlauch o.dgl. gedrosselt wird.

## 2.4 Anlegen

Abb. 5-6.

- Gürtel anlegen und auf richtige Länge einstellen.
- Das Regelventil so am Gürtel anbringen, dass es zur Einstellung des Luftstroms leicht zugänglich ist und, dass gute Übersicht über den Atemschlauch gewährleistet ist, d.h. es soll nicht am Rücken angebracht werden.
- Kopfgestell der Maske auf festen und bequemen Sitz der Maske einstellen. Siehe Gebrauchsanleitung der verwendeten Maske.
- Danach die Anschlussdose in die Filterfassung der Maske einsetzen. Bei Vollmaske ist stets der Sicherungsring zu verwenden, um die Befestigung der Anschlussdose zu sichern, siehe Abb. 1:6.
- Atemschlauch an den Ausgang am Regelventil anschließen. Abb. 3.
- Druckluftschlauch abrollen und darauf achten, dass er keine Schleifen bildet.
- Druckluftschlauch an den Eingang am Regelventil anschließen. Abb. 4.
- Der Maske wird nun Luft zugeführt und sie kann angelegt werden.
- Luftströmung mit Rad am Regelventil auf die entsprechende Arbeitsbelastung einstellen, siehe Abb. 3. Mindestluftstrom wird im vollständig geschlossenen Modus (gegen den Uhrzeigersinn drehen) und der Maximalluftstrom im vollständig geöffneten Modus (im Uhrzeigersinn drehen) erreicht.
- Die beiliegende Befestigungsklammer am Atemschlauch kann zur Befestigung des Atemschlauchs am Körper verwendet werden, siehe Abb. 1:11.

## 2.5 Abnehmen

Verlassen Sie den verunreinigten Arbeitsbereich bevor Sie Ausrüstung ablegen.

- Maske abnehmen.

### Lösen der Schläuche

Beide Schlauchkupplungen (Sicherheitstyp) in zwei Schritten lösen, Abb. 7.

- Kupplung zum Nippel hin verschieben.
- Sicherungsring zurückziehen.

Nach der Benutzung die Ausrüstung reinigen und kontrollieren. Siehe 4.1.

## 2.6 Warnungen/Begrenzungen

### Warnungen

Im Allgemeinen muss stets die Möglichkeit vorhanden sein, sich gefahrlos in Sicherheit zu bringen, falls die Luftzufuhr unterbunden wird oder die Ausrüstung aus anderen Gründen abgenommen werden muss.

Die Ausrüstung darf nicht benutzt werden

- wenn die Umgebungsluft keinen normalen Sauerstoffgehalt aufweist,
- wenn unbekannte Verunreinigungen vorhanden sind,
- in Umgebungen, die unmittelbar lebens- und gesundheitsgefährdend sind (IDLH),
- mit Sauerstoff oder sauerstoffangereicherter Luft,
- wenn das Atmen schwer fällt,
- wenn Sie den Geruch oder Geschmack von Verunreinigungen wahrnehmen,
- wenn Sie Schwindelgefühl, Übelkeit oder andere Arten von Unbehagen empfinden,
- wenn die Warnpfeife in Funktion tritt, d.h. die Luftzufuhr geringer ist als der empfohlene Wert.

### Begrenzungen

- Bei Trägern von Bärten oder Koteletten ist die Dichtheit der Maske nicht gewährleistet.
- Bei Arbeiten in explosions- oder feuergefährlichen Umgebungen sind die für solche Bedingungen ausgearbeiteten örtlichen Bestimmungen zu befolgen.
- Bei sehr hoher Arbeitsbelastung kann in der Einatmungsphase in der Ausrüstung Unterdruck und somit die Gefahr von Zuführungsleckage auftreten.
- Die Anwendung der Ausrüstung zusammen mit Spiralschlauch SR 360 ist auf Situationen beschränkt, in denen nur eine geringe Gefahr von Beschädigung des Schlauches vorliegt und die Beweglichkeit des Anwenders begrenzt werden kann.
- Das Druckluftsystem muss mit einer vorschriftsmäßigen Sicherheitsvorrichtung, z.B. Sicherheitsventil, versehen sein.
- Zur Verhinderung eventuell gefährlicher Anschlüsse, die am Arbeitsplatz vorkommen können, z. B. Nitrox, ist eine Risikobeurteilung vorzunehmen.
- SR 307 ist nicht für den Einsatz zusammen mit einem mobilen Druckluftsystem zugelassen.

## 3. Technische Spezifikation

### Luftstrom

150 l/min bis zu 320 l/min (mit Strömungsmesser gemessen).

### Druckluftschlauch

Folgende Schläuche besitzen die Typenzulassung zusammen mit Sundströms Druckluftausrüstung. Maximale Arbeitsdruck 7 bar.

- SR 358, 9,5/15 mm Kunststoffschlauch, hergestellt aus PVCverstärktem Polyester. Resistent zum Öl und zu den Chemikalien. 5–30 m.
- SR 359, 9,5/18 mm Gummischlauch, hergestellt aus EPDM/Polyester. Antistatisch und hitzebeständig. 5–30 m.
- SR 360, 8/12 mm Spiralschlauch, hergestellt aus Polyurethan. 2, 4, 6 und 8 m.

Ein Zusammenschließen von Schläuchen ist nicht zulässig.

### Lagerungszeit

Die Lagerungsdauer der Ausrüstung beträgt 5 Jahre ab Herstellungsdatum

### Temperaturbereich

- Lagerungstemperatur -20 °C bis + 40 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit unter 90 %.
- Anwendungstemperatur -10 °C bis + 55 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit unter 90 %.

### Gewicht

Gewicht ohne Regelventil: 80 g.

### Betriebsdruck

4–7 bar (400–700 kPa) gemessen am Anschluss zum Regelventil.

### Material

Die Kunststoffteile sind mit Werkstoffcode und Recyclingsymbol gekennzeichnet.

## 4. Wartung

Die für die Wartung der Ausrüstung zuständigen Personen müssen gut ausgebildet und mit dieser Art von Arbeitsaufgaben wohl vertraut sein.

### 4.1 Reinigung

SR 307 wird am besten auf folgende Weise gereinigt: Weichen, mit einer Lösung aus Wasser und Spülmittel o.dgl. angefeuchteten Lappen oder Schwamm verwenden. Abspülen und trocknen lassen. Bei stärkerer Verschmutzung kann Terpentinersatz oder ein entsprechendes Entfettungsmittel verwendet werden. Mit Spülmittellösung nachreinigen, sauberspülen und trocknen lassen. Sundströms Reinigungstücher SR 5226 werden für die tägliche Wartung empfohlen. Zur Reinigung von Sundströms Halbmaske oder Vollmaske, siehe jeweilige Gebrauchsanleitung

### 4.2 Aufbewahrung

Nach der Reinigung wird die Ausrüstung trocken und sauber bei Zimmertemperatur gelagert. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

### 4.3 Wartungsschema

Der folgende Plan zeigt die empfohlene Mindestwartungsanforderungen, um dafür zu sorgen, dass die Ausrüstung immer einsatzbereit ist.

	Vor Anwendung	Nach Anwendung	Jährlich
Sichtprüfung	●	●	●
Funktionsprüfung	●		●
Reinigung		●	

### 4.4 Ersatzteile

Nur Sundströms Originalteile verwenden. Keine Änderungen an der Ausrüstung vornehmen. Verwendung von anderen Teilen als Originalteilen sowie Änderungen können die Schutzfunktion herabsetzen und die Zulassungen des Produktes beeinträchtigen.

#### 4.4.1 Regelventil

Das Regelventil ist eine komplett, versiegelte Einheit. Unterlassen Sie jeden Versuch der Reparatur oder Änderung des Ventils.

#### 4.4.2 Atemschlauch

Auswechseln des Atemschlauchs:

- Schlauchklemme mit einer Zange abwickeln und Schlauch abziehen. Abb. 8.
- Schlauchklemme und Befestigungsklemme (Abb. 1:11) auf den neuen Schlauch aufziehen. Schlauch an die Dose anschließen (Abb. 1:2) und Schlauchklemme mit einer Beisszange spannen. Abb. 9.
- Vergewissern Sie sich durch Ziehen am Schlauch, dass dieser an der Dose festsitzt.

## 5. Detailverzeichnis

Die nachstehenden Ziffern verweisen auf Abb. 1 am Ende der Gebrauchsanleitung.

Nr.	Teil Best. nr	
1.	Atemschlauch	R03-1428
2.	Anschlussdose	R03-1425
3.	Gürtel	R03-1510
4.	Strömungsmesser	R03-0346
5.	Regelventil SR 347	R03-1426
	Servicesatz	R03-1417
6.	Sicherungsring	-
7.	Schutzdeckel	-
8.	Membrane	-
9.	Schalldämpfer	-
10.	Druckluftschlauch. Siehe Kap. 3.	-
11.	Befestigungsklemme	-
	Druckluftfilter SR 99-1. Abb. 10	H03-2812
	Schutzaube SR 345. Abb. 11	H09-1012
	Kurzzeitzaube SR 64. Abb. 12	H09-0301
	Reinigungsserviette 50/Packung	H09-0401

## 6. Zulassungen

- SR 307 mit Halbmaske und zusammen mit Druckluftschlauch SR 358, SR 359 oder Spiralschlauch SR 360 besitzt die Typenzulassung nach EN 14594:2005, Klasse 3A.
- SR 307 mit Vollmaske und zusammen mit Druckluftschlauch SR 358 oder SR 359 besitzt die Typenzulassung gemäß EN 14594:2005, Klasse 4B.
- SR 307 mit Vollmaske und zusammen mit Spiralschlauch SR 360 besitzt die Typenzulassung gemäß EN 14594:2005, Klasse 4A.

Die EC-Typenzulassung wurde von Notified Body No 2849 ausgestellt. Anschrift siehe Rückseite.

# Προσάρτημα πεπιεσμένου αέρα SR 307

EL

- Γενικές πληροφορίες
- Χρήση
- Τεχνική προδιαγραφή
- Συντήρηση
- Λίστα εξαρτημάτων
- Εγκρίσεις

## 1. Γενικές πληροφορίες

Το προσάρτημα πεπιεσμένου αέρα Sundström SR 307 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τις μάσκες ημίσειας κάλυψης προσώπου, και τις μάσκες πλήρους κάλυψης προσώπου όλων των τρίτων κατασκευαστών που διαθέτουν τυπικό στέρεωμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 148-1:1999. Ακολούθως, ο συγκεκριμένος συνδυασμός δημιουργεί μια αναπνευστική συσκευή που έχει σχεδιαστεί για συνεχή ροή αέρα, για σύνδεση σε παροχή πεπιεσμένου αέρα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14594:2005.

Εάν ξέχετε τυχόν ερωτήσεις σχετικά με την επιλογή και τη συντήρηση του εξοπλισμού, συμβουλευτείτε τον επόπτη εργασίας σας ή απευθυνθείτε στο σημείο πώλησης. Μπορείτε, επίσης, να απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα Ευπρότερηςς της Sundström Safety AB.

Η αναπνευστική προστασία πρέπει να αποτελεί πάντα μέρος του προγράμματος αναπνευστικής προστασίας. Για πληροφορίες και καθοδήγηση, ανατρέξτε στο πρότυπο EN 529:2005. Το συγκεκριμένο πρότυπο παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις σημαντικές πλευρές ενός προγράμματος αναπνευστικής προστασίας, αλλά δεν αντικαθιστά τυχόν εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

## 1.1 Εφαρμογές

Το μοντέλο SR 307 είναι ένα προσάρτημα που καθιστά εφικτή τη μετατροπή μιας προσωπίδας από αναπνευστική συσκευή με φίλτρα σε συσκευή προστασίας με παροχή πεπιεσμένου αέρα. Το προσάρτημα πεπιεσμένου αέρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική λύση στη θέση αναπνευστικών συσκευών με φίλτρα για οιοσδήποτε συνθήκες συνιστάται η χρήση τους. Αυτά ισχύει ιδιάίτερα στην περίπτωση που ο χρήστης επιδίδεται σε κοπιαστική ή παρατεταμένη εργασία και εάν ο ρύποι παρουσιάζουν κακές ιδιότητες προειδοποίησης ή είναι ιδιαίτεροι τοξικοί.

## 1.2 Περιγραφή συστήματος

Το μοντέλο SR 307 προσαρμοσμένο σε προσωπίδα της Sundström έχει σχεδιαστεί για σύνδεση σε κατάλληλη πηγή αναπνεύσιμου πεπιεσμένου αέρα. Η πίεση εντός της προσωπίδας αποτρέπει την εισροή μέσου πεπιεσμένου αέρα από το περιβάλλον στο εσωτερικό της προσωπίδας.

Ένας σωλήνας παροχής πεπιεσμένου αέρα που έχει εγκριθεί για χρήση αναπνευστικού αέρα συνδέεται σε βαλβίδα ελέγχου η οποία ασφαλίζεται στη ζώνη του χρήστη. Η βαλβίδα ελέγχου χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της παροχής αέρα προς την προσωπίδα. Από τη βαλβίδα ελέγχου, ο αέρας ρέει δια μέσου αναπνευστικού σωλήνα σε προσαρμογέα σύνδεσης και ακολούθως στο εσωτερικό της προσωπίδας. Η βαλβίδα ελέγχου είναι εξοπλισμένη με διάταξη προειδοποιητικού συριγμού, η οποία τίθεται σε λειτουργία εάν η ποσότητα αέρα πέσει κάτω από τη χαμηλότερη επιτρεπόμενη ροή αέρα. Η ελάχιστη επιτρεπόμενη ροή αέρα κατά τον κατασκευαστή είναι 120 λίτρα/λεπτό.

## 1.3 Αναπνεύσιμος αέρας

Ο<sup>ν</sup>αναπνεύσιμος αέρας<sup>ς</sup> πρέπει να πλήρωται απαιτήσεις καθαρότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN 12021:2014:

- Οι ρύποι πρέπει να διατηρούνται στο ελάχιστο και δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν ποτέ το επιτρεπόμενο υγειονομικό όριο.
- Το περιεχόμενο σε ορυκτέλαιο πρέπει να είναι τόσο χαμηλό ώστε σε αέρας να μην παρουσιάζει χρήση οσμής ελαίου (το κατώφλιο οισμών είναι περίπου 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- Ο αέρας πρέπει να έχει επαρκώς χαμηλό σημείο δρόσου, ώστε να διασφαλίστε ότι δεν θα υπάρξει πιθανότητα σχηματισμού πάγου στο εσωτερικό του εξοπλισμού.

Σε περίπτωση αμφιβολίας εάν πληρούνται οι ανωτέρω απαιτήσεις, θα πρέπει να συνδεθεί φίλτρο όπως το φίλτρο πεπιεσμένου αέρα Sundström τύπου SR 99-1. Εικ. 10. Το φίλτρο πεπιεσμένου αέρα SR 99-1 αποτελείται από προσυλλέκτη και ένα κύριο φίλτρο.

Το κύριο φίλτρο αποτελείται από ένα τμήμα φίλτρου αερίων (κατηγορία A3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 141:1990) το οποίο περιέχει περίπου 500 g ενεργού άνθρακα, περικλειόμενο από δύο φίλτρα σωματιδίων (κατηγορία P3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 143:1990). Η δυνατότητα κατακράτησης είναι 100 - 150 g ελαίου. Εικ. 11. Για περιστέρι πληπομέτρες σχετικά με τον αναπνεύσιμο αέρα, ανατρέξτε στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 132:1998 και τυχόν άλλους εθνικούς κανονισμούς ενδεχομένων εν ισχύ.

## 2. Χρήση

### 2.1 Αφαίρεση συσκευασίας

Ελέγχετε ότι ο εξοπλισμός είναι πλήρης σύμφωνα με τη λίστα συσκευασίας και ότι δεν υπάρχουν ιχνη ζημιάς λόγω μεταφοράς.

### 2.2 Λίστα συσκευασίας

- Προσαρμογέας σύνδεσης με οσωλήνα
- Βαλβίδα ελέγχου
- Ζώνη
- Ασφαλιστικός δακτύλιος
- Μετρητής ροής
- Οδηγίες χρήσης

### 2.3 Έλεγχος λειτουργίας

Πριν από κάθε χρήση του εξοπλισμού, ελέγχετε ότι η ελάχιστη παροχή αέρα δια μέσου του προσαρμογέα είναι περίπου 150 l/min.

### Προχωρήστε ως ακολούθως:

- Συνδέστε τον αναπνευστικό σωλήνα στη βαλβίδα ελέγχου. Εικ. 3.
- Συνδέστε το οσωλήνα πεπιεσμένου αέρα στη βαλβίδα ελέγχου. Εικ. 4.
- Περιστρέψτε το κουμπί της βαλβίδας ελέγχου πλήρως αριστερόστροφα, ώστε η παροχή αέρα να μειωθεί στο ελάχιστο. Εικ. 3.
- Τοποθετήστε τον εξόπλισμό στο εσωτερικό του σάκου και κρατήστε το κάτω μέρος του σάκου, ώστε να διασφαλιστεί καλή στεγανοποίηση γύρω από τον αναπνευστικό σωλήνα. Κρατήστε το μετρητή ροής με το άλλο χέρι, ώστε ο σωλήνας να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση και να είναι σταριμένος προς τα πάνω, με το σάκο από κάτω. Εικ. 2.
- Διαβάστε τη θέση του σφραγίδιου εντός του σωλήνα. Το πρέπει να επιπλέει στην ίδια στάθμη ή ελαφρά πιο πάνω από την ένδειξη του σωλήνα.

### Εάν η παροχή είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή, ελέγχετε τα κάτωθι:

- ο μετρητής ροής βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση,
- ο σφραγίδιο κινείται ελεύθερα,
- η παροχή αέρα δεν παρέμποδιζεται από το σακίσματα ή άλλα εμπόδια των σωλήνων.

### 2.4 Τοποθέτηση του εξοπλισμού

Εικ. 5-6.

- Φορέστε τη ζώνη και ρυθμίστε το μήκος της.
- Διευθύνστε τη θέση της βαλβίδας ελέγχου, ώστε να διευκολύνεται η ρύθμιση της παροχής και να ελέγχεται η κατάσταση του αναπνευστικού σωλήνα, δηλαδή η βαλβίδα δεν πρέπει να τοποθετείται στο πίσω μέρος της μέσης.
- Ακολούθως, ρυθμίστε την εξάρτηση, ώστε η προσωπίδα να συγκρατείται σταθερά και άνετα στη θέση της. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της προσωπίδας που χρησιμοποιείτε.
- Ακολούθως, τοποθετήστε τον προσαρμογέα σύνδεσης του προσαρτήματος πεπιεσμένου αέρα στην προσωπίδα. Σε συνδυασμό με μια μάσκα πλήρους καλύψης προσώπου, θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα ο ασφαλιστικός δακτύλιος προς ασφάλιση της βάσης του προσαρμογέα σύνδεσης. Εικ. 1.6
- Συνδέστε τον αναπνευστικό σωλήνα του προσαρτήματος πεπιεσμένου αέρα στην εξαγωγή της βαλβίδας ελέγχου. Εικ. 3.

- Ξετυλίξετε το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα και φροντίστε να μην είναι κεκαμμένος.
- Συνδέστε το σωλήνα στην εισαγωγή της βαλβίδας ελέγχου. Εικ. 4.
- Η πρωσπίδα τροφοδοτείται πλέον με αέρα και μπορείτε να τη φορέστε.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί της βαλβίδας ελέγχου για να ρυθμίσετε την παροχή αέρα, ώστε να αντιστοιχεί στο βαθμό έντασης της τρέχουσας εργασίας. Εικ. 3. Η ελάχιστη ροή επιτυγχάνεται σε πλήρως κλειστή θέση (περιστρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα) και η μέγιστη ροή επιτυγχάνεται στη λειτουργία πλήρως ανοικτής θέσης (περιστρέψτε το κουμπί δεξιόστροφα).
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον παρεχόμενο σφιγκτήρα συγκράτησης του αναπνευστικού σωλήνα προς ασφαλίση του σωλήνα στο σώμα σας. Εικ. 1:11.

## 2.5 Αφαίρεση του εξοπλισμού

Απομακρυνθείτε από τη μολυσμένη περιοχή πριν αφαιρέσετε τον εξοπλισμό.

- Αφαιρέστε την πρωσπίδα

Απασφάλιση σωλήνα πεπιεσμένου αέρα/ αναπνευστικού σωλήνα Αμφότεροι οι σύνδεσμοι είναι τύπου ασφαλείας και απασφαλίζονται με δύο κινήσεις. Εικ. 7.

- Πλέστε το σύνδεσμο προς το μαστό.
- Τραβήξτε πίσω τον ασφαλιστικό δακτύλιο.

Μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε ότι δεν παρουσιάστηκαν βλάβες και καθαρίστε τον εξοπλισμό. Ανατρέξτε στην ενότητα 4.1.

## 2.6 Προειδοποιήσεις/ Περιορισμοί

### Προειδοποιήσεις

Κατά κανόνα, ο χρήστης πρέπει να έχει πάντα τη δυνατότητα υποχώρησης σε ασφαλές περιβάλλον χωρίς να κινδυνεύει σε περίπτωση που παρουσιαστεί διακοπή της παροχής αέρα ή εάν υποχρεωθεί να αφαιρέσετε τον εξοπλισμό για κάποιο άλλο λόγο.

**Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις εξής περιπτώσεις:**

- Εάν ο αέρας του περιβάλλοντος δεν περιέχει σύνηθες περιεχόμενο οξυγόνου.
- Εάν οι ρύποι είναι άγνωστοι.
- Σε περιβάλλοντα τα οποία είναι άμεσα επικίνδυνα για τη ζωή και την υγεία (IDLH).
- Με οξυγόνο ή αέρα εμπλουτισμένο με οξυγόνο.
- Εάν παραπρήστε δυσκολία στην αναπνοή.
- Εάν μπορείτε να μυρίσετε ή να γενντείτε τους ρύπους.
- Εάν παραπρήστε ζάλη, ναυτία ή άλλου έιδους δυσφορία.
- Εάν ηρχίσει η διάταξη προειδοποιητικού συριγμού, πράγμα το οποίο υποδηλώνει ότι η παροχή αέρα είναι μικρότερη από τη συνιστώμενη.

### Περιορισμοί

- Εάν έχετε γενειάδα ή φαβορίτες, δεν αναμένεται στεγανή εφαρμογή της μάσκας.
- Άτομο το οποίο εργάζεται σε εκρηκτικό ή έυφλεκτο περιβάλλον υποχρεούται να τηρεί τυχόν τοπικούς κανονισμούς εν ισχύ για παρούμενες συνθήκες.
- Σε πολύ υψηλή ένταση εργασίας, ενδέχεται να παρουσιαστεί μερικό κενό στο εσωτερικό της συσκευής στη φάση εισπνοής, πράγμα το οποίο εγκυμονεί κίνδυνο εισροής αέρα από το περιβάλλον στο εσωτερικό.
- Η χρήση του εξοπλισμού σε συνδυασμό με το σωλήνα τύπου σπιράλ SR 360 περιορίζεται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει ελάχιστος κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο σωλήνα και εάν η ελευθερία κινήσεων του χρήστη μπορεί να περιοριστεί.
- Το σύστημα παροχής αέρα θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με ανακουφιστική βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλης διαβάθμισης και ρυθμίσης της πίεσης.
- Πρέπει να διενεργηθεί ανάλυση κινδύνου προς αποφυγή πιθανών επικίνδυνων ενώσεων στο χώρο εργασίας, π.χ. Nitrox.
- Το μοντέλο SR 307 δεν έχει εγκριθεί για χρήση με φορητό σύστημα πεπιεσμένου αέρα.

## 3. Τεχνική προδιαγραφή

### Παροχή αέρα

150 λίτρα/λεπτό (μετρημένο με ροόμετρο) μέχρι 320 λίτρα/λεπτό.

### Σωλήνας πεπιεσμένου αέρα

Τα ακόλουθα μοντέλα σωλήνων φέρουν έγκριση τύπου για χρήση σε συνδυασμό με όλες τις συσκευές που τροφοδοτούνται με πεπιεσμένο αέρα της Sundström. Μέγιστη πίεση λειτουργίας 7 bar.

- SR 358. Ελαστικός σωλήνας 9,5/15 mm, κατασκευάζεται από PVC με ενίσχυση πολυεστέρα. Ανθεκτικό σε έλαια και χημικές ουσίες. Μήκος 5 - 30 m.
- SR 359. Πλαστικός σωλήνας 9,5/18 mm, κατασκευάζεται από EPDM/ πολυεστέρα. Αντιστατικό, ανθεκτικό στη θερμότητα. Μήκος 5 - 30 m.
- SR 360. Πλαστικός σπειροειδής σωλήνας, τύπου σπιράλ 8/12 mm, κατασκευάζεται από πολυουρεθάνη. Μήκος 2, 4, 6 και 8 m. Δεν επιτρέπεται η σύνδεση σωλήνων μεταξύ τους.

### Χρόνος αποθήκευσης

Ο χρόνος αποθήκευσης του εξοπλισμού είναι πέντε (5) έτη από την ημερομηνία κατασκευής.

### Εύρος θερμοκρασίας

Θερμοκρασία φύλαξης: από -20 έως +40 °C και σχετική υγρασία κάτω από 90 %.

Θερμοκρασία λειτουργίας: από -10 έως +55 °C και σχετική υγρασία κάτω από 90 %.

### Βάρος

Βάρος χωρίς βαλβίδα ελέγχου: Περίπου 80 g.

### Πίεση λειτουργίας

4 - 7 bar (400 - 700 kPa), μετράται στη σύνδεση με τη βαλβίδα ελέγχου.

## 4. Συντήρηση

Το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση του εξοπλισμού πρέπει να είναι εκπαιδευμένο και εξοικειωμένο με αυτόν τον τύπο εργασίας.

### 4.1 Καθαρισμός

Το μοντέλο SR 307 θα πρέπει να καθαρίζεται με τον ακόλουθο τρόπο: Χρησιμοποιήστε μαλακό πανί ή σφουγγάρι που έχετε υγράνει με διάλυμα νερού και απορρυπαντικό πιάτων ή κάτι παρόμοιο. Ξεπλύνετε και αφήστε να στεγνώσει.

Σε περίπτωση πιο σοβαρής βρομίας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε λευκή αλκοόλη ή παρόμοιο υλικό απολίπανσης. Ακολούθως πλύνετε με διάλυμα απορρυπαντικού πιάτων, ξεπλύνετε και αφήστε να στεγνώσει. Για την ημερήσια φροντίδα συνιστώνται τα μαντλάκια καθαρισμού SR 5226 της Sundstrom.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό μασκών ημίσειας και πλήρους κάλυψης προσώπου της Sundström, ανατρέξτε στις κατάλληλες οδηγίες χρήσης.

### 4.2 Φύλαξη

Μετά από τον καθαρισμό, φυλάξτε τον εξοπλισμό σε καθαρό και στεγνό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου. Να αποφεύγετε την έκθεση σε απευθείας ηλιακό φως.

## 4.3 Πρόγραμμα συντήρησης

Στο πρόγραμμα κατωτέρω αναγράφονται οι ελάχιστες συνιστώμενη απαιτήσεις όσον αφορά τις διαδικασίες συντήρησης, ώστε να διασφαλιστεί ότι ο εξοπλισμός θα παραμένει πάντα σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

Πριν τη χρήση	Μετά τη χρήση	Ετησίως
Οπτικός έλεγχος	●	●
Έλεγχος λειτουργίας	●	●
Καθαρισμός		●

## 4.4 Ανταλλακτικά

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

### 4.4.1 Βαλβίδα ελέγχου

Η βαλβίδα ελέγχου είναι μια πλήρης, σφραγισμένη μονάδα. Μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε ή να την τροποποιήσετε.

### 4.4.2 Αναπνευστικός σωλήνας

Για να αντικαταστήσετε τον αναπνευστικό σωλήνα, προχωρήστε ως ακολούθως:

- Κάψτε το σφιγκτήρα σωλήνα με μια τανάλια και αποσπάστε το σωλήνα. Εικ. 8.
- Περάστε το σφιγκτήρα σωλήνα και το σφιγκτήρα συγκράτησης (Εικ. 1:1) στο νέο σωλήνα. Συνδέστε τον στον προσαρμογέα (Εικ. 1:2) και χρησιμοποιήστε μια τανάλια για να κόψετε το σφιγκτήρα σωλήνα. Εικ. 9.
- Τραβώντας το σωλήνα, ελέγχετε ότι είναι σταθερά ασφαλισμένος στον προσαρμογέα.

## 6. Εγκρίσεις

- Το μοντέλο SR 307 σε συνδυασμό με μάσκα ημίσιας κάλυψης προσώπου και το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα SR 358, SR 359 ή το σπειροειδή σωλήνα SR 360 φέρει έγκριση τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 14594:2005, κατηγορία 3A.
- Το μοντέλο SR 307 σε συνδυασμό με μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου και το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα SR 358 ή SR 359 φέρει έγκριση τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 14594:2005, κατηγορία 4B.
- Το μοντέλο SR 307 σε συνδυασμό με μάσκα πλήρους κάλυψης προσώπου και το σωλήνα SR 360 φέρει έγκριση τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 14594:2005, κατηγορία 4A.

Το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου EK έχει εκδοθεί από το Διακοινωμένο Οργανό 2849.

Για τη διεύθυνση, ανατρέξτε στο πίσω εξώφυλλο.

## 5. Λίστα εξαρτημάτων

Οι κωδικοί ειδούς κατωτέρω αναφέρονται στην Εικ. 1 στο τέλος των οδηγιών χρήσης.

Κωδ. ειδούς	Εξάρτημα	Κωδ. παραγγελίας
1.	Αναπνευστικός σωλήνας	R03-1428
2.	Προσαρμογέας σύνδεσης	R03-1425
3.	Ζύνη	R03-1510
4.	Μετρητής ροής	R03-0346
5.	Βαλβίδα ελέγχου SR 347	R03-1426
	Kit επισκευών	R03-1417
6.	Ασφαλιστικός δακτύλιος	-
7.	Κάλυμμα προστασίας	-
8.	Μεμβράνη	-
9.	Σιγαστήρας	-
10.	Σωλήνας πεπιεσμένου αέρα. Βλ. ενότητα 3	-
11.	Κλιπ συγκράτησης	-
	Φίλτρο πεπιεσμένου αέρα SR 99-1. Εικ. 10	H03-2812
	Κουκούλα προστασίας SR 345, Εικ. 11	H09-1012
	Κουκούλα, βραχυπρόθεσμης χρήσης SR 64, Εικ. 12	H09-0301
	Μαντιλάκια καθαρισμού. Συσκευασία 50 τεμ.	H09-0401

# Compressed air attachment SR 307

1. General information
2. Use
3. Technical specification
4. Maintenance
5. List of parts
6. Approvals

## 1. General information

The Sundström SR 307 compressed air attachment can be used together with Sundström half masks, and with full masks of all makes with standard thread in accordance with EN 148-1:1999. This combination then forms a breathing apparatus with continuous air flow for connection to a compressed air supply in accordance with EN 14594:2005 and AS/NZS 1716:2012.

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.

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.

### 1.1 Applications

The SR 307 is an attachment that enables a given facepiece to be converted between a filtering device and a protective device with compressed air supply.

The compressed air attachment can be used as an alternative to a filtering device in all situations in which the latter is recommended. This applies particularly if the user is doing hard or sustained work, and if the pollutants have poor warning properties or are particularly toxic.

### 1.2 System description

The SR 307 mounted in a Sundström facepiece is designed for connection to a suitable source of breathable compressed air. The pressure in the facepiece prevents polluted ambient air from entering the facepiece.

A compressed air supply hose which is approved for breathable air is connected to a control valve threaded onto the user's belt. The control valve can be used for adjusting the air flow rate to the facepiece. From the control valve, the air flows through a breathing hose to a connection adapter, and then into the facepiece.

The control valve is equipped with a warning whistle which will come into operation if the air flow rate should drop below the minimum design flow rate.

Manufacturer's minimum design flow: 120 l/min.

### 1.3 Breathable air

Breathable air shall meet at least the following purity requirements according to EN 12021:2014:

- the pollutants must be maintained at a minimum and must never exceed the hygienic limit value
- the content of mineral oil shall be so low that the air will have no oil smell (the threshold of smell is around 0.3 mg/m<sup>3</sup>)
- the air shall have a sufficiently low dew point to ensure that no internal freezing will take place in the equipment

In the event of uncertainty as to whether the above demands have been met, a filter such as the Sundström type SR 99-1 compressed air filter should be connected. Fig. 10. The SR 99-1 compressed air filter consists of a pre-collector and a main filter.

The main filter consists of a gas filter section (class A3 as per EN 141:1990 and AS/NZS 1716:2012) with about 500 g of activated carbon, surrounded by two particle filters ( class P3 as per EN 143:1990 and AS/NZS 1716:2012). The collecting capacity is 100

- 150 g of oil. For further particulars of breathable air, see European Standard EN 132:1998, Australian Standard AS/NZS 1715:2009 and any other national regulations that may be in force.

## 2. Use

### 2.1 Unpacking

Check that the equipment is complete in accordance with the packing list and that no transport damage has occurred.

### 2.2 Packing list

- Connection adapter with hose
- Control valve
- Belt
- Locking ring
- Flow meter
- User instructions

### 2.3 Functional check

On every occasion before using the equipment, check that the minimum flow of air through the adapter is about 150 l/min.

#### Proceed as follows:

- Connect the breathing hose to the control valve. Fig. 3.
- Connect the compressed air hose to the control valve. Fig. 4.
- Turn the control valve knob anti-clockwise as far as it will go in order to throttle the air flow rate to a minimum. Fig. 3.
- Place the equipment in the bag, and grip the lower part of the bag so that the bag seals around the breathing hose. Grip the flow meter with the other hand and hold it so that the tube points vertically up from the bag. Fig. 2.
- Read the position of the ball in the tube. It should float level with or just above the marking on the tube.

If the flow rate is below the minimum value, check that

- the flow meter is vertical
- the ball can move freely
- the air supply is not restricted by kinks or other restrictions in the hoses

### 2.4 Putting the equipment on

Fig 5-6

- Put the belt on and adjust the length.
- Arrange the control valve in a way that allows easy adjustment of the flow rate and a strict watch over the breathing hose, i. e. it must not be placed on the back of the waist.
- Then adjust the harness so that the facepiece is held firmly but comfortably in place. See the user instructions for the facepiece you are using.
- Then fit the connection adapter of the compressed air attachment to the facepiece. In combination with a full face mask, the locking ring should always be used for securing the mounting of the connection adapter. Fig. 1:6
- Connect the breathing hose of the compressed air attachment to the control valve outlet. Fig. 3
- Unroll the compressed air tube and make sure that it is not twisted.
- Connect the tube to the control valve inlet. Fig 4.
- The facepiece is now being supplied with air and you can put it on.
- Use the control valve knob to set the air flow rate to suit your current work intensity. Fig. 3
- In the fully closed position (turn the knob anti-clockwise), the flow will be the minimum, and in the fully open position (turn the knob clockwise), the flow will be the maximum.
- The breathing hose retaining clip which is supplied can be used to advantage for securing the breathing hose to your body. Fig. 1:11

## 2.5 Taking the equipment off

Leave the polluted work area before taking the equipment off.

- Remove the facepiece

### Releasing the compressed air tube / breathing hose

Both couplings are of safety type and are released in two stages. Fig 7.

- Push the coupling towards the nipple.
- Pull the locking ring back.

After every period of use, check that no defects have occurred, and clean the equipment. See 4.1.

## 2.6 Warnings/limitations

### Warnings

As a general rule, the user must always be able to retreat to safety without risk if the air supply should cease or if he/she must take off the equipment for some other reason.

The equipment must not be used

- If the ambient 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 the user finds it difficult to breathe.
- If you can smell or taste the pollutants.
- If you experience dizziness, nausea or other types of discomfort.
- If the warning whistle sounds, which indicates that the air supply is lower than recommended.

### Limitations

- Anyone who wears a beard or sideboards cannot expect the mask to be tight.
- A person working in an explosive or flammable environment must follow any local regulations that may be in force for such conditions.
- At very high work intensity, a partial vacuum may occur in the equipment during the inhalation phase, which may cause ambient air to be drawn in.
- Use of the equipment together with spiral hose SR 360 is restricted to situations in which there is little risk of damage to the hose and if the freedom of movement of the user can be restricted.
- The air supply system should be equipped with an appropriately rated and adjusted pressure relief safety valve.
- A risk assessment has to be done to avoid possible perilous connections possible at the workplace, e.g. Nitrox.
- The SR 307 is not approved for use with a mobile compressed air system.

## 3. Technical specification

### Air flow rate

150 l/min (measured in the flow meter) up to 320 l/min.

### Compressed air hose EC/EN

The following tubes are type approved together with all Sundström compressed air fed equipment. Maximum working pressure 7 bar.

- SR 358. 9.5/15 mm rubber tube, made of polyester reinforced PVC. Oil and chemicals resistant. 5–30 m.
- SR 359. 9.5/18 mm plastic tube, made of EPDM/Polyester. Anti-static, heat resistant. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm plastic spiral coiled tube made of Polyurethane. 2, 4, 6 and 8 m.

It is not allowed to join hoses together.

### Compressed air supply tube AS/NZS

Approved tubes must be used if Australian Standards approval is to be valid. Tubes from 5–30 m or coupled to 90 m may be used.

### Shelf life

The equipment has a shelf life of 5 years from the date of manufacture.

### Temperature range

Storage temperature: from -20 °C to + 40 °C and a relative humidity below 90 %.

Service temperature: from -10 °C to + 55 °C and a relative humidity below 90 %.

### Weight

Weight without control valve: 80 g

### Working pressure

4–7 bar (400–700 kPa) measured at the connection to the control valve.

## 4. Maintenance

Personnel who are responsible for maintenance of the equipment must be trained and well acquainted with this type of work.

### 4.1 Cleaning

The SR 307 should be cleaned in the following manner: Use a piece of soft cloth or a sponge dipped in a solution of water and dishwashing detergent or the like. Rinse and leave to dry. In the event of more serious soiling, white spirit or similar degreasing agent may be used. Then wash with dishwashing detergent solution, rinse and leave to dry.

Sundström cleaning tissues SR 5226 are recommended for daily care.

For particulars of cleaning of the Sundström half mask and full mask, see the appropriate user instructions.

### 4.2 Storage

After cleaning, store the equipment in a dry and clean place at room temperature. Avoid direct sunlight.

### 4.3 Maintenance schedule

The schedule below shows the recommended minimum requirements on maintenance routines, so that you will be certain that the equipment will always be in usable condition.

	Before use	After use	Annually
Visual inspection	●	●	●
Functional check	●		●
Cleaning		●	

### 4.4 Spare parts

Use only genuine Sundström parts. Don't modify the equipment. The use of 'pirate parts' or any modifications made to the equipment may reduce the protective effect and compromise the approvals granted to the equipment.

#### 4.4.1 Control valve

The control valve is a complete, sealed unit. Don't attempt to repair or modify it.

#### 4.4.2 Breathing hose

To change the breathing hose, proceed as follows:

- Cut off the hose clip with a pair of pincers and pull the hose off. Fig. 8.
- Thread the hose clip and retaining clip (Fig. 1:11) onto the new hose. Connect to the adapter (Fig. 1:2) and use a pair of pincers to nip the hose clip. Fig. 9.
- Apply a load to the hose to check that it is firmly secured to the adapter.

## 5. Parts list

The item numbers below refer to Fig. 1 at the end of the user instructions.

Item No.	Part	Order No.
1.	Breathing hose	R03-1428
2.	Connection adapter	R03-1425
3.	Belt	R03-1510
4.	Flow meter	R03-0346
5.	Control valve SR 347	R03-1426
	Service kit	R03-1417
6.	Locking ring	-
7.	Protective cover	-
8.	Membrane	-
9.	Silencer	-
10.	Compressed air hose. See section 3	-
11.	Retaining clip	-
	Compressed air filter SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Protective hood SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Short-term hood SR 64. Fig. 12	H09-0301
	Cleaning wipes Box of 50	H09-0401

## 6. Approvals

### EC/EN

- The SR 307 with half mask together with compressed air hose SR 358, SR 359 or spiral hose SR 360 is type approved in accordance with EN 14594:2005, class 3A.
- The SR 307 with full face mask and together with compressed air hose SR 358 or SR 359 is type approved in accordance with EN 14594:2005, class 4B.
- The SR 307 with full face mask and together with spiral hose SR 360 is type approved in accordance with EN 14594:2005, class 4A.

The EC type approval certificate has been issued by Notified Body No 2849.

For address, see back-cover.

### Australian StandardsMark

The Compressed Air Attachment SR 307 is tested and certified to comply to AS/NZS 1716:2012.

The StandardsMark is issued under licence by SAI Global Pty Limited Lic No.766 (ACN 108 716 669) ("SAI Global").

ES

# Accesorio de aire comprimido SR 307

1. Información general
2. Uso
3. Características técnicas
4. Mantenimiento
5. Lista de piezas
6. Homologaciones

## 1. Información general

El accesorio de aire comprimido Sundström SR 307 puede usarse junto con las semicaretas Sundström, y con caretas completas de todas las marcas provistas de rosca estándar según EN 148-1: 1999. Una de estas combinaciones forma un aparato de respiración, con flujo de aire continuo alimentado por aire comprimido según EN 14594:2005.

Ante cualquier duda sobre la elección y mantenimiento de equipos, no deje de consultar al supervisor de trabajos o póngase en contacto con el outlet de venta. También puede contactar a Sundström Safety AB, departamento de soporte técnico.

La protección respiratoria ha de constituir siempre parte de cualquier programa protector. Para información y directivas, vea EN 529:2005. Este estándar proporciona información sobre aspectos importantes del programa de protección respiratoria, pero no sustituye a las normativas nacionales o local

## 1.1 Campos de aplicación

El accesorio SR 307 permite cambiar entre protección con filtro y protección con suministro de aire comprimido en una misma careta. Este accesorio puede emplearse como alternativa a los sistemas de respiración con filtro en todas las situaciones en las que se recomiendan estos sistemas. Sobre todo al realizar trabajos pesados o largos y cuando la contaminación tiene unas características difíciles de apreciar o es muy tóxica.

## 1.2 Descripción del sistema

El accesorio SR 307 montado en una careta protectora Sundström está previsto para acoplarse a una fuente de aire comprimido

adecuada, con aire apto para respiración. La sobrepresión que se mantiene en la careta impide que el aire contaminado exterior penetre en ella.

Una manguera de suministro de aire comprimido —aprobada para aire respirable— se acopla a una válvula reguladora montada en un cinturón. El flujo de aire a la capucha se regula con la válvula. Desde la válvula reguladora el aire circula por una manguera provista de válvula de retención y por una pieza de acoplamiento, hasta la careta. La válvula de control está equipada con un silbato de aviso que se activa si la cantidad de aire descende por debajo del caudal de aire mínimo permitido. El caudal de aire mínimo permitido por el fabricante es de 120 l/min.

## 1.3 Aire de respiración

De acuerdo con la norma EN 12021:2014, para que el aire sea respirable debe cumplir los siguientes requisitos de pureza:

- las sustancias contaminantes deberán mantenerse a un mínimo y en ningún caso deberán exceder del valor límite higiénico.
- el contenido de aceite mineral deberá ser lo suficientemente bajo como para que su olor no se aprecie en el aire. (El límite de percepción olfativa es de unos 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- el punto de rocío del aire deberá ser lo suficientemente bajo como para evitar que se forme escarcha en el interior del equipo.

En caso de que haya duda de que las exigencias de más atrás se hayan cumplido, puede conectarse un filtro de aire comprimido como el Sundström tipo SR 99-1. Fig. 10. El filtro SR 99-1 de aire comprimido consta de un separador preliminar y un filtro principal. El filtro principal consta de una sección de filtro de gas (clase A3 según EN 141:1990) con aproximadamente 500 gramos de carbón activado, rodeado por dos filtros de partículas (clase P3 según EN 143:1990). La capacidad de separación es de 100-150 gramos de aceite. Ver también lo indicado sobre el aire de respiración en Estándar Europeo EN 132:1998 y en las demás posibles normas vigentes en el país respectivo.

## 2. Uso

### 2.1 Desembalaje

Controlar que el equipo esté completo según la lista de contenido y que no haya sufrido daños durante el transporte.

### 2.2 Lista de contenido

- Pieza de acoplamiento con manguera
- Válvula reguladora montada en un cinturón
- Anillo de bloqueo
- Rotámetro
- Instrucciones de uso

### 2.3 Control de funcionamiento

Cada vez que se vaya a utilizar, comprobar primero que el flujo mínimo de aire por la caja ascienda a aprox. 150 l/min.

Actuar del siguiente modo:

- Conectar la manguera de respiración a la válvula reguladora. Fig. 3.
- Conectar la manguera de aire comprimido a la válvula reguladora. Fig. 4.
- Girar el botón de ajuste de la válvula reguladora en el sentido opuesto a las agujas del reloj, hasta el tope, para reducir el flujo de aire al nivel mínimo. Fig. 3.
- Colocar el equipo en la bolsa y sujetar alrededor de la parte inferior de la misma para obtener en torno a la manguera de respiración. Sujetar el medidor de flujo con la otra mano, de modo que el tubo quede orientado verticalmente desde la bolsa. Fig. 2.
- Hacer una lectura de la ubicación de la bola en el tubo. Deberá mantenerse flotando al nivel de la marca en el tubo, o ligeramente encima de ella.

Si no se alcanza el flujo mínimo controlar que:

- el rotámetro esté en posición vertical
- el flotador se mueva libremente en el tubo
- la corriente de aire no sea obstruida por aplastamiento de las mangueras o similar

### 2.4 Colocación

Fig 5-6.

- Colóquese el cinturón y ajuste la longitud.
- Monte la válvula de equilibrado en la correa para tenerla a mano y poder ajustar el caudal de aire con facilidad, de manera que pueda controlar la manguera de respiración, no debe quedar en la espalda.
- Ajustar luego las cintas de la careta, a fin de que ésta quede colocada de una forma estable y cómoda. Ver las instrucciones de uso para la careta utilizada.
- Montar luego la pieza de acoplamiento del accesorio de aire comprimido a la careta. En combinación con una careta entera siempre deberá utilizarse el anillo de bloqueo para que la pieza de acoplamiento quede afirmada. Fig. 1:6.
- Acoplar la manguera de respiración del accesorio de aire a la válvula reguladora. Fig. 3.
- Desenrollar la manguera del aire presurizado y controlar que no quede doblada.
- Conectar la manguera del aire presurizado a la entrada de la válvula reguladora. Fig. 4.
- Ahora se suministra aire a la careta y ésta puede colocarse.
- Regular el flujo de aire con la manecilla de la válvula reguladora en concordancia con el esfuerzo exigido por el trabajo. Fig. 3. El caudal mínimo se alcanza en la posición totalmente cerrada (girar hacia la izquierda) y el caudal máximo se alcanza en la posición totalmente abierta (girar hacia la derecha).
- La abrazadera de sujeción incluida en la manguera de respiración es apropiado emplearla para sujetar la manguera junto al cuerpo. Fig. 1:11.

### 2.5 Antes de quitarse el equipo

Abandonar la zona de trabajo contaminada antes de quitarse el equipo.

- Quitarle la careta

### Desacoplamiento de las mangueras

Ambos acoplamientos de manguera son de seguridad, y las mangueras se desacoplan en dos pasos. Fig. 7.

- Empuje el acoplamiento hacia la boquilla.
- Tire del anillo de seguridad hacia atrás.

Después del empleo, límpie y revise el equipo. Vea el punto 4.1.

## 2.6 Advertencias/limitaciones

### Advertencias

En general rige que uno siempre debe poder ponerse fuera de peligro sin correr riesgos si el suministro de aire se corta o si hay que sacarse el equipo por otra razón.

El equipo no se debe utilizar:

- Si el aire circundante no tiene un porcentaje normal de oxígeno.
- Si la polución es desconocida.
- En entornos de peligrosidad inmediata para la salud o la vida (IDLH).
- Con oxígeno o aire enriquecido con oxígeno.
- Si se sienten dificultades para respirar.
- Si siente el olor o el gusto de la polución.
- Si siente mareos, malestar u otras molestias.
- Si el silbato de advertencia se dispara, lo que indica que el suministro de aire es inferior al recomendado.

### Limitaciones

- Los usuarios con barba y/o patillas no deben contar con que la máscara será hermética.
- Al trabajar en entornos explosivos o inflamables se deben seguir las reglamentaciones locales que puedan existir para tales condiciones.
- Si el trabajo es muy pesado puede producirse una presión negativa en el equipo durante la fase de inspiración, con el consiguiente riesgo de filtración de la polución.
- El uso del equipo con la manguera SR 360 está limitado a situaciones en que haya bajo riesgo de avería de la manguera y donde sea admisible que la libertad de movimientos del usuario pueda quedar limitada.
- El sistema de aire comprimido debe estar equipado con un dispositivo de seguridad de conformidad con las reglas vigentes, por ejemplo una válvula de seguridad.
- Deberá efectuarse una estimación del riesgo, para evitar posibles conexiones peligrosas en el lugar de trabajo, por ej. de Nitrox.
- El SR 307 no está aprobado para uso con un sistema de aire comprimido móvil.

## 3. Características técnicas

### Caudal de aire

Entre 150 l/min (medido en el flujómetro) y 320 l/min.

### Manguera de aire comprimido

Las siguientes mangueras tienen homologación de tipo junto con los equipos de aire comprimido de Sundström:

- Manguera de plástico SR 358. 9,5/15 mm fabricada en poliéster PVC reforzado. Resistente al aceite y a los productos químicos. 5–30 m.
- Manguera de caucho SR 359. 9,5/18 mm fabricada en poliéster/EPDM. Antiestática y resistente al calor. 5–30 m.
- Manguera espiral SR 360. 8/12 mm fabricada en poliuretano. 2, 4, 6 y 8 m.

No se permite la conexión de mangueras entre sí.

### Tiempo de almacenamiento

El equipo tiene un tiempo de almacenamiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

### Gama de temperaturas

- Temperatura de almacenamiento, de -20 °C a + 40 °C con una humedad relativa en el aire inferior al 90 %.
- Temperatura de uso, de -10 °C a +55 °C con una humedad relativa en el aire inferior al 90 %.

**Peso**

Peso sin válvula de regulación: 80 g.

**Presión de trabajo**

4–7 bares (400–700 kPa) en la conexión con la válvula de regulación.

## 4. Mantenimiento

### 4.1 Limpieza

Quitar el filtro o la tapa protectora y la membrana. Usar un trapo suave o esponja humedecida en agua con detergente o similar. Enjuagar y dejar secar. Si el equipo está muy sucio puede emplearse trementina mineral o un agente desengrasante similar. Lavar luego usando agua con detergente, enjuagar y dejar secar.

Para el cuidado diario se recomienda el uso de las servilletas de limpieza Sundström SR 5226.

Controlar y reemplazar las piezas desgastadas.

Controlar especialmente que las válvulas de exhalación estén en perfecto estado y limpias. Esto es tan importante para el buen funcionamiento de la careta como cambiar el filtro a tiempo.

### 4.2 Conservación

El equipo, una vez limpio deberá conservarse en un lugar seco y limpio, a la temperatura ambiente. Evitar los rayos directos del sol.

### 4.3 Esquema de mantenimiento

El esquema siguiente muestra los recomendados procedimientos de mantenimiento mínimo exigidos para que el equipo esté siempre en buenas condiciones de uso.

	Antes del uso	Después del uso	Anual- mente
Control visual	●	●	●
Control de funcionamiento	●		●
Limpieza		●	

### 4.4 Repuestos

Usar siempre repuestos originales de Sundström. No modificar el equipo. La utilización de piezas pirata o modificación del equipo puede reducir la capacidad protectora y arriesgar las homologaciones que ha recibido el producto.

#### 4.4.1 Válvula reguladora

La válvula reguladora es una unidad completa, sellada. No intentar repararla o modificarla.

#### 4.4.2 Manguera de respiración

Obra del siguiente modo para cambiar la manguera:

- Separar la abrazadera con unas tenazas y extraer la manguera. Fig. 8.
- Introducir la abrazadera de la manguera y la abrazadera de sujeción, fig. 1:11, en la nueva manguera. Conectar la caja, fig. 1:2, y ajustar la abrazadera con unas tenazas. Fig. 9.
- Controlar haciendo pruebas de tracción que la manguera esté bien afirmada a la caja.

## 5. Lista de piezas

Las cifras de abajo remiten a la fig. 1 al final de este manual.

Nº	Pieza	Nº de pedido
1.	Manguera de respiración	R03-1428
2.	Pieza de acoplamiento	R03-1425
3.	Cinturón	R03-1510
4.	Rotámetro	R03-0346
5.	Válvula reguladora SR 347	R03-1426
*	Kit de servicio	R03-1417
6.	Anillo de bloqueo	-
7.	Tapa protectora	-
8.	Membrana	-
9.	Silenciador	-
10.	Manguera. Ver sección 3	-
11.	Clip de retención	-
	Filtro de aire comprimido SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Capucha protectora SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Capucha para uso breve SR 64. Fig. 12	H09-0301
	Servilleta de limpieza caja de 50	H09-0401

## 6. Homologaciones

- SR 307 con media máscara y junto con la manguera para aire comprimido SR 358, SR 359 o SR 360 tiene la homologación de tipo de conformidad con la EN 14594:2005, clase 3A.
- SR 307 con máscara completa y junto con la manguera espiral SR 358 o SR 359 tiene la homologación de tipo EN 14594:2005, clase 4B.
- SR 307 con máscara completa y junto con la manguera espiral SR 360 tiene la homologación de tipo EN 14594:2005, clase 4A.

El certificado de aprobación de tipo de la CE lo ha expedido el Notified Body con el núm. 2849.

Para la dirección, ver la contraportada.

1. Üldine teave
2. Kasutamine
3. Tehnilised andmed
4. Hooldamine
5. Osade loetelu
6. Heakskiidud

## 1. Üldine teave

Sundström SR 307 suruõhuliitmikku saab kasutada Sundströmi pool- ja täiskaitsemaskide köökide mudelitega, mis on varustatud standardse keermega vastavalt standardile EN 148-1:1999. See kombinatsioon moodustab õhuvoolu püsiva etteandega hingamisparaadi, mis on mõeldud ühendamiseks suruõhuseadmega vastavalt Euroopa standardile EN 14594:2005.

Kui teil on varustuse valimise või hooldamise kohta küsimusi, pöörduge tööandja või müügiesindaja poole. Samuti võite ühendust võtta Sundström Safety AB tehnilise toe osakonnaga.

Hingamiskaitse peab alati olema osa hingamiskaitseprogrammist. Teavet ja juhiseid vaadake standardist EN 529:2005.

See standard pakub teavet hingamiskaitseprogrammi oluliste aspektide kohta, kuid ei asenda riiklike ega kohalikke eeskirju.

## 1.1 Kasutamine

SR 307 on lisaseade, mis võimaldab kasutada näomaski filtreerimisseadme või suruõhuga kaitseseadmega. Suruõhuseadet võib kasutada filtreerivate kaitsevahendite alternatiiviks köökides olukordades, kus neid soovitatatakse kasutada. Seda eriti olukordades, kus kasutaja teeb rasket või püsivat tööd ja kui saasteainetel, mis on eriti mürgised, on halvasti märgitud hoitustest.

## 1.2 Süsteemi kirjeldus

Sunströmi näomaskile paigaldatud SR 307 on mõeldud ühendamiseks sobiva suruõhuseadmega. Näomaskis olev surve takistab saastunud välisõhu sattumist näomaski.

Ühendage sissehingatava õhu jaoks heakskiidetud suruõhuvoolik kasutaja võlje kinnitatud reguleerklapiga. Reguleerklapi reguleeritakse näomaski tuleva õhuvoolu kiirust. Reguleerklapist liigub õhk hingamisvooliku kaudu ühendusadapterisse ja sealtd näomaski. Reguleerklapi on hoitussignaal, mis hakkab tööle siis, kui õhuokogus langeb alla õhuvoolu kiiruse madalaima lubatud väärtuse. Tootja lubatud madalamal õhuvoolu kiirus on 120 l/min.

## 1.3 Sisseeingatav õhk

Sisseeingatav õhk peab vastama standardiga EN 12021:2014 sätestatud puhtusenõuetele:

- saasteainete tase hoitakse minimaalsel tasemel ja see ei tohi kuniagi ületada hügieenilisi piirväärtusi;
- mineraaloli sisaldus peab olema nii madal, et õhul puudub õli lõhn (lõhna läve piirväärtuseks on umbes 0,3 mg/m<sup>3</sup>);
- õhk peab olema piisavalt madala kastepunktiga, välimaks kaitsevahend sisemist kulumist.

Juhul, kui ülaltoodud tingimustele vastavuse osas esineb kaheldavusi, tuleks ühendada nt Sundströmi SR 99-1 tüüpi suruõhufilter. Joon. 10. Suruõhufilter SR 99-1 koosneb eelkollektorist ja pöhifiltrist. Pöhifilter koosneb umbes 500 g aktiivsütt sisalda vast gaasifiltrist (A3) vastavalt standardile EN 141:1990) ja kahest seda ümberitsevast küberbefiltrist (P3) vastavalt standardile EN 143:1990). Filtri koguminisvõimsuseks on 100 – 150 g õli. Täpsema teabe saamiseks sisseeingatavast õhust vt Euroopa standardit EN 132:1998 ja võimalikke kehtivaid riiklike eeskirju.

## 2. Kasutamine

### 2.1 Lahtipakkimine

Kontrollige, et vahendikomplekt on täielikult vastavuses pakkelehega, ning veenduge, et transpordimisel pole tekinud vigastusi.

### 2.2 Pakkeleht

- Ühendusadapter, voolikuga
- Reguleerklapp
- Võö
- Lukustusröngas
- Voolukulumõõtur
- Kasutusjuhend

### 2.3 Talituskontroll

Enne seadme kasutamist kontrollige kindlasti, et läbi näomaski mõõdetav õhuvoolu kiirus on minimaalselt 150 l/min.

### Toimige järgmiselt:

- Ühendage hingamisvoolik reguleerklapiga. Joon. 3.
- Ühendage suruõhuvoolik reguleerklapiga. Joon. 4.
- Keerake reguleerklapi nuppu vastupäeva nii palju kui võimalik, et saavutada minimaalne õhuvool. Joon. 3.
- Asetage kaitsemask kotti ja sulgege kotti ava nii, et see on tihedalt ümber hingamistoru. Haarake teise käega voolukulumõõturist ja hoidke seda nii, et see on kotist suunatud vertikaalselt üles. Joon. 2.
- Vaadake kuulu asendit torus. See peaks olema torul oleva märkega tasane või veidi üläpool seda.

Kui õhuvoolu kiirus on alla minimaalse väärtuse, kontrollige, et

- voolukulumõõtur on vertikaalselt;
- uujuk liigub vabalt;
- õhuvoolu ei takista voolukutes olevad võimalikud murdekohad või muud takistust.

### 2.4 Päheseadmine

Joon 5-6.

- Pange vöö peale ja reguleerige selle pikkus.
- Seadke reguleerklapp nii, et õhuvoolu kiirust oleks võimalik hõlpsalt reguleerida ja et hingamisvoolikust oleks võimalik probleemideta üle vaadata, st seda ei tohi paragaldada selja taha.
- Seejärel reguleerige pearihm nii, et näomask on tugevalt, kuid mugavalt paigal. Vaadake näomaski kasutusjuhendit.
- Seejärel paigaldage suruõhu lisaseadme ühendusadapter näomaskile. Täismaskiga kasutamisel tuleb ühendusadapter alati peiriseerida lukustusröngaga. Joon. 1:6
- Ühendage hingamisvooliku suruõhuliitmik reguleerklapi väljalassevaga. Joon. 3
- Rullige suruõhuvoolik lahti ja veenduge, et seal ei ole keerde.
- Ühendage hingamisvoolik reguleerklapi sisselaskseavaga. Joon 4.
- Näomask on nüüd õhuga varustatud ja te võite selle pähe panna.
- Õhuvoolu kiiruse reguleerimiseks vastavalt töö intensiivsusele kasutage reguleerklapi nuppu. Joon. 3. Madalaim voolukiirus saavutatakse täielikult suletud asendiga (keerata vastupäeva) ja suurim voolukiirus täielikult avatud asendiga režiimis (keerata pärtpäeva).
- Tarnekomplekti kuuluvat suruõhuvooliku kinnitusklambrit võib kasutada vooliku kinnitamiseks keha külge. Joon. 1:11.

### 2.5 Näomaski eemaldamine

Enne näomaski eemaldamist lahkuge saastunud tööalalt.

- Eemaldage näomask.

### Suruõhuvooliku/hingamisvooliku lahtivõtmine

Mõlemad turvatüüpü ühendused avanevad kahes etapis. Joon 7.

- Lükake ühendused nipli suunas.
- Tömmake lukustusröngas tagasi.

Kontrollige pärast igat kasutamist, et kaitsemaskile ei ole tekinud defekte, ja puhastage kaitsevahend. Vaadake osa 4.1.

## 2.6 Hoiatused/piirangud

### Hoiatused

Reeglinä peab kasutaja tagama, et ta on võimeline lähkuma töö-kohast ohutusse kohta, kui õhu etteanne peaks katkema või kui kaitsemaski on vaja muul põhjuseil eemaldada.

Vahendit ei tohi kasutada:

- kui ümbritseva keskkonna õhus ei ole tavapärases koguses hapnikku;
- kui on tegemist tundmatute saasteainetega;
- vahetult elule ja tervisele ohtliku saasteaine kontsentraatsiooniga (IDLH) keskkondades;
- hapnikuga või hapnikuga rikastatud õhuga;
- kui hingamine on raskendatud;
- kui tunnete saasteainete lõhma või maitset;
- kui tunnete peapõöritud, iveldust või teistsugust ebamugavust;
- hoitussignaali aktiveerumisel, mis tähendab, et õhutarne on soovitatust madalam.

### Piirangud

- Kui teil on habe või pöskhabe, siis ei paku mask piisavalt tihedust.
- Plahvatusohlikes või kergesisüttivates keskkondades järgjige sellistele tingimustele kohaldatud võimalikke kohalikke eeskirju.
- Suure intensiivsusega töö korral võib sisestehingamisaasi tipus esineda osalist vaakumit ja saasteained ümbritsevast keskkonnast võivad sattuda kaitsemaski.
- Spiraalitoruga varustatud SR 360 sobib kasutamiseks ainult nendes olukordades, kus suruõhuvooliku kaljustamine oht on madal ja kus kululemendi liikumine on piiratud.
- Õhutarnesüsteem peab olema varustatud sobiva suuruse ja vastavalt reguleeritud rõhuvabastusklapiga.
- Riski hindamisel tuleb arvestada võimalike ohtlike ainetega kokkupututumise välimist töökohas, näit. Nitrox.
- SR 307 ei sobi kasutamiseks mobiilise suruõhusüsteemiga.

## 3. Tehnilised andmed

### Õhuvool

150 l/min (mõõdetud voolumõõturiga) kuni 320 l/min.

### Suruõhuvooolik

Koos Sundströmi suruõhul töötavate kaitsehenditega on lubatud kasutada järgmisi voolikuid: maksimaalne töösuur 7 baari.

- SR 358. 9,5/15 mm kummitoru, valmistatud polüestriga tugevdatud PVC-st. Õli- ja kemikaalikindel. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm plastiktoru, valmistatud EPDM-st/poliüestril. Antistaatiline, kuumakindel. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm plastikust spiraalitoru, valmistatud polüuretaanist. 2, 4, 6 ja 8 m.

Voolikute kokkuühendamine ei ole lubatud.

### Kõlblikkusaeg

Kaitsevahend on kasutamiskõlblik kuni 5 aastat, alates valmistasiku päevast.

### Temperatuuride vahemik

Hoiustamistemperatuur: vahemikus -20 °C kuni +40 °C ja suhtelise õhuniiskusega alla 90%.

Kasutamistemperatuur: vahemikus -10 °C kuni +55 °C ja suhtelise õhuniiskusega alla 90%.

### Kaal

Kaal ilma reguleerklapita: umbes 80 g.

### Töösurve

4–7 bar (400–700 kPa), mõõdetuna reguleerklapि ühenduses.

## 4. Hooldamine

Seadmete hoolduse eest vastavavad töötajad peavad omama põhjalikke teadmisi hooldustoimingutest ning saama ka vastavat koolitust.

## 4.1 Puhastamine

SR 307 seadme puhastamine: kasutage vee ja nõudepesuvahendi vms lahuses niisutatud puhemist riidelappi või käsna. Loputage ja jätké kuivama. Kui seade on väga määrdunud, võite kasutada piirtust või sarnast rasvatustamisvahendit. Seejärel peske nõudepesuvahendi lahuses, loputage ja jätké kuivama.

Sundström SR 5226 puhastusrätikud on soovitatavad igapäevaeks hooldamiseks.

Täpseme teabe saamiseks Sundströmi pool- ja täiskaitsemaskite puhastamiseks vt vastavaid kasutusjuhendeid.

## 4.2 Hoiustamine

Pärast puhastamist hoiustage seadet toatemperatuuri kuivas ja puhtas kohas. Vältige otsetest päikesevalgust.

## 4.3 Hooldamisplaan

Järgnev kava soovitatud näitab minimaalseid hooldusprotseduure, mis on vajalikud seadme töökoras oleku tagamiseks.

	Enne kasutamist	Pärast kasutamist	Kord aastas
Visuaalne kontroll	●	●	●
Talituskontroll	●		●
Puhastamine		●	

## 4.4 Varuosad

Kasutage ainult Sundströmi originaalvaruososi. Vahendit ei tohi modifitseerida. Mitteoriginaalvaruosade kasutamine või kaitsevahendi modifitseerimine võib vähendada seadme kaitsevöimet ja muudab seadmele omistatud heaksikuid tühiseks.

### 4.4.1 Reguleerklapp

Reguleerklapp on komplektne, suletud seade. Ärge püükke seda remontida ega modifitseerida.

### 4.4.2 Hingamisvooolik

Hingamisvoooliku vahetamiseks toimige järgnevalt:

- Lõigake voooliku klamber näpitstangi(de) maha ja tömmake voole välja. Joon. 8.
- Keerake voolelkuklamber ja kinnitusklamber (joon. 1:11) uuele voolelikule. Ühendage adapter (joon. 1:2). Pigistage vooleliku klamber näpitsatega kinni. Joon. 9.
- Tömmake voolelikust ja kontrollige, kas see on adapteri küljes tugevalt kinni.

## 5. Varuosade nimekiri

Allpool toodud numbrid viitavad joonisele 1 kasutusjuhendi lõpus.

Osa nr. Osa	Tellimisnumber
1. Hingamisvooolik	R03-1428
2. Ühendusadapte	R03-1425
3. Vöö	R03-1510
4. Voolukulumõõtur	R03-0346
5. Reguleerklapp SR 347	R03-1426
Hoolduskomplekt	R03-1417
6. Lukustusrõngas	-
7. Kaitsekate	-
8. Kile	-
9. Mürasummutaja	-
10. Suruõhuvooolik Vaadake osa 3	-
11. Lukustusklamber	-
Suruõhufilter SR 99-1. Joon. 10	H03-2812
Kaitsekate SR 345. Joon. 11	H09-1012
Lühiajaline kate SR 64. Joon. 12	H09-0301
Puhastuslapid. Karbis 50 tk	H09-0401

## 6. Heakskiidud

- SR 307 koos poolmaski ja suruõhuvoilikuga SR 358, SR 359 või spiraalvoilikuga SR 360 vastab standardile **EN 14594:2005**, klass **3A**.
- SR 307 koos täismaski ja suruõhuvoilikuga SR 358 või SR 359 vastab standardile **EN 14594:2005**, klass **4B**.
- SR 307 koos täismaski ja spiraalvoilikuga SR 360 vastab standardile **EN 14594:2005**, klass **4A**.

EÜ tüübikinnituse sertifikaadi on väljastanud töendamisasutus 2849. Aadressi leiate tagakaanelt.

FI

# Paineilmalaite SR 307

- Yleistä
- Käyttö
- Tekninen erittely
- Huolto
- Osaluettelo
- Hyväksynnät

## 1. Yleistä tietoa

Sundströmin paineilmalaisälaitetta SR 307 voidaan käyttää yhdessä Sundströmin puolinaamareiden, kanssa, ja kaikkien valmistajien kokonaamareiden kanssa, joissa on EN 148-1:1999:n mukainen standardikirje.

Tällainen yhdistelmä muodostaa hengityslaitteen, jossa on jatkuva ilmavirta ja joka voidaan liittää paineilmaan mukaisesti EN 14594:2005.

Jos sinulla on kysymyksiä laitteiden valinnasta ja huollossa, keskuu tele esimiehesi kanssa tai ota yhteys jälleenmyyjään. Voit myös ottaa yhteyttä Sundström Safety AB:n tekniseen tukeeseen.

Hengityssuojaimeen tulee aina sisältää osana hengityssuojaajarjestelmään. Katso lisätietoja ja ohjeita standardista EN 529:2005. Tämä standardi sisältää tärkeitä hengityssuojaajarjestelmää koskevia tietoja, mutta se ei kuitenkaan korvaa kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

## 1.1 Käyttöalueet

SR 307 on laite, joka suojavaamaria vaihtamatta mahdollistaa vaihdon suodatin suojausta paineilmalla syöttetyn hengityssuojaan ja pääinvastoin.

Paineilmalaiteet voidaan käyttää vaihtoehtona suodatin suojaimelle kaikissa tilanteissa, joihin näitä suositellaan. Tämä koskee etenkin raskaita tai pitkään kestäviä töitä ja kun epäpuhauksilla on huonot varoitusominaisuudet tai ne ovat erityisen myrkkyisiä.

## 1.2 Järjestelmän kuvaus

Sundströmin suojavaamarin liitetty SR 307 on tarkoitettu liittäväksi sopivaan paineilmalaiteeseen, josta saadaan hengityskelvoista kelvapava ilmaa. Ylipaine naamarissa estää ympäröivän, epäpuhautaan ilman tunkeutumisen naamarin sisään.

Hengitysilmaa varten tarkoitettu paineilmalaitekku liitetään vyöhön kiinnitettyyn säätöventtiiliin. Säätöventtiili läädetään naamarin tulevaa ilmavirtaa. Säätöventtiili lääde kulkkee hengitysletkun kautta liitännäraasiaan ja edelleen suojavaamarin.

Säätöventtiili on varustettu varoituspillillä, joka aktivoituu ilmamäärään alittaessa pienimmällä sallituin ilmavirtauksin. Valmistajan määrittämä pieni sallittu ilmavirtaus on 120 l/min.

## 1.3 Hengitysilma

Hengitysilman on täytettävä vähintään seuraavat EN 12021:2014 -standardin mukaiset puhtausvaatimukset:

- epäpuhauksien määrä on pysytettävä minimitasolla eikä se missäan tilanteessa saa ylittää hygieenista raja-arvoa.

- mineraaliöljypitoisuuden on oltava niin alhainen, ettei ilma haise öljylle (hajuraja on noin 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- ilman kasteepisteen tulee olla riittävä matala, jotta laite ei jäätysi sisäpuolelta.

Jos on epäselvää onko edellä mainitut vaatimukset täytetty, on liittävä suodatin kuten esimerkkiä Sundströmin typpi SR 99-1 paineilmasuodatin. Kuva 10. SR 99-1 paineilmasuodatin koostuu esisuoottimesta ja pääsuoottimesta.

Pääsuoottimessa on kaasusuodatin (luokka A3 EN 1411:1990:n mukaan), jossa on noin 500 g aktivoitua hiiltä, ja sen ympärillä kaksi hiukkassuodatinta (luokka P3 EN 143:1990:n mukaan). Kokoamiskapasiteetti on 100–150 g öljyä. Lisätietoja hengitysilmalle asetetavista vaatimuksista, katso eurooppalainen standardi EN 132:1998 ja muita sovellettavat kansalliset määräykset.

## 2. Käyttöö

### 2.1 Pakkauksen purkaminen

Tarkista, että pakkauksen sisältö on pakkausluetteloon mukainen eikä tuotteessa ole kuljetusvaurioita.

### 2.2 Pakkauksen sisältö

- Litäntäosa letkuineen
- Säätöventtiili
- Vyö
- Lukitusrengas
- Virtausmittari
- Käyttöohje

### 2.3 Toiminnan tarkistus

Tarkista ennen jokaista käyttökerhoa, että ilman minimivirtaus rasian läpi on noin 150 l/min. Tee näin:

- Litä hengitysletku säätöventtiiliin. Kuva 3.
- Litä paineilmalaitekku säätöventtiiliin. Kuva 4.
- Kurista ilman virtaus minimitasolle kiertämällä säätöventtiiliin nupbia vastapäivään niin pitkälle kuin se menee. Kuva 3.
- Pane laite pussiin ja purista pussia alasasta niin että se asetuu tiiviisti hengitysletkun ympärille. Ota virtausmittari toiseen käteen siten, että putki osoittaa suoraan pussista ylöspäin. Kuva 2.
- Katso kuulan asento putkessa. Sen tulee leijua juuri putkessa olevan merkin kohdalla tai hieman sen yläpuolella.

Mikäli minimivirtusta ei saavuteta, tarkista, että:

- virtausmittari on pystysuorassa
- leijukappale liikkuu vapasta putkessa
- ilman syöttö ei esty letkuissa olevien taipedeiden tai vastaavien vuoksi.

## 2.4 Pukeminen

Kuva 5–6.

- Pue vyö ja säädä sen pituus sopivaksi.
- Asetele säätöventtiili vyöhön niin, että se on helposti käsillä ilmavirran säätämistä varten ja voit pitää silmällä hengitysletkua, ts. säätöventtiili ei saa olla selkäpuolella.
- Säädää tämän jälkeen naamarin päänauhastoa, että naamarit on tukivasti ja mukavasti paikallaan. Ks. käytämäsi naamarin käyttöohje.
- Kiinnit paineilmalaitteen liitäntäosa naamariin. Kokonaamarin yhteydessä on aina käytettävä lukitusengasta varmistamaan, että liitäntäosa pysyy paikallaan. Kuva 1:6
- Liitä paineilmalaitteen hengitysletku säätöventtiiliin ulostuloon. Kuva 3
- Rullaat paineilmaletku auki ja tarkista, ettei siinä ole mutkia.
- Liitä paineilmaletku säätöventtiiliin sisäänmenoon. Kuva 4.
- Naamariin tulee nyt ilmaa ja se voidaan pukea päälle.
- Aseta ilmavaria säätöventtiiliin nupin avulla senhetkiseen tarpeeseen sopivaksi. Kuva 3.
- Kokonaan suljettussa asennossa (vastapäivään kääntemällä) saavutetaan minimivirtaus ja täysin avatuissa asennossa (myötä-päivän kääntemällä) maksimivirtaus.
- Toimitukseen kuuluvaa hengitysletkun kiinnintää voidaan käyttää hengitysletkun kiinnittämiseen vartalon lähelle. Kuva 1:11

## 2.5 Riisuminen

Poista työskentelypaikalta ennen hengityssuojaimeen riisumista.

- Poista suojaamaari.

### Lekkujen irrotaminen

Kummakin lekkutaiminäät ovat varmuusliittäjöitä ja irrotetaan kahdessa vaiheessa. Kuva 7.

- Työnnä liittintä nippaa vasten.
- Vedä lukitusengasta taaksepäin.

Hengityssuoja on puhdistettava ja tarkistettava käytön jälkeen. Ks. 4.1.

## 2.6 Varoitukset/rajoitukset

### Varoitukset

Yleisesti pätee, että käyttäjän on varmistauduttava siitä, että hän pääsee riskitöistä turvaan joka tilanteessa, mikäli ilman saanti lakkaa tai varustus jostakin muusta syystä on riisuttava.

Varustusta ei saa käyttää

- Jos ympäröivän ilman happipitoisuus ei ole normaali.
- Jos epäpuhtaudeksia ei tunneta.
- Ympäristöissä, jotka ovat välittömästi hengenvaarallisia tai vaarallisia terveydelle (IDLH).
- Hapan tai hapella rikastetun ilman kanssa.
- Jos hengittäminen on vaikeaa.
- Jos tunnet epäpuhtaudeksien hajuja tai makuja.
- Jos sinua huimaa tai voit pahoin tai olosi on muuten epämiellyttävä.
- Jos varoituspilli soi meriksi siitä, että ilman syöttö on alle suositorajan.

### Rajoitukset

- Naamaria saa tuskin tiiviisti paikalleen henkilölle, jolla on parta tai pulisongit.
- Rajahdyssalitissa tai herkästi palavassa ympäristössä työskentelevän on noudattettava kyselisiä olosuhteita varten annettuja määräyksiä.
- Jos työ on erittäin rasittavaa, varustukseen voi sisään hengityksen aikana syntyä alipaine ja sen myötä vuotoriski.
- Varustusta käytetään yhdessä kierrelleken SR 360 kanssa ainoastaan tilanteissa, joissa letkun vaurioitumisriski on pieni ja käyttäjän liikkuminen voidaan rajoittaa.
- Paineilmajärjestelmässä on oltava voimassa olevien sääntöjen mukainen varolaitte, esim. varoventtiili.
- Riskiarviointi on tehtävä, jotta työntekijä työpaikalla vältyy kosketuksista vaarallisten aineiden, esim. Nitroxin kanssa.
- SR 307 ei ole hyväksytty käytettäväksi kannettavan paineilmajärjestelmän kanssa.

## 3. Tekninen erittely

### Ilmavirta

Lukemasta 150 l/min (virtausmittarilla mitattuna) lukemaan 320 l/min.

### Paineilmaletku

Seuraavat letkut on tyypipihvaksytty yhdessä Sundströmin paineilmavarusteiden kanssa.

- SR 358. 9,5/15 mm muoviletku PVC-vahvistettua polyesteriä. Öljyn ja kemikaalilkestävä. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm kumiletku EPDM-kumia/polyesteriä. Antistattinen ja lämmönkestävä. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm kierreltek polyuretaania. 2, 4, 6 ja 8 m.

Letkut ei saa yhdistää.

### Säilytysaika

Varusteen säilytysaika on 5 vuotta valmistuspäivästä laskien.

### Lämpötila-alue

- Säilytyslämpötila -20 °C – +40 °C ilman suhteellisessa kosteudessa alle 90 %.
- Käytölämpötila -10 °C – +55 °C ilman suhteellisessa kosteudessa alle 90 %.

### Paino

Paino ilman säätöventtiiliä 80 g.

### Toimintapaine

4–7 bar (400–700 kPa) säätöventtiiliilitännän kohdalta mitattuna.

## 4. Huolto

Hengityssuojaimeen huollossa vastaavan henkilökunnan on oltava koulutettu ja perehdytetty tämän tyypiseen tehtävään.

### 4.1 Puhdistus

SR 307 puhdistetaan seuraavalla tavalla. Käytä pehmeää ripua tai sientä, joka on kostutettu vedestä ja astianpesuaineesta tai vasavaasta koostuvalla liuoksella. Huuhtele puthaaksi ja anna kuivua. Pintyneeseen liikaan voidaan käyttää lakkabensiiniä tai vastaavaa rasvanpoistoainetta. Sen jälkeen pesu astianpesuaineliuoksella, huuhtelu ja kuivatus ilmassa.

Päivittäiseen hoitoon suositellaan Sundströmin puhdistuspyyhettä SR 5226.

Sundströmin koko- tai puolinaamarin puhdistus, ks. asianmukainen käyttöohje.

### 4.2 Säilytys

Puhdistuksen jälkeen hengityssuojainta säilytetään huoneenlämpöisessä kuivassa ja puhtaassa tilassa. Välttävä suoraa aurinkovaloa.

### 4.3 Huoltokaavio

Seuraava aikataulu esittää suositeltu huollon vähimäisisvaatimuksia varusteen pitämiseksi aina täysin toimintakunnossa.

	Ennen käyttöä	Käytön käyttöä	Vuosittain
Silmämääriäinen tarkistus	●	●	●
Toiminnan tarkistus	●	●	●
Puhdistus		●	

### 4.4 Varaosat

Käytä ainoastaan Sundströmin alkuperäisosisia. Älä tee muutoksia hengityssuojaimeen. Piraattiosien käyttö tai suojaimen muuttaminen voi heikentää suojaomintaa ja vaarantaa tuotteen hyväksynnän.

## 4.4.1 Säätöventtiili

Säätöventtiili on täydellinen, yhtenäinen yksikkö. Älä yritä korjata tai muuttaa sitä.

## 4.4.2 Hengitysletku

Hengitysletkun vaihtaminen suoritetaan seuraavasti:

- Katkaise letkunkiristin hohtimilla ja vedä letku irti. Kuva 8.
- Putoa uuden letkun päälle letkunkiristin ja kiinnitä, kuva 1:11. Liitä rasiaan, kuva 1:2., ja purista letkunkiristin kiinni hohtimilla. Kuva 9.
- Varmista vetokokeella, että letku on hyvin kiinni rasiassa.

## 11. Kiinnityspinne

Paineilmasuodatin SR 99-1. Kuva 10

-

Suojahuppu SR 345. Kuva 11

H03-2812

Huppu SR 64 lyhytaikaiseen käyttöön. Kuva 12

H09-1012

Puhdistuspyyhe 50/rasia

H09-0301

H09-0401

## 6. Hyväksynnät

- SR 307 puolinaamarilla ja yhdessä paineilmaletkun SR 358, SR 359, SR 360 kanssa on hyväksytty EN 14594:2005, luokan 3A.

- SR 307 kokonaamarilla ja yhdessä paineilmaletkun SR 358, SR 359 kanssa on hyväksytty EN 14594:2005, luokan 4B.

- SR 307 kokonaamarilla ja yhdessä kierreltekun SR 360 kanssa on hyväksytty EN 14594:2005, luokan 4A.

EC-tyyppihyväksytätilistukseen on myöntänyt elin nro 2849.

Osoite, ks. takakansi.

## 5. Osaluettelo

Seuraavat numerot viittaavat kuvaan 1 käyttöohjeen lopussa.

Nro	Osa	Tilausnumero
1.	Hengitysletku	R03-1428
2.	Liittäntäosa	R03-1425
3.	Vyö	R03-1510
4.	Virtausmittari	R03-0346
5.	Säätöventtiili SR 347	R03-1426
	Huollosarja	R03-1417
6.	Lukitusrengas	-
7.	Suojakansi	-
8.	Kalvo	-
9.	Äänenvaimennin	-
10.	Paineilmaletku, katso k. 3	-

# Adaptateur à air comprimé, SR 307

FR

1. Informations générales
2. Utilisation
3. Spécification technique
4. Entretien
5. Liste des pièces détachées
6. Homologation

## 1. Informations générales

L'accessoire pour air comprimé Sundströms SR 307 peut être utilisé en combinaison avec les demi-masques Sundströms, et les masques complets de toutes marques avec filetage standard selon EN 148-1: 1999.

Pareille combinaison constitue un appareil respiratoire à débit d'air continu, prévu pour être raccordé à l'air comprimé selon la norme EN 14594:2005.

Si vous avez des questions sur le choix ou l'entretien de l'équipement, demandez conseil à un responsable d'encadrement ou prenez contact avec le point de vente où vous vous êtes procuré cet équipement. Vous pouvez également contacter l'assistance technique de Sundström Safety AB.

La protection respiratoire doit toujours être intégrée à un programme de protection respiratoire. Pour obtenir des informations et des conseils en la matière, consultez la norme EN 529:2005. Cette dernière fournit des informations sur les aspects importants du programme de protection respiratoire, mais ne remplace nullement les réglementations nationales ou régionales.

## 1.1 Domaines d'application

Le SR 307 est un accessoire vous permettant de passer dans un seul et même masque de la protection par filtre à la protection conférée par de l'air comprimé et vice-versa.

L'adaptateur à air comprimé peut être utilisé comme alternative à la protection par filtre dans toutes les situations où celle-ci est recommandée, notamment dans le cas de travaux pénibles ou de longue durée et lorsqu'il est difficile de se rendre compte de la présence de polluants ou lorsque ceux-ci sont particulièrement toxiques.

## 1.2 Description du système

Le SR 307 monté dans un masque Sundström est destiné à être raccordé à une source appropriée d'air comprimé convenant à la respiration. La surpression régnant dans le masque empêche l'air pollué environnant de pénétrer à l'intérieur du masque.

Un tuyau à air comprimé - homologué pour l'air respiratoire - est raccordé à un robinet de réglage qui est fixé sur une ceinture. Avec le robinet de réglage il est possible de régler le débit d'air dans le masque. A partir du robinet de réglage, l'air est amené par l'intermédiaire d'un tuyau respiratoire dans un boîtier de raccordement, puis dans le masque.

La souape de contrôle est munie d'un sifflet d'avertissement qui s'active lorsque la quantité d'air passe en dessous du débit d'air minimal autorisé. Le débit d'air minimal autorisé par le fabricant s'élève à 120 l/min.

## 1.3 Air respiratoire

L'air respirable devrait répondre aux exigences suivantes en matière de pureté conformément à la norme EN 12021:2014 :

- les impuretés doivent être contenues à un niveau minimum et ne doivent en aucun cas dépasser la valeur limite hygiénique.
- la teneur en huile minérale doit être suffisamment faible pour que l'air respiratoire n'ait pas une odeur d'huile (la limite d'odeur se situe aux environs de 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- l'air doit avoir un point de rosée suffisamment bas pour éviter que le matériel ne gèle intérieurement.

S'il l'on n'a pas la certitude que les exigences susdites sont satisfaites, il faudra raccorder un filtre, de type filtre à air comprimé SR 99-1 Sundström. Fig. 10. Le filtre à air comprimé SR 99-1 se compose d'un préfiltre et d'un filtre principal.

Le filtre principal comporte une cartouche filtrante pour les gaz (classe A3 selon la norme EN 141:1990) avec env. 500 g de charbon actif, complétée par deux filtres à particules (classe P3 selon la norme EN 143:1990). Capacité de séparation : 100 – 150 g d'huile. En ce qui concerne l'air respiratoire, voir en outre la norme européenne EN 132 :1998 et les autres réglementations nationales en vigueur.

## 2. Utilisation

### 2.1 Déballage

Vérifier d'après le bordereau de livraison que l'équipement est complet et qu'il n'y a pas eu de détériorations au cours du transport.

### 2.2 Composition de la livraison

- Boîtier de raccordement avec tuyau
- Robinet de réglage
- Ceinture
- Bague de blocage
- Débit-mètre
- Mode d'emploi

### 2.3 Contrôle du fonctionnement

Contrôler avant chaque utilisation que le débit minimum d'air à travers le boîtier est d'au moins 150 l/min.

Pour ce contrôle, procéder comme suit:

- Brancher le flexible respiratoire sur la valve de réglage. Fig. 3.
- Brancher le flexible d'air comprimé sur la valve de réglage. Fig. 4.
- Tourner la molette de la valve de réglage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre aussi loin que possible pour étrangler le débit d'air jusqu'à la valeur minimum. Fig. 3.
- Placer l'accessoire dans le sac et serrer ce dernier à sa partie inférieure pour assurer l'étanchéité autour du flexible respiratoire. Saisir le débitmètre avec l'autre main de manière que le tube rigide pointe vers le haut hors du sac. Fig. 2.
- Vérifier la position de la bille dans le tube. Celle-ci doit tendre à flotter au niveau du repère tracé sur le tube, ou juste au-dessus. Si le débit minimum n'est pas atteint, s'assurer que
  - le débit-mètre est tenu verticalement
  - le flotteur se déplace librement
  - l'arrivée d'air n'est pas entravée par des torsions, etc. des tuyaux

### 2.4 Mise en place

Fig. 5-6.

- Mettre la ceinture et en régler la longueur.
- Placer le robinet de réglage sur la ceinture de manière qu'il soit facilement accessible pour régler le débit d'air et qu'il soit possible d'avoir un parfait contrôle sur le tuyau respiratoire, c'est-à-dire qu'il ne doit pas se trouver dans le dos.
- Réglent ensuite les sangles du masque de façon que le masque soit en permanence bien en place et confortable à porter. Voir le mode d'emploi du masque utilisé.
- Monter ensuite le boîtier de raccordement de l'adaptateur à air comprimé dans le masque. Lorsqu'il s'agit d'un masque complet, il faut toujours utiliser la bague de blocage pour assurer la fixation du boîtier de raccordement. Fig. 1:6

- Raccorder le tuyau respiratoire de l'adaptateur à air comprimé sur la sortie du robinet de réglage. Fig. 3
  - Dérouler le tuyau d'air comprimé et vérifier qu'il ne forme pas de boucles.
  - Brancher le tuyau d'air comprimé sur le raccord d'entrée du robinet de réglage. Fig. 4.
  - Le masque est à présent alimenté en air et peut être mis en place.
  - Régler le débit d'air avec le bouton du robinet de réglage en fonction de la charge de travail effective. Fig. 3
- Débit minimal atteint en mode de fermeture complète (tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre). Débit maximal atteint en mode d'ouverture complète (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre).
- La pince de fixation fournie se trouvant sur le tuyau respiratoire peut être utilisée avantageusement pour fixer le tuyau sur le corps. Fig. 1:11

## 2.5 Enlèvement

Quitter la zone de travail polluée avant de retirer l'équipement.

- Retirer le masque

### Débranchement des tuyaux

Les deux tuyaux sont munis de raccords de sécurité et doivent être débranchés en deux phases. Fig. 7.

- Repousser le raccord en direction de l'embout.
- Tirer en arrière la bague de verrouillage.

Après utilisation, l'équipement doit être nettoyé et contrôlé. Voir 4.1.

## 2.6 Mises en garde/limitations

### Mises en garde

D'une manière générale, il doit toujours être fait en sorte qu'il soit possible de vous mettre en sécurité en cas d'interruption de l'alimentation en air ou s'il est nécessaire de retirer l'équipement pour une raison quelconque.

L'équipement ne doit pas être utilisé

- si l'air ambiant n'a pas une teneur normale en oxygène;
- si la nature des polluants n'est pas connue;
- dans les environnements directement dangereux pour la vie ou la santé (IDLH);
- avec de l'oxygène ou de l'air enrichi en oxygène;
- si vous éprouvez des difficultés à respirer;
- si vous percevez une odeur ou une saveur provenant des polluants;
- si vous ressentez des vertiges, des nausées ou d'autres formes de malaises;
- si l'avertisseur sonore se déclenche, indiquant que le débit d'alimentation en air est inférieur à celui recommandé.

### Limitations

- Si vous portez la barbe ou des favoris, l'étanchéité du masque ne sera pas assurée.
- Les personnes travaillant en ambiance déflagrante ou inflammable doivent respecter la réglementation locale applicable à ces types d'environnements.
- Si l'effort imposé par le travail est particulièrement élevé, il peut se produire une dépression dans le masque à la phase d'inspiration, entraînant un risque de pénétration d'air par infiltration.
- L'utilisation de l'équipement avec tuyau spirale SR 360 est limitée aux situations qui ne présentent que de faibles risques de dommages au niveau du tuyau et où la mobilité de l'utilisateur peut être restreinte sans problème.
- Le système d'alimentation en air comprimé doit être muni d'un dispositif de sécurité selon la réglementation en vigueur, sous forme par exemple d'une valve de sécurité.
- Une évaluation de risques doit être effectuée pour éviter tout raccordement dangereux au niveau du poste de travail, Nitrox par exemple.
- Le SR 307 n'est pas homologué pour utilisation avec un compresseur mobile.

### 3. Caractéristiques techniques

#### Débit d'air

150 l/min (mesuré à l'aide d'un débitmètre), jusqu'à 320 l/min

#### Tuyau à air comprimé

Les tuyaux suivants sont homologués pour utilisation avec les équipements à air comprimé Sundström.

- SR 358. Tuyau plastique 9,5/15 mm en polyester renforcé PVC. Résistant au pétrole et aux produits chimiques. 5–30 m.
- SR 359. Tuyau caoutchouc 9,5/18 mm en EPDM/polyester. Antistatique et résistant à la chaleur. 5–30 m.
- SR 360. Tuyau spirale 8/12 mm en polyuréthane. 2, 4, 6 et 8 m. Ne pas raccorder les tuyaux ensemble.

#### Durée de stockage

La durée de stockage de l'équipement est de 5 ans à partir de la date de fabrication.

#### Plage de température

- Température de stockage, de -20 °C à +40 °C avec une humidité relative inférieure à 90 %.
- Température d'utilisation, de -10 °C à +55 °C avec une humidité relative inférieure à 90 %..

#### Poids

Poids, sans robinet de réglage: 80 g.

#### Pression de service

4–7 bars (400–700 kPa), mesurée au niveau du raccord du robinet de réglage.

## 4. Entretien

Le personnel responsable de l'entretien de l'équipement devra être formé et être parfaitement familiarisé avec ce type de tâche.

### 4.1 Nettoyage

Le SR 307 sera nettoyé comme il convient de la manière suivante: utiliser un chiffon doux ou une éponge humidifiés dans une solution d'eau et d'un produit de vaisselle, etc. Rincer et laisser sécher. Dans le cas d'un encrassement plus important, on pourra utiliser du white spirit ou un agent dégraissant équivalent. Laver ensuite avec une solution de produit de vaisselle, rincer et laisser sécher.

Pour l'entretien quotidien, il est recommandé d'utiliser les serviettes de nettoyage Sundström SR 5226.

Pour le nettoyage d'un demi-masque ou d'un masque complet, voir le mode d'emploi respectif.

### 4.2 Conservation

Après le nettoyage, ranger l'équipement dans un endroit sec et propre à la température ambiante. Eviter la lumière solaire directe.

### 4.3 Programme de maintenance

Le schéma suivant décrit les recommandées procédures de maintenance minimales requises afin de préserver l'état opérationnel de l'équipement.

	Avant utilisation	Après utilisation	Une fois par an
Contrôle visuel	●	●	●
Contrôle du fonctionnement	●		●
Nettoyage		●	

### 4.4 Pièces détachées

Utiliser uniquement des pièces d'origine Sundström. Ne pas modifier l'équipement. L'utilisation de pièces pirates ou une modification de l'équipement peut dégrader la fonction de protection et compromettre l'homologation du produit.

#### 4.4.1 Robinet de réglage

Le robinet de réglage est une unité complète, encapsulée. Ne pas tenter de la réparer ni de la modifier.

#### 4.4.2 Tuyau respiratoire

Procéder comme suit pour remplacer le flexible respiratoire:

- Sectionner le collier de serrage avec une tenaille et libérer le flexible, Fig. 8.
- Enfiler le collier de serrage et le collier de fixation, fig. 1:11:, sur le nouveau flexible. Brancher le flexible sur le boîtier, fig. 1:2:, et serrer le collier avec une tenaille. Fig. 9.
- Contrôler en tirant que le flexible est bien fixé sur le boîtier.

## 5. Liste des pièces

Les chiffres ci-dessous se réfèrent à la figure 1 située tout à fait à la fin du mode d'emploi.

N°	Pièce	N° de commande
1.	Tuyau respiratoire	R03-1428
2.	Boîtier de raccordement	R03-1425
3.	Ceinture	R03-1510
4.	Débit-mètre	R03-0346
5.	Robinet de réglage SR 347	R03-1426
	Nécessaire d'entretien	R03-1417
6.	Bague de blocage	-
7.	Couvercle de protection	-
8.	Membrane	-
9.	Silencieux	-
10.	Tuyau. Voir para 3	-
11.	Clip de fixation	-
	Filtre à air comprimé SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Cagoule SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Cagoule SR 64 . Fig. 12	H09-0301
	Serviette de nettoyage 50/bûte	H09-0401

## 6. Agréments

- L'équipement SR 307 en version demi-masque en combinaison avec tuyau à air comprimé SR 358, SR 359 ou SR 360 est homologué selon la norme EN 14594:2005, classe 3A.
- L'équipement SR 307 en version masque complet en combinaison avec tuyau spirale SR 358 ou SR 359 est homologué selon la norme EN 14594:2005, classe 4B.
- L'équipement SR 307 en version masque complet en combinaison avec tuyau spirale SR 360 est homologué selon la norme EN 14594:2005, classe 4A.

Le certificat d'homologation de type CE a été délivré par l'organisme compétent N° 2849.

Adresse: voir au dos de la couverture.

1. Általános tudnivalók
2. Használat
3. Műszaki adatok
4. Huolto
5. Osaluettelo
6. Hyväksynnät

## 1. Általános tudnivalók

A Sundström SR 307 sűrített levegős kiegészítő az EN 148-1:1999 szerint szabványos menettel rendelkező Sundström felállarcokkal és teljes álarcokkal használható. Ez a kombináció légezés-védő eszközöként szolgált folyamatos levegőáramlással a sűrített levegős levegőellátót berendezéstől az EN 14594:2005 európai szabvánnyal megfelelően.

Ha kérdése merül fel a védőeszköz megfelelő kiválasztásával vagy karbantartásával kapcsolatban, forduljon munkahelyi vezetőjéhez, vagy az értékesítési helyhez. Ezen túlmenően a Sundström Safety AB műszaki támogatási osztályával is felveheti a kapcsolatot.

A légzésvédelemnek minden egy légzésvédelmi program részét kell képeznie. További tájékoztatásért és útmutatásért lásd az EN 529:2005 szabványt. Ez a szabvány fontos információkat tartalmaz a légzésvédelmi programmal kapcsolatban, de nem helyettesíti a nemzeti vagy helyi előírásokat.

### 1.1 Alkalmazás

Az SR 307 egy olyan kiegészítő, ami lehetővé teszi, hogy egy adott álarcot szűrőszközként, és sűrített levegős védőfelszerelésként egyszerű lehessen használni. A sűrített levegős kiegészítő szűrőszközközhöz alternatívjaként használható olyan helyzetben, ahol ilyen eszköz használata javasolt. Ez különösen akkor érvényes, ha a felhasználó hosszantartó, fárasztó munkát végez, vagy olyankor, ha a szennyezőanyagok nehezen érzékelhetők, vagy különösen mérgezők.

### 1.2 A rendszer leírása

A Sundströmi álarchoz rögzített SR 307 eszközöt megfelelő, belélegezhető sűrített levegő-forráshoz kell csatlakoztatni.

Az álarchon levő nyomás megakadályozza a szennyezett környezeti levegő bejutását az álarcra.

A lézőkészülékhez jóváhagyott sűrített levegő cső a felhasználó övének található szabályozószelepehez csatlakozik.

A szabályozószeleppel lehet az álarcba áramló levegőt beállítani. A szabályozószeleppel a levegő a lézőcsőön a csatlakozóadapterhez áramlik, majd az álarcba. A szabályozószelep figyelmeztető síppal van ellátva, amely akkor lép működésbe, ha a levegőmennyiség nem éri el a megengedett legalacsonyabb áramláshoz tartozó értéket. A gyártó által megadott minimális légáram 120 liter/perc.

### 1.3 Belélegezhető levegő

A belélegezhető levegőnek teljesítenie kell az EN 12021:2014 szerinti, alábbi tisztasági követelményeket:

- a szennyezés mértéke minimális legyen, és nem haladhatja meg az egészségügyi határértéket.
- az ásványolaj-tartalomnak olyan alacsonyan kell lennie, hogy a levegő ne legyen olajszagú (a szag határértéke körülbelül 0,3 mg/m<sup>3</sup>)
- a levegőnek elég alacsony harmatpontúnak kell lennie ahhoz, hogy a berendezésben ne történjen belső fagyás.

Amennyiben kérdéses, hogy teljesülnek-e a fenti követelmények, a Sundström SR 99-1 típusú sűrített levegő szűrőt kell csatlakoztatni. 10. ábra. Az SR 99-1 jelzésű sűrített levegő szűrő egy előszűrőből és fűszűrőből áll.

A fű szűrő egy körülbelül 500 g aktiv szemet tartalmazó (az EN 141:1990 szerinti A3-as osztálynak megfelelő) gázszűrő részből, és az azt körülvevő két darab (az EN 143:1990 szerinti P3-as osztály-

nak megfelelő) részecskeszűrőből áll. A gyűjtőkapacitás körülbelül 100 – 150 g olaj. A belélegezhető levegővel kapcsolatos további információkért lásd az EN 132:1998 európai szabványt vagy más hatályos nemzeti szabályozást.

## 2. Használat

### 2.1 Kicsomagolás

Ellenőrizze, hogy a készülék csomagolása tartalmazza-e a cso-magolási listán, és hogy szállítás közben nem sérült-e a csomag.

### 2.2 Csomagolási lista

- Csatlakozóadapter csővel
- Szabályozószelep
- Szíj
- Rögzítőgyűrű
- Áramlásmérő
- Használati utasítás

### 2.3 Funkcionális ellenőrzés

A készülék használata előtt minden alkalommal ellenőrizze, hogy az adapteren keresztül áramló levegő mennyisége legalább 150 l/min legyen.

#### A következők szerint járon el:

- Csatlakoztassa a lézőcsővet a szabályozószelephez. 3. ábra.
- Csatlakoztassa a sűrített levegő csövet a szabályozószelephez. 4. ábra.
- Forgassa a szabályozószelep gombját az óramutató járásával ellentétes irányba a szélsős helyzetig, hogy a levegőáramlást a minimális értékre csökkentse. 3. ábra.
- Helyezze a készüléket a szákból, és fogja meg a zsák alsó szélét, hogy azzal lezára a lézőcső környékét. Fogja meg az áramlásmérőt a másik kezével úgy, hogy a cső függőlegesen felfelé álljon ki a zsákóból. 2. ábra.
- Olvassa le a golyó pozícióját a csőben. A golyónak a csövön részén levő jelzés szintjén vagy aforról kell lebegnie

Ha nem érte el a minimális levegőáramlási szintet, ellenőrizze a következőket:

- az áramlásmérő függőleges helyzetben van,
- a golyó szabadon mozoghat,
- a levegő áramlását nem akadályozza a csők feltekeredése vagy más akadály.

### 2.4 A készülék felhelyezése

5-6. ábra.

- Vegye fel a szíjat, és állítsa be annak hosszát.
- Állítsa a szabályozószelepet olyan helyzetbe, hogy lehetővé tegye a levegőáramlás könnyű beállítását, és hogy rálátással rendelkezzen a lézőcsőre, pl. ne helyezze a dereka hátsó részére.
- Ezután állítsa be úgy a pántot, hogy az álarc szorosan, de kényelmesen rögzüljön. Lásd a használt álarc használati utasítását.
- Ezután helyezze csatlakoztassa a sűrített levegős kiegészítő adapterét az álarchoz. Ha a kiegészítőt teljes álarcjal használja, minden esetben a rögzítőgyűrűvel kell rögzítenie a csatlakozóadaptert. 1:6. ábra
- Csatlakoztassa a sűrített levegős kiegészítő lézőcsővet a szabályozószelep kimenetéhez. 3. ábra
- Egyesítse ki a sűrített levegő csövet, és ellenőrizze, hogy nincs-e megsavarodva.
- Csatlakoztassa a csövet a szabályozószelep bemenetéhez. 4. ábra.
- Az álarc levegőellátása most már megoldott, és felveheti az álarcot.

- A szabályozószelep gombjával állítsa be a levegőáramlást a munka intenzitásának megfelelően. 3. ábra A minimális áramlás teljesen zárt mód esetében (az óramutató járásával ellenétes irányban elfordítva) érhető el, a maximális áramlás pedig a teljesen nyitott mód esetén (az óramutató járásával megegyező irányba elfordítva).
- A készülékhez adott légzöcső tartó kapuccsal rögzítheti a légzöcsöt a testéhez. 1:11. ábra

## 2.5 A készülék levétele

A készülék levétele előtt hagyja el a szennyezett munkaterületet.

- Vegye le az álarcot

### A sűrített levegő cső / légzöcső kioldása

Mindkét csatlakozás biztonsági kialakítású, és két lépéssel oldható ki. 7. ábra

- Nyomja meg a csatlakozást a bútöök irányába.
- Húzza vissza a rögzítőgyűrűt.

Minden használat után ellenőrizze, hogy nem sérült-e a berendezés, és végezze el a tisztítást. Lásd a 4.1. szakaszat.

## 2.6 Figyelmeztetések/korlátozások

### Figyelmeztetések

Általános szabályként a felhasználónak minden képesnek kell lennie arra, hogy a levegőellátás megszűnése esetén, vagy ha valamilyen oknál fogva le kell vennie a védőszkózt, biztonságos helyre jusson.

A készüléket nem szabad használni:

- Ha a környezeti légkör oxigéntartalma nem normális.
- Ha a szennyezőanyagok ismeretlenek,
- Életre és egészségre azonnal veszélyes környezetben (IDLH).
- Oxigenben vagy oxigénnel dúsított levegőben.
- Ha léghátrólések tapasztal.
- Ha szennyezőanyagok ízét vagy szagát éri.
- Ha szézdélűs, hányinger vagy más kellemetlen hangjelzés, ami arra utal, hogy a levegőellátás a javasolt szintnél alacsonyabb.

### Korlátozások

- Ha szakált vagy pofaszakált visel, az álarc nem fog megfelelően szigetelni.
- Robbanásveszélyes vagy tüzveszélyes környezetben dolgozva be kell tartani az ilyen feltételek mellett munkavégzésre vonatkozó helyi szabályokat.
- Ha a felhasználó igen intenzív munkát végez, a belégeszi fizálisnak részesleges vákuum alakultat ki a készülékben, amitől fennáll a külső levegő beszivárgásának veszélye.
- A készülék az SR 360 spirálcsővel történő használatát olyan helyzetrekre kell korlátozni, ahol kicsi a cső sérülésének kockázata, és a felhasználó szabad mozgása korlátozható.
- A levegőellátó rendszert fel kell szerelni egy megfelelő paraméterekkel rendelkező, megfelelően beállított biztonsági nyomáscsökkentő szelleppel.
- Kockázatelemzést kell végezni annak érdekében, hogy megelőzze a munkahelyen előforduló, esetlegesen veszélyes kölcsönhatásokat, pl. Nitrox.
- Az SR 360 mobil sűrített levegős rendszerrel történő használata nem engedélyezett.

## 3. Műszaki adatok

### Levegőmennyiség

150 liter/perc (áramlásmérővel mérve), legfeljebb 320 liter/perc.

### Sűrített levegő cső

A Sundström sűrített levegők készülékeivel a következő csővek együttes használata engedélyezett. Maximum üzemnyomás: 7 bar.

- SR 358. 9,5/15 mm gumicső, anyaga poliészterrel megerősített PVC. Olajjal és vegyi anyagokkal szemben ellenálló. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm műanyag cső, anyaga EPDM/poliszter. Antisztatikus, hőálló. 5–30 m.

- SR 360. 8/12 mm műanyag spirálcső, anyaga poliuretán. 2, 4, 6 és 8 m.

A tömlök egymáshoz csatlakoztatása tilos.

### Élettartam

A készülék élettartama a gyártástól számított öt év.

### Hőmérséklettartomány

Tárolási hőmérséklet: -20 °C és + 40 °C között, 90 %-nál alacsonyabb relatív páratartalomnál.

Üzemű hőmérséklet: -10 °C és + 55 °C között, 90 %-nál alacsonyabb relatív páratartalomnál.

### Súly

Súly a szabályozószelep nélkül: Körülbelül 80 g.

### Üzemű nyomás

4–7 bar (400–700 kPa) a szabályozószelep csatlakozásánál mérve.

## 4. Karbantartás

Az eszköz karbantartásáért felelős személyeknek megfelelő képzettséggel és gyakorlattal kell rendelkezniük az ilyen jellegű feladatok ellátásában.

### 4.1 Tisztítás

Az SR 307 eszköz tisztítását az alábbiak szerint kell elvégezni: Használjon mosogatószeres vagy hasonló tisztítószeres vízből műrött puha rongyot vagy szivacsot. Öblítse le, és hagyja száradni. Komolyabb szennyeződés esetén könnyűbenzin vagy hasonló oldószer használható. Ezután használjon mosogató- vagy tisztítószeres oldatot, öblítse le, és hagyja száradni.

A napi tisztításhoz használata ajánlott Sundström SR 5226 tisztítókendő.

A Sundström félálarrok és álarcok tisztításával kapcsolatban lásd a megfelelő használati utasításokat.

### 4.2 Tárolás

Tisztítás után az eszköz száraz és tiszta helyen, szobahőmérsékleten kell tárolni. Kerülje a közvetlen napfényt.

### 4.3 Karbantartási ütemterv

A következő ütemterv mutatja be a ajánlott minimális karbantartási eljárásokat annak érdekében, hogy a készülék minden működőképes állapotban legyen.

	Használat előtt	Használat után	Évente
Szemrevételezés	●	●	●
Funkcionális ellenőrzés	●		●
Tisztítás		●	

### 4.4 Pótalkatrészek

Kizárolag eredeti Sundström alkatrészeket használjon. Ne módosítsa a készüléket. Nem eredeti alkatrészek használata és a készülék módosítása csökkenti a védelmi képességet, és érvénytelenné teszi a termékre vonatkozó engedélyeket és jóváhagyásokat.

#### 4.4.1 Szabályozószelep

A szabályozószelep egy zárt, önálló egység. Ne kísérelje meg javítását vagy módosítását.

#### 4.4.2 Légzőcső

A légzőcső cseréjét a következők szerint végezze:

- Fogóval vágja le a cső tartobilincset, és húzza le a csövet. 8. ábra.
- Helyezze fel a csőtartó bilincset és rögzítőt (1:11. ábra) az új csőre. Csatlakoztassa az adaptert (1:12. ábra) és fogóval rögzítse a csőtartó bilincset. 9. ábra.
- Terheléssel ellenőrizze, hogy a cső megfelelően csatlakozik-e az adapterhez.

7.	Védőfedél	-
8.	Membrán	-
9.	Hangtompító	-
10.	Sűrített levegő cső, Lásd a 3. szakasz.	-
11.	Rögzítő bilincs	-
	SR 99-1 sűrített levegő szűrő. 10. ábra	H03-2812
	SR 345 védőcsuklya. 11. ábra	H09-1012
	SR 64 rövid távú kámfal. 12. ábra	H09-0301
	Tisztítókendő. 50 darabos doboz.	H09-0401

## 5. Alkatrészek jegyzése

Az alábbi sorszámok a használati utasítás végén található 1. ábrára utalnak.

### Cikk

#### Sz. Alkatrész

1. Légzőcső
2. Csatlakozóadapter
3. Belt
4. Áramlásmérő
5. SR 347 szabályozó szelep
6. Szervizkészlet
- Rögzítőgyűrű

#### Rendelési sz.

1. R03-1428
2. R03-1425
3. R03-1510
4. R03-0346
5. R03-1426
6. R03-1417
- 

## 6. Engedélyek

- Az SR 307 eszköz félállarcjal és az SR 358, SR 359 sűrített levegő csövel vagy SR 360 spirálcsövel történő használata rendelkezik az EN 14594:2005, class 3A szerinti típusjóváhagyással.
- Az SR 307 eszköz teljes állarcjal és az SR 358, SR 359 sűrített levegő csövel történő használata rendelkezik az EN 14594:2005, class 4B szerinti típusjóváhagyással.
- Az SR 307 eszköz teljes állarcjal és az SR 360 spirálcsövel történő használata rendelkezik az EN 14594:2005, class 4A szerinti típusjóváhagyással.

Az EK-típusjóváhagyási bizonyítványt 2849. számú tanúsító szervezet adta ki.

A címet a hátsó borítón találja.

IT

# Kit per aria compressa SR 307

1. Generalità
2. Uso
3. Dati tecnici
4. Manutenzione
5. Elenco componenti
6. Omologazioni

## 1.2 Descrizione

SR 307 montato ad una maschera Sundström è destinato ad essere alimentato con aria compressa respirabile. La pressione nella maschera impedisce l'accesso all'aria insana circostante. Il tubo del respiratore, omologato per l'aria, viene collegato ad una valvola di regolazione, fissata ad una cintura, destinata a regolare la quantità di aria nella maschera.

Dalla valvola l'aria viene condotta tramite tubo di respirazione e via scatola di raccordo, alla maschera. La valvola di controllo viene applicata con un allarme acustico di avvertenza che entra in funzione nel caso in cui la quantità di aria diminuisca al di sotto del flusso di aria più basso consentito. Il flusso di aria più basso consentito dal produttore è pari a 120 l/min.

## 1.3 Aria da respirare

L'aria respirabile deve soddisfare i seguenti requisiti di purezza in conformità alla normativa EN 12021:2014:

- Le imprunità presenti devono essere ridotte al minimo e comunque mai superare i valori limite igienici previsti.
- Il contenuto di olio minerale deve essere talmente basso che l'aria dovrà risultare inodore (il limite percepibile è intorno a 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- L'aria deve avere un tasso di umidità abbastanza basso da evitare il formarsi di ghiaccio all'interno dell'apparecchio.

Qualora non sia possibile accertare quanto sopra, collegare un filtro per aria compressa Sundström SR 99-1. Fig. 10. Il filtro per aria compressa SR 99-1 è costituito da un preseparatore e da un filtro primario.

Il filtro primario è costituito da una sezione per il filtraggio gas (classe A3 secondo EN 141:1990) con circa 500 g di carbone attivo, circondato da due filtri per particelle (classe P3 secondo EN 143:1990). La capacità di separazione p di 100 - 150 g di olio. Per ulteriori informazioni sull'aria respirabile, fare riferimento alla norma europea EN 132:1998 e alle altre disposizioni nazionali vigenti a questo riguardo.

## 2. Uso

### 2.1 Estrazione dall'imballo

Controllare che l'attrezzatura sia completa secondo l'elenco allegato e che non sia stata danneggiata durante il trasporto.

### 2.2 Elenco dei componenti

- Scatola di connessione con tubo.
- Valvola di regolazione
- Cintura
- Anello di chiusura
- Flussometro
- Istruzioni per l'uso.

### 2.3 Controllo del funzionamento

Prima di ogni occasione d'uso controllare che il flusso di aria minimo attraverso la scatola di distribuzione sia di circa 150 l/min.

Procedere come segue:

- Collegare il tubo di respirazione alla valvola di regolazione. Fig. 3.
- Collegare il tubo dell'aria compressa alla valvola di regolazione. Fig. 4.
- Girare il volantino della valvola di regolazione in senso antiorario fino a ridurre al minimo il flusso dell'aria. Fig. 3.
- Inserire la maschera nel sacchetto di plastica tenendolo sigillato in basso intorno al tubo di respirazione. Tenere il flussometro in posizione verticale con l'altra mano. Fig.2.
- Leggere il flusso con il galleggiante presente nel tubo di plastica. Il galleggiante deve oscillare a livello del contrassegno di riferimento, o appena sopra.

Se il valore minimo non viene raggiunto, controllare che:

- il flussometro sia in posizione perpendicolare.
- il galleggiante possa muoversi liberamente nel tubo.
- l'alimentazione di aria non sia ostruita da pieghe o schiacciamenti.

### 2.4 Come si indossa

Fig. 5-6

- Indossare la cintura e regolare la lunghezza.
- Adattare la valvola regolatrice sulla cintura, in modo che la valvola sia facilmente accessibile per la regolazione del flusso d'aria e in modo che si possa avere un'ottima sorveglianza sul flessibile di respirazione, vale a dire che il flessibile non deve essere collocato sulla schiena.
- Regolare le cinghiette della maschera, per trovare la posizione più comoda. Vedere le istruzioni della maschera relative.
- Montare quindi la scatola di connessione del gruppo per aria compressa alla maschera. In caso di maschera integrale usare l'anello di sicurezza per garantire la perfetta connessione della scatola, fig. 1:6.
- Collegare il tubo di respirazione del gruppo al raccordo di uscita della valvola di regolazione, fig. 3.
- Srotolare il flessibile dell'aria compressa e controllare che non formi spirali.
- Collegare il flessibile dell'aria compressa all'ingresso della valvola di regolazione. Fig. 4.
- La maschera è ora alimentata con l'aria e può quindi venire indossata.
- Regolare il flusso di aria agendo sul volantino della valvola di regolazione secondo quanto previsto dall'applicazione, fig. 3. Il flusso minimo viene raggiunto in modalità completamente chiusa (rotazione in senso antiorario) e il flusso massimo viene raggiunto in modalità completamente aperta (rotazione in senso orario).
- Usare eventualmente la molletta presente sul tubo per fermarlo vicino al corpo. Fig. 1:11.

### 2.5 Come si toglie

- Prima di togliere la maschera abbandonare l'area di lavoro.

#### Distacco dei tubi

Entrambi i raccordi sono del tipo di sicurezza, ed i tubi vengono staccati in due fasi. Fig. 7.

- Spingere il raccordo verso il nippolo.
- Tirare indietro l'anello di bloccaggio.

Dopo l'uso, pulire e controllare l'apparecchio. Vedere 4.1.

## 2.6 Avvertenze/limitazioni

### Avvertenze

In generale l'utente deve sempre accettare che, in caso di interruzione dell'alimentazione d'aria o di necessità di rimuovere la maschera per qualche altra ragione, esista la possibilità di porsi in salvo senza correre rischi.

L'attrezzatura non deve essere usata:

- 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 con aria arricchita di ossigeno.
- Se si avverte difficoltà di respirazione.
- Se si percepiscono odori o sapori dell'inquinante.
- In caso di capogiro, di nausea o di altri malesseri.
- Se il fischio d'allarme entra in funzione indicando un'alimentazione d'aria inferiore a quella raccomandata.

### Limitazioni

- Barba e basette compromettono la completa ermeticità della maschera.
- Per il lavoro in ambienti in cui esiste il rischio di esplosioni o incendi, è necessario osservare le locali normative di sicurezza eventualmente esistenti per tali condizioni.
- In caso di lavoro molto pesante, durante l'inspirazione può crearsi nella maschera una depressione che comporta il rischio di infiltrazioni di elementi inquinanti esterni.
- L'uso dell'attrezzatura insieme al tubo a spirale SR 360 è limitato a condizioni in cui sussista basso rischio di danni al tubo stesso e nelle quali la mobilità dell'utente può essere limitata.
- L'impianto ad aria compressa deve essere dotato di dispositivo di sicurezza in conformità alle norme vigenti, ad esempio valvola di sicurezza.
- Va eseguita un'analisi di rischio per evitare ogni possibile rischio per la salute dei lavoratori dovuto a connessioni errate, p.es. con miscela d'aria arricchita Nitrox.
- SR 307 non è omologata per il collegamento a impianti mobili di aria compressa

## 3. Dati tecnici

### Portata aria

150 l/min (misurato mediante il flussometro) fino a 320 l/min.

### Tubi aria compressa

I seguenti tubi sono omologati per l'uso con attrezzature ad aria compressa Sundström.

- SR 358. Tubo in plastica 9,5/15 mm realizzato in poliestere rinforzato con PVC. Resistant a petrolio ed ai prodotti chimici. 5–30 m.
- SR 359. Tubo in gomma 9,5/18 mm realizzato in poliestere EPDM. Antistatico e resistente al calore. 5–30 m.
- SR 360. Tubo a spirale 8/12 mm realizzato in poliuretano. 2, 4, 6 e 8 m.

Non è consentito collegare insieme tubi flessibili.

### Durata di conservazione

L'attrezzatura ha una durata di conservazione di 5 anni dalla data di fabbricazione.

### Campo di temperature

- Temperatura di conservazione da -20 °C a + 40 °C, con un'umidità relativa inferiore al 90 %.
- Temperatura d'uso da -10 °C a + 55 °C, con un'umidità relativa inferiore al 90 %.

### Peso

Peso senza valvola di regolazione, 80 g.

### Pressione di esercizio

4–7 bar (400–700 kPa) misurata al raccordo della valvola di regolazione.

## 4. Manutenzione

Il personale addetto alla manutenzione delle attrezzature deve essere preparato e conoscere questi apparecchi.

### 4.1 Pulizia

Per pulire SR 307 procedere come segue: pulire il dispositivo con uno straccio o una spugna inumidita con acqua e detergente lavapiatti. Sciacquare e lasciare asciugare. In caso di sporco persistente usare un detergente o degrassante leggero. Lavare poi con acqua e detergente, sciacquare e lasciare asciugare.

Per la cura quotidiana si consiglia l'uso delle salviette detergenti Sundström SR 5226.

Per la pulizia della maschera Sundström, si rimanda alle istruzioni relative al prodotto.

### 4.2 Conservazione

Dopo la pulizia, conservare in luogo asciutto, a temperatura ambiente evitando esposizione a luce diretta.

### 4.3 Schema di manutenzione

Il programma che segue specifica i raccomandati requisiti di manutenzione minimi per garantire che l'attrezzatura sia sempre in condizioni di funzionamento ottimali.

	Prima dell'uso	Dopo l'uso	Annualmente
Controllo visivo	●	●	●
Controllo di funzionamento	●		●
Pulizia		●	

### 4.4 Ricambi

Usare solo ricambi originali Sundström. Non apportare modifiche all'attrezzatura. L'uso di copie "pirata" o l'apporto di modifiche può ridurre l'effetto protettivo della maschera e compromettere le caratteristiche di omologazione.

#### 4.4.1 Valvola di regolazione

La valvola di regolazione è un'unità monoblocco, sigillata. Non tentare di aprire, riparare o modificare.

#### 4.4.2 Tubo respiratore

Per sostituire il tubo di respirazione procedere come segue:

- Togliere la fascetta con una pinza e staccare il tubo. Fig. 8.
- Infilare la fascetta del tubo e quella di fissaggio, fig. 1:11, sul nuovo tubo. Collegare alla scatola di distribuzione, fig. 1:2., e stringere la fascetta con una pinza. Fig. 9.
- Tirare il tubo e verificare che sia ben collegato alla scatola di distribuzione.

## 5. Elenco componenti

Le cifre seguenti si riferiscono alla fig. 1 riprodotta in fondo alle istruzioni.

No.	Dettaglio	No. d'ordine
1.	Tubo di respirazione	R03-1428
2.	Scatola di connessione	R03-1425
3.	Cintura	R03-1510
4.	Flussometro	R03-0346
5.	Valvola regolazione SR 347	R03-1426
	Kit servizio	R03-1417
6.	Anello di bloccaggio	-
7.	Coperchio di protezione	-
8.	Membrana	-
9.	Silenziatore	-
10.	Tubo aria compressa. Vedere par. 3	-
11.	Fermaglio di contenimento Filtro aria compressa SR 99-1. Fig. 10 Cappuccio protettivo SR 345. Fig. 11 Cappuccio breve uso SR 64. Fig. 12 Salviette per pulizia 50/confezione	H03-2812 H09-1012 H09-0301 H09-0401

## 6. Omologazioni

- SR 307 con maschera facciale insieme al tubo aria compressa SR 358, SR 359, SR 360, è omologato secondo EN 14594:2005, classe 3A.
- SR 307 con maschera integrale, insieme al tubo a spirale SR 358, SR 359, è omologato secondo EN 14594:2005, classe 4B.
- SR 307 con maschera integrale, insieme al tubo a spirale SR 360, è omologato secondo EN 14594:2005, classe 4A.

Il certificato di omologazione CE è stato emesso dall'Ente Autorizzato num. 2849.

Per l'indirizzo, vedere il retro di copertina.

# Suspausto oro įrenginys SR 307

LT

1. Bendra informacija
2. Naudojimas
3. Techninės specifikacijos
4. Priežiūra
5. Detalių sąrašas
6. Patvirtinimai

## 1. Bendra informacija

„Sundström“ SR 307 suspausto oro įrenginį galima naudoti kartu su „Sundström“ pusės veido kaukėmis ir viso veido kaukėmis su standartiniu virčiaus, atitinkančiu EN 148-1:1999 standartą. Šie įrenginiai sudaro kvėpavimo įranga, į kuria nuolat tiekiamas oras ir kuri prijungiamas prie suspausto oro tiekimo įrenginio pagal Europos standartą EN 14594:2005.

Jei turite kokių nors klausimų dėl įrangos pasirinkimo ir priežiūros, pasikonsultuokite su savo vadovu arba susisiekite su aparato pardavimo skyriumi. Taip pat galite kreiptis į „Sundström Safety AB“ techninės pagalbos skyrių.

Kvėpavimo apsauga visuomet turi būti apsauginės kvėpavimo programos dalis. Dėl informacijos ir nurodymų žr. EN 529:2005. Siame standarte pateikiama informacija apie svarbiausius kvėpavimo apsaugos programos aspektus, tačiau nepateikiame nacionaliniui ar vietiniui reglamentui.

## 1.1 Pritaikymas

SR 307 yra jungtis, suteikiantis galimybę tam tikrose veido kaukėse pakeisti apsauginius filtravimo įrenginius ir apsauginių įrenginių su suspausto oro tiekimo įrenginiu. Suspausto oro jungtis gali būti naudojama vietoj filtravimo įrenginių, tada, kai rekomenduojama filtruoti orą. Šis aparatas ypač tinkta dirbant sunky ir ilgai trunkantį darbą arba jei darbo metu susidarantių medžiagų kenksmingumo lygis nėra žinomas arba jas yra labai kenksmingos.

## 1.2 Sistemos aprašymas

SR 307, sumontuotas „Sundström“ veido kaukėje, prijungiamas prie atitinkamo suspausto švaraus oro tiekimo įrenginio. Veido sritiję susidarantis slėgis saugo, kad ją nepatektų kenksmingų medžiagų prisotinto aplinkos oro. Suspausto oro tiekimo žarna, atitinkanti švariam orui keliamus reikalavimus, prijungta prie valdymo rankenėlės, kuri priveržta prie naudotojo diržo. Valdymo rankenėlės galima reguliuoti oro tiekimo į veido sritį greitį. Iš valdymo rankenėlės oras per kvėpavimo žarną patenka į sujungimo jungiklį, o paskui į veido kaukėje esantį sujetimą.

Valdymo vožtuvo įmontuotas įspėjamasis švilpukas, kuris įsijungia oro kiekui nukritus žemiau mažiausios leistinos oro drauto ribos. Gamintojo nustatytais mažiausias leistinas tiekiamo oro kiekis – 120 l/min.

## 1.3 Įkvepiamas oras

Įkvepiamas oras turi atitinkti šiuos EN 12021:2014 standarto švaros reikalavimus:

- kenksmingų medžiagų kiekis turi būti minimalus, jis neturi viršyti pagal higienos reikalavimus nustatytos ribos
- mineralinės alyvos kiekis turi būti tokis mažas, kad ore nebūtų jos kvapo (apytikslis šios medžiagos kiekis yra 0,3 mg/ m<sup>3</sup>)
- oro rasojimo riba turi būti pakankamai maža, kad jis aparato viduje neužšaltų.

Jei abejojate, ar aparatas atitinka aukščiau paminėtus reikalavimus, prijunkite „Sundström SR 99-1“ suspausto oro filtra (10 pav.).

SR 99-1 suspausto oro filtra sudaro pirminis kolektorius ir pagrindinis filtras.

Pagrindinių filtro sudaro dujų filtro dalis (A3 klasė pagal EN 141:1990 standartą) su maždaug 500 g aktyvuotosios anglies ir du smulkiai dalelių filtri (P3 klasė pagal EN 143:1990 standartą). Kolektorius gali

surinkti 100 - 150 g alyvos. Daugiau informacijos apie įkvepiamam orui keliamus reikalavimus rasite Europos standarte EN 132:1998 ir kitose galiojančiose valstybės taisyklėse.

## 2. Naudojimas

### 2.1 Išpakavimas

Patirkinkite, ar yra visa įranga (pagal pakuočės sąrašą) ir ar gabėnama įranga nebuvo pažeista.

### 2.2 Pakuočės sąrašas

- Prijungimo įrenginys su žarna
- Valdymo rankenėlė
- Diržas
- Blokavimo žiedas
- Tiekimo greičio matuoklis
- Naudotojo instrukcijos

### 2.3 Veikimo patikrinimas

Kiekvieną kartą prieš naudodami įrenginį patirkinkite, ar per jungti tiekiamo oro greitis yra ne mažesnis kaip 150 l/min.

#### Atlikite šiuos veiksmus:

- Prijunkite kvėpavimo žarną prie valdymo sklidės (3 pav.).
- Prijunkite suspausto oro žarną prie valdymo sklidės (4 pav.).
- Valdymo rankenėlė sukiite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol ji atsiempre, tokiu būdu oro tiekimo greiti sumažindami iki minimumo (3 pav.).
- Įrenginį jdėkite į krepšį, pamkite jo apatinę dalį ir užmaukite jį ant kvėpavimo žarnos. Kita ranka pamkite matuoklį ir įstatykite taij, kad jis vertikaliai išsikštų iš krepšio (2 pav.).
- Nustatykite vamzdelyje esančio kamuoliuko padėtį. Jis turi plūduoti ties arba šiek tiek virš ant vamzdelio pažymėtos ribos.

#### Jei oro tiekimo greitis yra mažesnis nei minimalus, patirkinkite:

- ar oro tiekimo greičio matuoklis yra vertikaloje padėtyje
- ar plūduoti gali laisvai judėti
- ar oro tiekimo nestabdo užlenkta žarna ar kitos kliūties.

### 2.4 Aparato užsidėjimas

5-6 pav.

- Apsijuoskite diržą ir sureguliukite jo ligi.
- Ant diržo esantį valdymo pultą nustatykite taij, kad būtų galima lengvai reguliuoti tiekiamo oro greitį ir stebėti kvėpavimo žarną, t. y. jis neturi būti nugaroje.
- Sureguliukite dirželį taij, kad veido kaukė tvirtai ir patogiai priglystu (žr. veido kaukės, kuria dėvite, naudojimo instrukcijas).
- Tada suspausto oro įrenginio jungtį pritrinkite prie veido kaukės. Dėvint viso veido kaukę, reikia naudoti blokavimo žiedą, kuris fiksuoja sujungimo įrenginio laikiklį (1:6 pav.).
- Prijunkite suspausto oro įrenginio kvėpavimo žarną prie valdymo rankenėlės angos (3 pav.).
- Išvyniokite suspausto oro vamzdelyj ir įsitikinkite, kad jis nėra susisukęs.
- Prijunkite vamzdelyj prie valdymo pulto angos (4 pav.).
- Dabar į veido kaukę yra tiekiamas oras ir ją galima užsidėti.
- Pagal savo darbo intensyvumą valdymo rankenėlė nustatykite oro tiekimo greitį (3 pav.). Mažiausias tiekiamo oro kiekis nustatomas visiškai uždarus (pasukus prieš laikrodžio rodyklę), didžiausias – visiškai atidarius (pasukus pagal laikrodžio rodyklę).
- Kvėpavimo žarnos atraminiu spaustuku galima ją pritvirtinti prie jūsų kūno (1:1 pav.).

## 2.5 IĮrangos nuėmimas

- Išeikite iš užterštos darbo vietas ir nusiimkite aparata.
- Nusiimkite veido kaukę.
  - Suspausto oro vamzdžio arba kvėpavimo žarnos atlaisvinimas Abi jungtys turi apsaugą, jos atjungiamos atliekant du veiksmus (7 pav.).
  - Pastumkite jungtį į įmovos pusę.

Kiekvieną kartą pasinaudojėj aparatui, patirkinkite, ar jis nesugedo, ir jį išvalykite (žr. 4.1 pav.).

## 2.6 Ispėjimai (apribojimai)

### Ispėjimai

Naudotojas privalo laikytis pagrindinės taisyklės: įsitikinti, kad jis bet kuriuo metu ne jokios rizikos galės pasiraustukti į saugią vietą, jei oro tiekimas įgaubtuva bus nutrauktas arba jei dėl kitų priežasčių jis turės jų nusilimi.

### IĮrangos negalima naudoti:

- Jei deguoniės koncentracija ore nėra normali.
- Jei kenksmingos medžiagos yra neatpažintos rūšies.
- Jei aplinka yra pavojinga sveikatai arba gyvybei (IDLH).
- Jei yra deguonys arba deguonys prisotinto oro.
- Jei naudotojas pradeda dirsti.
- Jei užuodžiate arba įaučiate teršalo skonį.
- Jei svagsta galva, pykna arba pasijaučiate blogai.
- Jei įsiungja įspėjamasis signalas, įspėdamas, kad oro tiekimo greitis yra mažesnis nei rekomenduojamas.

### Apribojimai

- Jei esate su barzda ar žandenomis, galvos apdangalas sandariai neprieglus.
- Dirbdamas ten, kur gali įvykti sprogimas arba kilti gaisras, darbuotojas privalo laikytis darbui tokioje aplinkoje taikomų vietas taisykių.
- Labai intensyviaus darbo metu naudotoji įkvepiant, aparate gali susidaryti dalinis vakuumas, dėl kurio į jį iš aplinkos gali patekti kenksmingų medžiagų prisotinto oro.
- Įrenginių draudžiamą naudoti kartu su spiraline žarna SR 360 darbo metu, kada gali būti pažeista žarna, arba įrenginio naudotojo judesiai yra riboti.
- Oro tiekimo sistemoje turi būti sumontuotas atitinkamai sugruduotas reguliuojamas slėgio sumažinimo apsaugos vožtuvas.
- Siekiant darbo vietoje išvengti sąsajų su pavojingomis medžiagomis, pavyzdžiu, nitroksu, būtina nustatyti rizikos laipsnį.
- SR 307 įrenginys nenaudotinas kartu su nešiojamaja suspausto oro sistema.

## 3. Techninės specifikacijos

### Tiekiamo oro greitis

150–320 l/min. (išmatuotas debitomačiu).

### Suspausto oro žarna

Žemiau nurodyti vamzdžiai patvirtinti kartu su visu „Sundström“ suspausto oro tiekimo įrenginiu. Maksimalus darbinis slėgis – 7 bar.

- SR 358. 9,5/15 mm guminis vamzdėlis, pagamintas iš poliesterio, sutvirtintas PVC. Atsparus alyvai ir chemikalams. 5–30 m.
- iš EPDM arba poliesterio pagamintas SR 359. 9,5/18 mm guminis vamzdėlis. Atsparus elektrotrinimui ir karščiui. 5–30 m.
- iš poliuretano pagamintas SR 360. 8/12 mm plastikinis spiralinis susuktus vamzdėlis. 2, 4, 6 ir 8 m ilgio.

Draudžiamą tarpusavyje sujungti žarnas.

### Sandėliavimas

Įrenginį nuo pagaminimo dienos galima laikyti sandėlyje 5 metus.

### Temperatūros diapazonas

Saugojimo temperatūra: nuo –20 °C iki +40 °C, santykinis drėgnumas mažesnis nei 90 %.

Techninės priežiūros temperatūra: nuo –10 °C iki 55 °C, santykinis drėgnumas mažesnis nei 90 %.

### Svoris

Svoris be valdymo rankenelės: apie 80 g.

### Darbinis slėgis

4–7 bar (400–700 kPa) ties valdymo rankenelės jungtimi.

## 4. Priežiūra

Už iĮrangos priežiūrą atsakingas personalas turi būti išmokytas ir gerai susipažinęs su tokio tipo darbu.

### 4.1 Valymas

SR 307 įrenginys valomas taip: valykite minkeštū skudurėliu arba kempine, sudrekintais vandens tirpale ir indu plovimo priemonėje ar pan. Išskalaukite ir palikite, kad išdžiūtų. Riebalais išteptą įrenginį galima valyti spiritu ar panašia valymo priemone. Tada nuplaukite indu ploviliu, išskalaukite ir palikite, kad išdžiūtų.

Kasdieninėi priežiūrai rekomenduojamos „Sundström“ valymo šluostės SR 5226.

Atitinkamose naudotojo instrukcijose aprašyta, kaip valyti „Sundström“ pusės veido kaukes ir viso veido kaukes.

### 4.2 Laikymas

Išvalytą įrenginį laikykite sausoje švarioje vietoje kambario temperatūroje. Laikykite atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

### 4.3 Techninės priežiūros grafikas

Ši schema rodo rekomenduojamas minimalias priežiūros procedūras, kurių pakanka, kad įrenginys būtų geros darbinės buklės.

	Prieš naudojimą	Po naudojimo	Kasmet
Apžiūrėjimas	●	●	●
Funkcijų patikrinimas	●		●
Valymas		●	

### 4.4 Atsarginės detales

Naudokite tik originalias „Sundström“ detales. Nekeiskite įrenginio. Naudojant neoriginalias detales arba jų modifikacijas, gaminys praras savo apsaugines funkcijas ir paskiršt.

#### 4.4.1 Valdymo rankenelė

Valdymo rankenelė yra vientisas blokas. Netaisykite ir nekeiskite jo detalių.

#### 4.4.2 Kvėpavimo žarna

Norėdami pakeisti kvėpavimo žarną, atlikite šiuos veiksmus:

- Žnyplėmis nukirpkite žarnos spaustuką ir ištraukite žarną (8 pav.).
- Ant naujos žarnos prisukite spaustuką ir atraminių spaustuką (1:11 pav.). Prijunkite prie jungties (1:2 pav.) ir žnyplėmis prispauskite žarnos spaustuką (9 pav.).
- Patraukite žarną, taip patikrendami, ar ji tvirtai prisivirtinusi prie jungties.

## 5. Detalių sąrašas

Žemiau nurodyti dalij numeriai atitinka šių instrukcijų pabaigoje pateiktame 1 pav. nurodytus numerius.

### Dalies

#### Nr. Detalė

#### Užsakymo Nr.

1. Kvėpavimo žarna	R03-1428
2. Sujungiklis	R03-1425
3. Diržas	R03-1510
4. Oro tiekimo greičio matuoklis	R03-0346
5. Valdymo rankenėlė SR 347	R03-1426
Priežiūros įrankių rinkinys	R03-1417
6. Fiksavimo žiedas	-
7. Apsauginis dangtis	-
8. Membrana	-
9. Slopintuvės	-
10. Suspausto oro žarna (žr. 3 skyrių)	-
11. Tvirtinimo sąvarža	-
Suspausto oro filtras SR 99-1 (10 pav.)	H03-2812
Apsauginis gaubtuvas SR 345 (11 pav.)	H09-1012
Trumpo veikimo gaubtuvas SR 64 (12 pav.)	H09-0301
Valymo servetėlės (50 vnt. dėžutė)	H09-0401

## 6. Patvirtinimai

- SR 307 įrenginio kartu su pusės veido kauke ir suspausto oro žarnomis SR 358, SR 359 arba spiraline žarna SR 360 modelis patvirtintas pagal EN 14594:2005 3A klasės standartą.
- SR 307 įrenginio kartu su viso veido kauke ir suspausto oro žarnomis SR 358 arba SR 359 modelis patvirtintas pagal EN 14594:2005 4B klasės standartą.
- SR 307 įrenginio kartu su kauke ir spiraline žarna SR 360 modelis patvirtintas pagal EN 14594:2005 4A klasės standartą.

Igalioja institucija Nr. 2849 išdavė EC tipo patvirtinimo sertifikatą. Institucijos adresas nurodytas ant apatinio dangtelio

# Saspiesta gaisa palīgierīce SR 307

LV

- Vispārīga informācija
- Lietošana
- Tehniskās specifikācijas
- Apkope
- Detalių saraksts
- Kvalitātes standarti

## 1. Vispārīga informācija

Sundström SR 307 saspiesta gaisa palīgierīci var izmantot kopā ar Sundström pusmaskām un ar jebkura ražotāja visas sejas maskām, kas atbilst standartam EN 148-1:1999. Šī kombinācija veido elpošanas aparātu ar pastāvīgu gaisa plūsmu, kas savienojams ar saspiesta gaisa padevi saskaņā ar Eiropas standartu EN 14594:2005.

Ja jums ir jautājumi par aprīkojuma izvēli un apkopi, konsultējieties ar darba vadītāju vai sazinieties ar tirdzniecības vētu. Jūs varat arī sazināties ar „Sundström Safety AB“ tehniskā atbalsta nodalā. Elpošanas orgānu aizsardzība ir obligāta elpošanas orgānu aizsardzības programmas daļa. Informāciju un norādējumus skatiet EN 529:2005. Standarts nodrošina informāciju par būtiskiem elpošanas orgānu aizsardzības programmas aspektiem, bet tas neizstāj atbilstošos valsts vai pašvaldības noteikumus.

## 1.1 Lietojums

SR 307 ir palīgierīce, kas ļauj attiecīgajai sejas maskai pārslēgties starp filtrēšanas ierīci un elpošanas orgānu aizsardzības ierīci ar saspiesta gaisa padevi. Saspiesta gaisa palīgierīci var izmantot kā alternatīvu filtrēšanas ierīčem visās situācijās, kad tās ir ieteicamas. Tas jo īpaši ir spēkā, ja lietojās veic smagu vai ilgstošu darbu un ja piesārņotājiem ir sliktas būrīnajumu īpašības vai tie ir īpaši indīgi.

## 1.2 Sistēmas apraksts

Sundström sejas maskās iestrādāto palīgierīci SR 307 ir paredzēts pievienot piemērotam saspiesta elpojamā gaisa avotam. Sejas maskā esošais spiediens neļauj maskā leķukt priesārnotajam apkārtējam gaisam. Elpošanas gaisam apstiprinātā saspieštā gaisa padeves caurulei tiek pievienota sadales vārstam, kas ir apvīts ap lietojāja jostu. Šo sadales vārstu var izmantot sejas maskas gaisa plūsmas ātruma regulēšanai. No šī sadales vārsta gaisas plūst caur elpošanas cauruli

uz savienojuma adapteru un pēc tam ieplūst sejas maskā. Sadales vārsts ir aprīkots ar būrīnajuma svilpi, kas sāk darboties, ja gaisa daudzums kļūvis zemāks par atlauto gaisa plūsmas vērtību. Ražotāja noteiktā zemākā gaisa plūsmas vērtība ir 120 litri/min.

## 1.3 Elpojamais gaisss

Elpojamajam gaisam saskaņā ar EN 12021:2014 standartu jāatbilst šādām tirības prasībām:

- piesārņotāji jāuzturi minimālā līmeni, un tie nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt higienisko robežvērtību;
- minerāleļas saturam jābūt tik zemam, lai gaisam nebūtu ellenīgas smaržas (smaržas slieksnis ir aptuveni 0,3 mg/m<sup>3</sup>);
- gaisa rasas punktam jābūt pietiekamiem zemam, lai nodrošinātu, ka aprīkojumā nenotiek iekšējā sasašana.

Jāradušas šaubas, vai iepriekš minētās prasības ir ievērotas, jāpievieno filtrs, piemēram, Sundström tipa SR 99-1 saspiesta gaisa filtrs. 10. att. SR 99-1 saspiesta gaisa filtrs sastāv no vieta un galvenā filtra.

Galvenais filtrs sastāv no gāzes filtra sekcijas (klase A3 saskaņā ar EN 141:1990) ar aptuveni 500 g aktivitātēs ogles, ko apņem divi daļiņi filtri (klase P3 saskaņā ar EN 143:1990). Uzkrāšanas ietilpība ir 100 - 150 g ēļas. Precīzāku informāciju par elpojamo gaisu skatiet Eiropas standartā EN 132:1998 un citos valsts noteikumos, kas varētu būt spēkā.

## 2. Lietošana

### 2.1 Izpakošana

Pārbaudiet, vai piegādātas visas iepakojuma sarakstā norādītās detaljas un vai aprīkojums transportēšanas laikā nav bojāts.

### 2.2 Iepakojuma saraksts

- Savienojuma adapters ar cauruli
- Sadale vārsts
- Siksna
- Blokēšanas gredzens
- Plūsmas mēritājs
- Lietošanas instrukcijas

## 2.3 Darbības pārbaude

Katru reizi pirms aprīkojuma lietošanas pārbaudiet, vai minimālā gaisa plūsmā caur adapteru ir aptuveni 150 l/min.

### Rikojieties šādi:

- Pievienojet elpošanas cauruli sadales vārstam. 3. att.
- Pievienojet sadales vārstam saspieštā gaisa cauruli. 4. att.
- Pagrieziet sadales vārsta pogu pretēji pulkstenrādītāja virzienam, cik vien tālu iespējams, lai apspiestu gaisa plūsmas ātrumu līdz minimumam. 3. att.
- Levietojet aprīkojumu maisā un satveriet apakšējo maisa daļu tā, lai maisa ap elpošanas cauruli veidotu izolāciju. Satveriet plūsmas mēritāju ar otru roku un turiet to tā, lai caurule no maisa būtu vērsta vertikāli uz augšu. 2. att.
- Nolasiet lodes pozīciju caurulē. Tai vajadzētu peldēt vienā ūmenī ar caurules markējumu vai tiesi vīrs tā.

Ja plūsmas ātrums ir zemāks par minimālo vērtību, pārbaudiet, vai

- plūsmas mēritājs atrodas vertikāli;
- lode var brīvi pārvietoties;
- gaisa padevi caurulēs nelierobežo cilpas vai citi traucējumi.

## 2.4 Aprīkojuma uzvilkšana

5-6. att.

- Uzlieciet siksnu un noregulējiet garumu.
- Noregulējiet sadales vārstu tā, lai būtu viegli regulēt plūsmas ātrumu un varētu stingri uzraudzīt elpošanas cauruli, t.i., to nedrīkst novietot viduklā aizmugurē.
- Pēc tam regulējiet saiti, lai sejas maska tiktu stingri, bet ērti turēta vietā. Skatiet lietošanas instrukcijas savai lietotajai sejas maskai.
- Pēc tam sejas maskai piestipriniet saspiešta gaisa palīgierices savienojuma adapteru. Apvienojumā ar visas sejas masku bloķēšanas gredzens vienmēr jāizmanto savienojuma adaptera montāžas nostiprināšanai. 1:6. att.
- Pievienojet sadales vārsta atverei saspiešta gaisa palīgierices elpošanas cauruli. 3. att.
- Atritīniet saspiešta gaisa cauruli un pārbaudiet, vai tā nav savijusies.
- Pievienojet cauruli sadales vārsta ieplūdei. 4. att.
- Tagad sejas maskai tiek padots gaisis un varat to uzvilkst.
- Izmantot sadales vārsta pogu, lai iestātītu gaisa plūsmu atbilstošu savu pašreizējā darba intensitātei. 3. att. Pilnīgi slēgtā pozīcija (pagrieziet pretēji pulkstenrādītāja virzienam) tiek sasniegta minimālā plūsmā, bet pilnīgi atvērtā pozīcija (pagrieziet pulkstenrādītāja virzienā) tiek sasniegta maksimālā plūsmā.
- Komplektāciju iekļauto elpošanas caurules fiksējošo skavu var izmantot elpošanas caurules piestiprināšanai ķermenim. 1:11. att.

## 2.5 Aprīkojuma novilkšana

Pamatiet piesārņoto darba teritoriju, pirms nonemēt aprīkojumu.

- Nonemiet sejas masku

### Saspieštā gaisa caurules/elpošanas caurules nonemšana

Abas sakabes ir drošības tipa un tās tiek atbrīvotas divos posmos. 7. att.

- Spiediet sakabi nipeļa virzienā.

• Pavelciet bloķēšanas gredzenu atpakaļ.

Pēc katra lietošanas perioda pārbaudiet, vai nav radušies defekti, un iztīriet aprīkojumu. Skatiet 4.1.

## 2.6 Brīdinājumi/ierobežojumi

### Brīdinājumi

Pats galvenais - ja gaisa padeve beidzas vai ja aprīkojums jāņojem kāda cita iemesla dēļ, lietotājam vienmēr jāspēj atgriezties drošībā bez kāda riska.

Aprīkojumu nedrīkst lietot:

- Ja apkārtējā gaisā nav normāls skābekļa daudzums.
- Ja piesārņotāji ir nezināmi.
- Vidēs, kas rada tūlētāju draudus dzīvībai un veselībai (TDDV).
- Ar skābekļi vai gaisu, kas ir bagātināts ar skābekli.
- Ja lietotājam ir grūtības elpot.
- Ja sajūtat piesārņotāju smaržu vai garšu.
- Ja sajūtat reiboni, nelabumu vai citu veida diskomfortu.
- Ja atskan brīdinājuma svilpe, kas norāda, ka gaisa padeve ir zemāka par ieteicamu.

### Ierobežojumi

- Ikvienam, kam ir bārda vai vaigu bārda, maska var nepiegult cieši.
- Personai, kas darbojas sprādžienbistamā vai vieglī užlesmojošā vidē, jāievēro visi vietējie noteikumi, kas varētu būt spēkā šados apstākļos.
- Loti augstas darba intensitātes laikā ieelpošanas fāzes laikā aprīkojumā vienmēr var rasties daļējs vakuumi, kas varētu jaut ievilkst apkārtējo gaisu.
- Aprīkojuma izmantošana kopā ar spirālveida cauruli SR 360 ir pieļaujama tikai situācijās, kad pastāv mazs caurules bojājuma risks un ja var ierobežot lietotāja kustību brīvību.
- Gaisa padeves sistēmai jābūt aprīkotai ar atbilstoša nomināla un atbilstoši noregulētu spiediena pazemināšanas drošības vārstu.
- Jāveic riska novērtēšana, lai nepielāgatu darba vietā iespējamos bīstamos savienojumus, piem., Nitrox.
- SR 307 nav apstiprināta lietošanai ar mobilām saspiesta gaisa sistēmām.

## 3. Tehniskās specifikācijas

### Gaisa plūsmas ātrums

150 l/min. (mērīts ar plūsmas mēritāju) līdz 320 l/min.

### Saspiešta gaisa caurule

Ieļošanai kopā ar visu Sundström saspiesta gaisa padeves aprīkojumu ir apstiprināti šādi caurulu tipi. Maksimālais darba spiediens ir 7 bar.

- SR 358. 9,5/15 mm gumijas caurule, ražota no poliesteru stiprināta PVC. Izturīga pret ēļu un kīmikāliju. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm plastmasas caurule, ražota no EPDM/ poliesteru. Antistatiska, karstumizturīga. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm plastmasas spirālveida saītīta caurule, ražota no poliuretāna. 2, 4, 6 un 8 m.

Nav atļauts savienot kopā caurules.

### Uzglabāšanas ilgums

Šī aprīkojuma uzglabāšanas ilgums ir 5 gadi pēc ražošanas datuma.

### Temperatūras diapazons

Uzglabāšanas temperatūra: no -20 līdz +40 °C un relatīvais mitrums zem 90%.

Lietošanas temperatūra: no -10 līdz +55 °C un relatīvais mitrums zem 90%.

### Svars

Svars bez sadales vārsta: aptuveni 80 g.

### Darba spiediens

4–7 bar (400–700 kPa), mērīts pie savienojuma ar sadales vārstu.

## 4. Apkope

Par aprīkojuma apkopi atbildīgais personāls jāapmāca un labi jāiepazīstina ar šāda veida darbiem.

### 4.1 Tīrīšana

SR 307 jātīra šādi: Izmantojiet ūdens un trauku mazgājamā ūzīdzekļa šķidumā vai ūzīdgā ūzīdumā mērcētu mīkstu audumu vai sūkli. Noskalojiet un laujiet nozūt. Lielāku netīrumu gadījumā var izmantot balto spirtu vai ūzīdgā attaukošanas ūzīzekli. Pēc tam nomazgājiet ar trauku mazgājamā ūzīdzekļa ūzīdumu, noskalojiet un laujiet nozūt. Ikdienas apkopei ieteicams izmanto Sundströmi tīrīšanas drānijas SR 5226.

Plašāka informācija par Sundström pusmasku un visas sejas masku tīrīšanu skaitiet attiecīgajās lietošanas instrukcijās.

### 4.2 Glabāšana

Pēc tīrīšanas novietojiet aprīkojumu sausā un tīrā vietā, istabas temperatūrā. Nenovietojiet aprīkojumu tiešos saules staros.

## 4.3 Apkopes grafiks

Turpmāk redzamajā grafikā ir minētas leteicamā minimālās apkopes procedūras, kas nepieciešamas, lai aprīkojumu uzturētu lietošanai piemērotā stāvoklī.

	Pirms lietošanas	Pēc lietošanas	Ik gadu
Vizuālā pārbaude	●	●	●
Funkcionālā pārbaude	●		●
Tirišana		●	

## 4.4 Rezerves dasas

Lietojet tikai oriģinālās Sundström rezerves detaļas. Nepārveidojet aprīkojumu. Lietojot „neoriģinālās detaļas” vai jebkādā veidā pārveidojot aprīkojumu, var samazināt tā aizsardzības ietekmi un apdraudēt aprīkojumam piešķirtos kvalitātes standartus.

### 4.4.1 Sadales vārst斯

Sadales vārst斯 ir pilnīga, noplombēta detaļa. Nemēģiniet to labot vai modifīcēt.

### 4.4.2 Elpošanas caurule

Lai nomināltu elpošanas cauruli, rīkojieties šādi:

- Atgrizeziet caurules skavu ar knaiblēm un izvelciet cauruli. 8. att.
- Uzskrūvējiet caurules skavu un fiksējošo skavu (1:11. att.) uz jaunās caurules. Pievienojet adapteram (1:2. att.) un izmantojiet knaibles, lai saspiestu caurules skavu. 9. att.
- Pieslēdziet un noslogojiet cauruli, lai pārbaudītu, vai tā adapteram ir piestiprināta cieši.

## 5. Detaļu saraksts

Šeit norādītie priekšmetu numuri attiecas uz lietošanas instrukcijām pievienoto 1. attēlu.

Priekšmets	Pasūtījuma Nr.
Nr 1. Elpošanas caurule	R03-1428
2. Savienojuma adapters	R03-1425
3. Siksna	R03-1510
4. Plūsmas mērītājs	R03-0346
5. Sadales vārsts SR 347	R03-1426
Apkopes komplekts	R03-1417
6. Bloķēšanas gredzens	-
7. Aizsargājošais vāks	-
8. Membrāna	-
9. Klusinātājs	-
10. Saspiesta gaisa caurule. Skatiet 3. sadāļu	-
11. Fiksējošā skava	-
Saspiesta gaisa filtrs SR 99-1. 10. att.	H03-2812
Aizsargājošā kapuce SR 345. 11. att.	H09-1012
Īslaicīga kapuce SR 64. 12. att.	H09-0301
Tirišanas salvetes. Kaste ar 50 gab.	H09-0401

## 6. Kvalitātes standarti

- Aprīkojums SR 307 kopā ar pusmasku un saspiesta gaisa cauruli SR 358, SR 359 vai spirālveida cauruli SR 360 ir saskaņā ar **EN 14594:2005**, klasi **3A** apstiprināts tips.
- Aprīkojums SR 307 kopā ar visas sejas masku un saspiesta gaisa cauruli SR 358 vai SR 359 ir saskaņā ar **EN 14594:2005**, klasi **4B** apstiprināts tips.
- Aprīkojums SR 307 kopā ar visas sejas masku un spirālveida cauruli SR 360 ir saskaņā ar **EN 14594:2005**, klasi **4A** apstiprināts tips.

EK tipa apstiprinājuma sertifikātu ir izdevusi pilnvarotā institūcija nr. 2849.

Adresi skatiet uz aizmugurējā vāka.

# Persluchtaccessoire SR 307

1. Algemene informatie
2. Gebruik
3. Technische gegevens
4. Onderhoud
5. Onderdelenoverzicht
6. Goedkeuringen

## 1. Algemene informatie

Sundströms persluchttoestel SR 307 kan worden gebruikt met de halfgelaatsmaskers van Sundström en met alle merken volgelaatsmaskers die voorzien zijn van standaardschroefdraad volgens EN 148-1: 1999. Zórn combinatie vormt een ademhalingsapparaat met continue luchtstroming voor persluchtaansluiting volgens EN 14594:2005.

Als u vragen hebt over de apparatuurkeuze of het onderhoud van de apparatuur, raadpleeg dan uw leidinggevende of leverancier of neem contact op met uw verkooppunt. U kunt ook contact opnemen met de technische service van Sundström Safety AB.

Ademhalingsbescherming moet altijd een onderdeel zijn van een ademhalingsbeschermingsprogramma. Zie EN 529:2005 voor informatie en richtlijnen. Deze norm geeft informatie over de belangrijke aspecten van een ademhalingsbeschermingsprogramma, maar is geen vervanging voor nationale en lokale voorschriften.

## 1.1 Toepassingen

De SR 307 biedt binnen één masker de keuze om te werken met filterbeveiliging of met een beveiling met persluchtaansluiting. De persluchtvoorziening kan als alternatief voor filterbescherming gebruikt worden in alle situaties waarvoor dit soort bescherming geadviseerd worden. Dit geldt vooral voor zwaar en langdurig werk en bij verontreinigingen die zeer giftig of moeilijk op te merken zijn.

## 1.2 Beschrijving van het systeem

De SR 307, gemonteerd in een gezichtsmasker van Sundström, is bedoeld voor aansluiting op een persluchtvoorziening die lucht produceert die geschikt is om in te ademen. De overdruk in het masker voorkomt dat verontreinigde omgevingslucht in het masker doordringt.

Men sluit de persluchtslang (goedgekeurd voor ademhalingslucht) aan op een regelklep die zich op een riem bevindt. Met deze klep regelt men de luchtstroming naar het masker. Het regelventiel is voorzien van een waarschuwingssluitje dat in werking treedt als de hoeveelheid lucht onder de minimaal toegestane luchtstroming daalt. De door de fabrikant minimaal toegestane luchtstroming bedraagt 120 l/min.

## 1.3 Ademhalingslucht

Ademhalingslucht dient conform EN 12021:2014 aan de volgende zuiverheidseisen te voldoen:

- verontreinigingen moeten tot het minimum beperkt zijn en mogen de hygiënische limiet nimmer overschrijden;
- het mineraaloliegehalte moet zo gering zijn dat er geen oliereuk ontstaat (de reukgrens ligt rond de 0,3 mg/m³);
- het dauwpunt van de lucht dient laag genoeg te zijn om inwendige bevriezing van de uitrusting te voorkomen.

Bij twijfel of voldaan is aan de bovenstaande eisen, moet een filter zoals het Sundström type SR 99-1 persluchtfilter worden aangesloten. Fig. 10. Het SR 99-1 persluchtfilter bestaat uit een voorafschneider en een hoofdfilter.

Het hoofdfilter bestaat uit een gasfiltergedeelte (klasse A3 volgens EN 141:1990) met ca. 500 g actieve koolstof, omhuld met twee deeltjesfilters (klasse P3 volgens EN 143:1990). De opvangcapaciteit is 100 - 150 g olie.

Nadere informatie over ademhalingslucht vindt u in Europese norm EN 132:1998 en in eventueel andere nationale voorschriften die van kracht kunnen zijn.

## 2. Gebruik

### 2.1 Uitpakken

Controleer of de levering compleet is volgens de paklijst en of er geen transportschade is.

### 2.2 Paklijst

- Masker met ademhalingsslang
- Regelklep
- Heupriem
- Sluitring
- Stromingsmeter
- Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Controleren van de werking

Controleer vóór het gebruik telkens of de luchtstroming door de bus minstens 150 l/min is. Ga als volgt te werk:

- Sluit de ademhalingsslang aan op het regelventiel. Fig. 3.
- Sluit de persluchtslang aan op het regelventiel. Fig. 4.
- Draai de stekelknop op het regelventiel zo ver mogelijk tegen de wijzers van de klok in om de luchtstroming te reduceren tot de minimumopbrengst. Fig. 3.
- Leg het toestel in de zak en neem het onderstuk van de zak beet om de ademhalingsslang af te dichten. Houd met uw andere hand de stromingsmeter vast zodat het buisje loodrecht uit de zak steekt. Fig. 2.
- Controleer de positie van het balletje in de buis. Het balletje moet op dezelfde hoogte of net boven de markering op het buisje zweven.

Als de laagste stroming niet gehaald wordt, controleer dan of:

- de stromingsmeter loodrecht gehouden wordt;
- de vlotter niet in zijn bewegingen gehinderd wordt;
- de luchtoevoer niet door knikken in de slangen belemmerd wordt.

### 2.4. Opzetten

Fig. 5-6.

- Doe de riem om en stel de lengte bij.
- Plaats het regelventiel op de riem dusdanig dat u er makkelijk bij kunt voor de fijnafstelling van de luchtstroming en dat u de ademhalingsluchtslang steeds onder opzicht hebt; hij mag m.a.w. niet achter op uw rug zitten.
- Stel de hoofdriemen van het gezichtsmasker in zodat het masker stevig en comfortabel zit. Zie de gebruiksaanwijzing van het masker dat u gebruikt. Gecombineerd met een heel masker dient altijd de sluitring gebruikt worden om de bevestiging van de aansluitdoos te waarborgen. Zie fig. 1:6
- Sluit de ademhalingsslang van de persluchtaccessoire aan op de uitgang van de regelklep. Zie fig. 3.
- Rol de persluchtslang uit en zorg ervoor dat hij niet in kromkelen ligt.
- Sluit de persluchtslang aan op de ingang van de regelklep. Fig. 4.
- Het gezichtsmasker wordt nu voorzien van lucht en kan worden opgezet.
- Stel de luchtstroming in met de draaiknop op de regelklep, aangepast aan de werkomstandigheden. Zie fig. 3. Minimale stroming wordt in volledig gesloten modus bereikt (linksom draaien) en maximale stroming wordt in volledig geopende modus bereikt (rechtsom draaien).
- De meegeleverde bevestigingsklem op de ademhalingsslang is goed geschikt om de slang aan de kleding vast te zetten. Zie fig. 1:11.

## 2.5 Afzetten

Verlaat het verontreinigde gebied en neem daarna het masker af.

- Zet het masker af.

### Losmaken van de slangen

Beide slangkoppelingen zijn veiligheidskoppelingen en de slangen dienen in twee stappen te worden losgemaakt. Fig. 7.

- Schuif de koppeling naar de nippel toe.

- Trek de sluiting achteruit.

Na gebruik moet het product worden gereinigd en gecontroleerd. Se 4.1.

## 2.6 Waarschuwingen/beperkingen

### Waarschuwingen

In het algemeen geldt, dat men altijd de gelegenheid moet hebben om zich zonder gevaar in veiligheid te brengen voor het geval dat de luchttoevoer ophoudt of dat de uitrusting om andere redenen moet wordt afgezet.

Het product mag niet worden gebruikt:

- Indien de omgevingslucht niet het normale zuurstofgehalte heeft.
- Indien de verontreinigingen onbekend zijn.
- In omgevingen die direct levensgevaarlijk zijn of anderszins de gezondheid bedreigen (IDLH).
- Met zuurstofapparatuur of met lucht die verrijkt is met zuurstof.
- Indien de lucht als moeilijk inadembaar ervaren wordt.
- Als u de geur of smaak van verontreinigingen verneemt.
- Indien u duizeligheid, misselijkheid of andere onlustgevoelens ondervindt.
- Indien het waarschuwingsfluitje in werking treedt, wat aangeeft dat de luchttoevoer lager is dan aanbevolen.

### Beperkingen

- Als u een baard of bakkebaarden draagt kunt u er niet van uitgaan dat het masker goed dicht is.
- Personen die in een explosieve of brandgevaarlijke omgeving werken, moeten de plaatselijke voorschriften in acht nemen, die op zulke omstandigheden van toepassing kunnen zijn.
- Wanneer de werkdruk zeer hoog is, kan er tijdens de inademingsfase een onderdruk in het product ontstaan, met het risico dat er lucht naar binnen lekt.
- Het gebruik van het product samen met spiraalslang SR 360 dient beperkt te blijven tot situaties waarin het risico van beschadiging van de slang gering is en waarin de beweeglijkheid van de gebruiker beperkt kan worden.
- Het persluchtsysteem dient in overeenstemming met de toepasselijke voorschriften te zijn uitgerust met een veiligheidsvoorziening, bijv. een veiligheidssleutel.
- Een risicobeperking dient plaats te vinden ter preventie van mogelijke gevaarlijke aansluitingen op de werkplek, bijv. stikstof.
- De SR 307 is niet goedgekeurd voor gebruik met een mobiel persluchtsysteem.

## 3. Technische gegevens

### Luchtstroming

150 l/min (gemeten via de stromingsmeter) tot 320 l/min.

### Persluchtslang

De volgende slangen zijn officieel goedgekeurd voor gebruik met persluchtsystemen van Sundström.

- SR 358, 9,5/15 mm-kunststofslang, vervaardigd van PVC-versterkt polyester. Resistant aan de aardolie en de chemische producten. 5-30 m.
- SR 359, 9,5/18 mm-rubberslang vervaardigd van EPDM/polyester. Antistatisch en warmtebestendig. 5-30 m.
- SR 360, 8/12 mm-spiraalslang vervaardigd van polyurethaan. 2, 4, 6 en 8 m.

Het is niet toegestaan slangen met elkaar te verbinden.

### Opslagtijd

De maximale opslagtijd van het product is 5 jaar vanaf de datum van productie.

### Temperatuurbereik

- Opslagtemperatuur van -20 °C tot + 40 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 90 %.
- Gebruikstemperatuur van -10 °C tot + 55 °C bij een relatieve luchtvochtigheid die lager is dan 90 %.

### Gewicht

Gewicht zonder regelklep: 80 g.

### Werkdruk

4-7 bar (400-700 kPa) gemeten bij de aansluiting voor de regelklep.

## 4. Onderhoud

Personele dat verantwoordelijk is voor het onderhoud van het produkt, dient te zijn opgeleid voor deze taak en vertrouwd te zijn met dit soort werk.

### 4.1 Reinigen

De SR 307 maakt men als volgt schoon. Gebruik een zachte doek of spons en zeepsop. Afspoelen en laten drogen. Bij hardnekig vuil kan men terpentine of een soortgelijk ontvettingsmiddel gebruiken. Daarna afwassen met zeepsop, schoonspoelen en laten drogen. Voor het dagelijks onderhoud adviseren we het reinigingsdoekje SR 5226 van Sundström.

Zie voor het reinigen van hele en halve Sundström-maskers de betreffende gebruiksaanwijzing.

### 4.2 Bewaren

Het produkt dient droog en schoon op kamertemperatuur te worden bewaard. Niet in direct zonlicht bewaren.

### 4.3 Onderhoudsschema

In het onderstaande schema wordt aangegeven aanbevolen aan welke minimumseisen voor onderhoud moet worden voldaan om ervoor te zorgen dat de apparatuur altijd naar behoren werkt.

	Voor gebruik	Na gebruik	Jaarlijks
Visuele Inspectie	●	●	●
Controle v.d. werking	●		●
Reinigen		●	

### 4.4 Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele Sundström-onderdelen. Modificeer het produkt niet. Het gebruik van namaakonderdelen of het wijzigen van het produkt kunnen de beschermende werking en de goedkeuring van het produkt in gevaar brengen.

#### 4.4.1 Regelklep

De regelklep is één compleet, verzegeld geheel. Probeer niet om dit onderdeel te repareren of aan te passen.

#### 4.4.2 Ademhalingsslang

Vervang de ademhalingsslang als volgt:

- Verwijder het slangklemmetje met een nijptang en trek de slang los. Fig. 8.
- Plaats het slangklemmetje en de bevestigingsklem (fig. 1:11) op de nieuwe slang. Sluit de slang aan op de bus (fig. 1:2) en monter de slangklemmetje met behulp van een nijptang. Fig. 9.
- Trek aan de slang om na te gaan of de slang goed vast zit op de bus.

## 5. Onderdelenoverzicht

Onderstaande cijfers verwijzen naar fig. 1 achter in de gebruiksaanwijzing.

Nr.	Onderdeel	Bestelnummer
1.	Aderhalingsslang	R03-1428
2.	Aansluitdoos	R03-1425
3.	Riem	R03-1510
4.	Stromingsmeter	R03-0346
5.	Regelklep SR 347	R03-1426
	Onderhoudsset	R03-1417
6.	Sluitring	-
7.	Deksel	-
8.	Membraan	-
9.	Geluiddempers	-
10.	Persluchtslang. Zie par. 3	-
11.	Bevestigingsklem	-
	Persluchtfilter SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Beschermkap SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Korte-duurkap SR 64. Fig. 12	H09-0301
	Reinigingsdoekje 50/verp.	H09-0401

## 6. Goedkeuringen

- SR 307 met halfmasker is samen met persluchtslang SR 358, SR 359, SR 360 goedgekeurd overeenkomstig EN 14594:2005, klasse 3A.
- SR 307 met volgelaatmasker is samen met spiraalslang persluchtslang SR 358, SR 359 goedgekeurd overeenkomstig EN 14594:2005, klasse 4B.
- SR 307 met volgelaatmasker is samen met spiraalslang SR 360 goedgekeurd overeenkomstig EN 14594:2005, klasse 4A.

Het typegoedkeuringsbewijs voor de EU is uitgevaardigd door de Aangemelde instantie met nummer 2849. Zie de achterzijde voor het adres.



# Trykklufttilbehør SR 307

- Generell informasjon
- Bruk
- Teknisk spesifikasjon
- Vedlikehold
- Detaljfortegnelse
- Godkjennelser

## 1. Generell informasjon

Sundströms trykklufttilbehør SR 307 kan brukes sammen med Sundströms halvmasker, og med helmasker av alle fabrikater med standardgjenge ifølge EN 148-1: 1999. En slik kombinasjon utgjør et pustearapparat med kontinuerlig luftstrøm. Apparatet skal koples til trykkluft i samsvar med EN 14594:2005.  
Hvis du har spørsmål knyttet til valg og vedlikehold av utstyr, ta kontakt med arbeidslederen din eller stedet der utstyret er kjøpt. Du kan også kontakte Sundström Safety ABs avdeling for teknisk support. Bruk av innåndingsvern skal alltid være en del av et program for innåndingsvern. For informasjon og veiledning, se EN 529:2005. Denne standarden gir informasjon om de viktige aspektene ved et program for innåndingsvern, men erstatter ikke nasjonale eller lokale bestemmelser.

### 1.1 Bruksområder

Trykklufttilbehør SR 307 gjør det mulig å veksle mellom filtervern og et trykkluftmatet vern i en og samme ansiktsmaske. Trykklufttilbehøret kan brukes som alternativ i alle situasjoner der slike utstyr anbefales. Dette gjelder særlig ved tungt eller langvarig arbeid og når forurenningene er spesielt giftige eller er av en slik art at brukeren ikke varsles om dem. SR 307 er laget av materiale som ikke skaper gnister ved friksjon, og kan derfor brukes i eksplovist/brannfarlig miljø.

### 1.2 Systembeskrivelse

Når SR 307 er montert i en ansiktsmaske fra Sundström, skal den koples til en egnet trykkluftkilde med tilfredsstillende innåndingsluft. Overtrykket i masken hindrer at forurenset luft i omgivelsene trenger inn i masken.

En trykkluftslange, som er godkjent for innåndingsluft, koples til en reguleringsventil som er festet på et midjebelte. Ved hjelp av reguleringsventilen, kan luftstrømmen til masken justeres. Fra reguleringsventilen føres luften via en innåndingsslange til en tilkopling og videre inn i ansiktsmasken.

Reguleringsventilen er utstyr med en advarselsfløyte, som aktiveres når luftmengden faller under den laveste tillatte luftstrømmen. Produsentens minste tillatte luftstrøm 120 l/min.

### 1.3 Innåndingsluft

Pustelufta skal minst oppfylle følgende krav til renhet ifølge EN 1201:2014:

- forurensningene må være så lave som mulig og må ikke under noen omstendigheter overstige den hygieniske grenseverdien
- innholdet av mineralolje må være så lavt at luften er fri for oljelukt (luktgrensen ligger på rundt 0,3 mg/m<sup>3</sup>)
- luften må ha et duggpunkt som er lavt nok til å hindre at utstyret fryser innvendig

Hvis det råder usikkerhet om hvorvidt kravene ovenfor er oppfylt, bør det koples til et rensefilter av typen Sundström trykkluftfilter type SR 99-1. Fig. 10. Trykkluftfilter SR 99-1 består av en forutskiller og et hovedfilter.

Hovedfilteret består av en gassfilterdel (klasse A3 i henhold til EN 141:1990) med ca. 500 g aktivt kull, omgitt av to partikkelfiltre (klasse P3 i henhold til EN 143:1990). Oppsamlingskapasiteten er 100 - 150 g olje. Les mer om innåndingsluft i European Standard EN 132:1998 og eventuelle nasjonale forskrifter som måtte gjelde.

## 2. Bruk

### 2.1 Utpakking

Se på listen over deler, og kontroller at utstyret er komplett. Kontroller også at det ikke har oppstått transportskader.

## 2.2 Liste over deler

- Tilkopling med slange
- Reguleringsventil
- Belte
- Låsing
- Stromningsmåler
- Bruksanvisning

## 2.3 Funksjonskontroll

Kontroller alltid før bruk at minstestrommen av luft gjennom koppingsboksen er ca. 150 l/min. Gjør slik:

- Kople pusteslangen til reguleringsventilen. Fig. 3.
- Kople trykkluftslangen til reguleringsventilen. Fig. 4.
- Vri reguleringsventilens justeringsbryter mot urviseren så langt det går for å redusere luftstrømmen til minstenværet. Fig. 3.
- Plasser utstyret i posen og grip om posens nedre del for å tette rundt pusteslangen. Grip strømningsmåleren med den andre hånden, slett at røret peker lodrett opp fra posen. Fig.2.
- Les av kulens plassering i røret. Den skal flyte på nivå med eller rett over markeringen på røret.

Hvis minimumsnivået ikke nås, må du kontrollere at

- strømningsmåleren holdes lodret
- flytelegetet beveger seg fritt
- lufttilførselen ikke hindres av krøll e.l. på slangene

## 2.4 Ta på

Fig. 5-6

- Ta på beltet og regulér lengden.
  - Sørg for at reguleringsventilens på beltet er lett tilgjengelig for justering av luftstrømmen og at du kan holde godt oppsyn over pusteslangen, dvs. at den ikke skal plasseres på ryggen.
  - Juster deretter inn hoderemmen slik at masken sitter stødig og bekvemt. Se bruksanvisningen for den masken du bruker.
  - Monter deretter trykklufttilbehørets tilkopling i ansiktsmasken. I kombinasjon med helmaske må altid låseringen brukes. Den sikrer at tilkoplingen sitter skikklig på plass. Fig 1:6.
  - Kople trykklufttilbehørets innåndingsslange til utløpet på reguleringsventilen. Fig. 3.
  - Rull ut trykkluftslangen og kontroller at den ikke kveiler seg.
  - Kople trykkluftslangen til intakket for reguleringsventilen. Fig. 4.
  - Ansiktsmasken har nå lufttilførsel og er klar til å tas på.
  - Still inn luftstrømmen med knappen på reguleringsventilen etter den aktuelle arbeidsbelastningen. Fig. 3.
- Minimum luftstrøm nås i helt lukket stilling (vri moturs), og maksimal luftstrøm nås i helt åpen stilling (vri medurs).
- Den medfølgende festeklemmen på innåndingsslangen kan med fordel brukes til å feste innåndingsklemmen inntil kroppen. Fig. 1:11.

## 2.5 Ta av

Forlat det forurensede arbeidsområdet før utstyret tas av.

- Ta av ansiktsmasken

### Frakopling av slanger

Begge slangekoplingene er av sikkerhetstype, og slangene koples fra i to trinn. Fig. 7.

- For koplingen mot nippelen.
- Dra låseringen tilbake.

Efter bruk må utstyret rengjøres og kontrolleres. Se pkt. 4.1.

## 2.6 Advarsler/begrensninger

### Advarsler

Generelt skal man alltid ha mulighet til å sørge for egen sikkerhet, uten risiko, hvis lufttilførselen skulle opphøre eller hvis utstyret av en eller annen årsak må tas av.

Utsyret må ikke brukes:

- Hvis luften omkring ikke har normalt oksygeninnhold.
- Hvis forurensningene er ukjente.
- I miljøer som er umiddelbart farlige for liv og helse (IDLH).
- Med oksygen eller oksygenberiket luft.
- Hvis det kjennes vanskelig å puste.
- Hvis du kjenner lukt eller smak av forurensninger.

- Hvis du opplever svimmelhet, kvalme eller andre typer ubehag.
- Hvis varsefløyten trener i funksjon, noe som indikerer at lufttilførselen er lavere enn anbefalt.

### Begrensninger

- Personer med skjegg eller kinnskjegg kan ikke regne med at masken sitter tett.
- Den som arbeider i eksplosivt eller brannfarlig miljø må følge eventuelle lokale bestemmelser om slike forhold.
- Hvis arbeidsbelastningen er svært høy, kan det i innåndingsfasen oppstå undertrykk i utstyret med fare for innlekkning.
- Bruk av utstyret sammen med spiralslange SR 360 er begrenset til situasjoner der det er litet fare for skader på slangen og der brukeren bevegelighet kan begrenses.
- Trykkluftsystemet skal være utstyrt med en sikkerhetsanordning, f.eks. en sikkerhetsventil, i henhold til gjeldende regler.
- Det må foretas en risikovurdering for å unngå eventuelle farlige koplinger på arbeidsplassen, for eksempel Nitrox.
- SR 307 er ikke godkjent for bruk med et flyttbart trykkluftsystem.

## 3. Tekniske spesifikasjoner

### Airflow

150 l/min (målt i luftstrommåleren) opp til 320 l/min.

### Trykkluftslange

Følgende slanger er typegodkjent sammen med Sundstrøms trykkluftutstyr.

- SR 358. 9,5/15 mm plastslange laget av PVC-forsterket polyester. Olje- og kjemikaliebestandig. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm gummislange laget av EPDM/polyester. Antistatisk og varmebestandig. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm spiralslange produsert av polyuretan. 2, 4, 6 og 8 m.

Det er ikke tillatt å koble sammen slanger.

### Holdbarhedstid

Utsyret har en holdbarhedstid på 5 år fra produksjonsdato

### Temperaturområde

- Oppbevaringstemperatur fra -20 °C til + 40 °C ved en relativ luftfuktighet under 90 %.
- Brukstemperatur fra -10 °C til + 55 °C ved en relativ luftfuktighet under 90 %.

### Vekt

Vekt uten reguleringsventil: 80 g.

### Arbeidstrykk

4–7 bar (400–700 kPa) målt ved tilkoblingen til regulerings-ventilen.

## 4. Vedlikehold

Personale som er ansvarlig for vedlikehold av utstyret, må ha opplæring i og være fortrolig med denne typen oppgave.

### 4.1 Rengjøring

SR 307 rengjøres best på følgende måte. Bruk en myk klut eller en svamp fuktet i en blanding av vann og oppvaskmiddel eller liknende. Skyll rent og la torke. Ved smuss som er vanskeligere å få bort, kan lylon eller et liknende avfettingsmiddel brukes. Ettersvask med en oppvaskmiddelblanding, skyll rent og la torke.

For daglig stell anbefales Sundstrøms rengjøringsservett SR 5226. Ved rengjøring av Sundstrøms halvmaske eller helmaske, se bruksanvisningen for den aktuelle masken.

## 4.2 Oppbevaring

Etter rengjøring oppbevares utstyret tørt og rent i romtemperatur. Unngå direkte sollys.

## 4.3 Vedlikeholdstabell

Skjemauten nedenfor viser det anbefalte minimumskrav til vedlikehold for å sikre at utstyret alltid er i god funksjonell stand.

	Før bruk	Etter bruk	Årlig
Visuell kontroll	●	●	●
Funksjonskontroll	●		●
Rengjøring		●	

## 4.4 Reservedeler

Bruk bare originaldeler fra Sundström. Ikke gjør endringer i utstyret. Bruk av piratdeler eller endring av utstyret kan redusere vernefunksjonen og setter godkjenningen av produktet på spill.

### 4.4.1 Reguleringsventil

Reguleringsventilen er en komplett, forseglet enhet. Ikke gjør forsøk på å reparere den eller gjøre endringer i den.

### 4.4.2 Innåndingsslange

Slik skifter du pusteslange:

- Knip av slangeklemmen med en avbitertang og trekk løs slangen. Fig. 8.
- Tre slangeklemmen og festeklemmen, fig. 1:11., på den nye slangen. Kople til koplingsboksen, fig. 1:2., og juster slangeklemmen med en avbitertang. Fig. 9.
- Kontroller ved å trekke i slangen at den er ordentlig festet til koplingsboksen.

## 5. Deleliste

Tallene nedenfor henviser til fig. 1 helt bak i bruksanvisningen.

Nr.	Beskrivelse	Best.nr
1.	Innåndingsslange	RO3-1428
2.	Tilkopling	RO3-1425
3.	Belte	RO3-1510
4.	Stromningsmåler	RO3-0346
5.	Reguleringsventil 347 Servicesett	RO3-1426
6.	Låsing	RO3-1417
7.	Deksel	-
8.	Membran	-
9.	Lyddemper	-
10.	Trykkluftslange. Se par. 3	-
11.	Festeklemme Trykkluftfilter SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Beskyttelseshette SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Korttidshette SR 64. Fig. 12	H09-0301
	Rengjøringsserviett 50/eske	H09-0401

## 6. Godkjenninger

- SR 307 med halvmaske er typegodkjent sammen med trykkluftslange SR 358, SR 359 og spiralslange SR 360 i henhold til EN 14594:2005, klasse 3A.
- SR 307 med helmaske er typegodkjent sammen med trykkluftslange SR 358 eller SR 359 i henhold til EN 14594:2005, klasse 4B.
- SR 307 med helmaske er typegodkjent sammen med spiralslange SR 360 i henhold til EN 14594, klasse 4A.

EU-godkjenningssertifikatet er utstedt av anmeldt organ nr. 2849. Du finner adressen på baksiden av omslaget.

PL

# Adapter sprézonego powietrza SR 307

1. Informacja ogólna
2. Zastosowanie
3. Specyfikacja techniczna
4. Serwis
5. Wykaz komponentów
6. Atesty

## 1. Informacje ogólne

Przystawki sprézonego powietrza SR 307 firmy Sundström można używać razem z półmaskami Sundström, oraz z maskami pełnymi wszystkich innych marek, zaopatrzonymi w gwint standardowy wedug normatywu EN148-1: 1999.

Zestaw tego rodzaju jest aparatem respiracyjnym o stym dopływie powietrza, podłączonym do instalacji sprézonego powietrza zgodnie z normą EN 14594:2005.

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących doboru i konserwacji wyposażenia należy zwrócić się do osoby nadzorującej prace spawalnicze lub sprzedawcy wyposażenia. Można również zwrócić się do działu pomocy technicznej firmy Sundström Safety AB.

Środki ochrony układu oddechowego muszą zawsze stanowić

element programu ochrony układu oddechowego. Odpowiednie informacje i wskazówki można znaleźć w normie EN 529:2005. Norma ta zawiera informacje o istotnych aspektach programu ochrony układu oddechowego, nie zastępując przy tym obowiązujących przepisów krajowych lub lokalnych.

### 1.1 Zakresy zastosowa

Adapter SR 307 jest wyposażeniem specjalnym, które umożliwia wymienne korzystanie z pochłaniacza lub oddychania powietrzem o podwyższonym ciśnieniu, przy zastosowaniu jednej i tej samej maski. Adapter sprézonego powietrza może być stosowany jako alternatywa w miejscu filtra przeciwgazowego lub przeciwpylowego we wszystkich sytuacjach, w których zalecane jest stosowanie ochrony oddychania. Dotyczy to zwłaszcza uciążliwych i długotrwałych robót w warunkach, gdy zanieczyszczenia są trudno wykrywalne albo szczególnie trujące.

### 1.2 Opis systemu

Adapter jest przeznaczony do podłączenia do odpowiedniego systemu sprézonego powietrza, zdolnego do oddychania. Nadośnienie w masce uniemożliwia przedostanie się zanieczyszczonego powietrza z otoczenia do wnętrza maski.

Wąż sprézonego powietrza, zatwierdzony do użytku jako przewód

powietrza respiracyjnego, podłączony jest do zaworu regulacyjnego, umieszczonego na pasie, noszonym przez pracownika. Za pomocą zaworu regulacyjnego można regulować ilość powietrza dopływającego do maski. Powietrze z zaworu regulacyjnego doprowadzone jest wężem oddechowym do łącznika i następnie do maski. Zawór kontrolny jest wyposażony w gwizdek ostrzegawczy, który ostrzega o spadku ilości powietrza poniżej najbliższego dozwolonego przepływu. Najniższy przepływ powietrza dozwolony przez producenta to 120 l/min.

## 1.3 Powietrze respiracyjne

Powietrze do oddychania musi spełniać wymagania dotyczące czystości zgodnie z EN 12021:2014:

- Zanieczyszczenia muszą być utrzymywane na minimalnym poziomie i nie mogą w żadnym wypadku przekroczyć higienicznej wartości granicznej.
- Zawartość oleju mineralnego powinna być na tyle niska, aby powietrze respiracyjne było pozbawione zapachu oleju (granica wyczuwalności znajduje się w pobliżu 0,3 mg/m<sup>3</sup>).
- Punkt rosy powinien być wystarczająco niski, aby uniknąć zamazania wody wewnętrz urzędu.

W przypadku braku pewności, czy powyższe wymagania zostały spełnione, należy podłączyć filtr w rodzaju filtra sprężonego powietrza typu Sundström SR 99-1. Patrz rys. 10. Filtr sprężonego powietrza SR 99-1 składa się z oddzielacza wstępnego oraz filtra zasadniczego.

Filtr główny składa się z części filtrującej gazy (klasa A3 według normy EN 141:1990) z około 500 gramami węgla aktywowanego, otoczonej przez dwa filtry cząstek (klasa P3 według normy EN 143:1990). Wydajność zbierania wynosi 100 – 150 g oleju. Bliższe informacje o powietrzu respiracyjnym można znaleźć w normie europejskiej EN 132:1998 oraz w ewentualnych innych, obowiązujących przepisach krajowych.

## 2. Zastowanie

### 2.1 Rozpakowanie

Sprawdź, czy sprzęt jest kompletny i zgodny ze specyfikacją wysyłkową, oraz czy nie nastąpiły żadne uszkodzenia przy transporcie.

### 2.2 Specyfikacja wysyłkowa

- Łącznik z wężem
- Zawór regulacyjny zamontowany na pasie
- Pierścień ustalający
- Przepływomierz
- Instrukcja obsługi

### 2.3 Sprawdzenie działania

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić, czy minimalny przepływ powietrza wynosi ok. 150 l/min. Wykonaj w tym celu następujące czynności:

- Podłącz wąż respiracyjny do zaworu regulacyjnego, rys. 3.
- Podłącz wąż sprężonego powietrza do zaworu regulacyjnego. Rys. 4.
- Obracaj pokrętlem zaworu regulacyjnego w kierunku przeciwnym do obrotu wskazówek zegara aż do oporu, aby zmniejszyć przepływ powietrza do minimum, rys. 3.
- Wóz urządzenie do torby i trzymaj jej dolną część w taki sposób, by przylegała szczelnie do węża respiracyjnego na caym jego obwodzie. Drugą ręką uchwycić przepływomierz tak, aby jego rurka wystawała pionowo z torby, rys. 2.
- Odczytaj położenie kulki pomiarowej w rurce. Powinna ona utrzymywać się na poziomie znaku na rurce lub nieco powyżej.

Jeżeli przepływ jest niższy od minimalnego, sprawdź czy:

- przepływomierz znajduje się w pozycji pionowej
- wskaźnik porusza się swobodnie w rurce
- dopływ powietrza nie jest utrudniony przez poplątanie węzy.

## 2.4 Zakładanie sprzętu

Rys. 5-6.

- Załącz pasek i ustaw jego dugość.
- Przytwierdz zawór regulacyjny do paska tak, żeby by atwo dostępny, jeśli zajdzie potrzeba regulowania przepływu powietrza i żeby można było dobrze widzieć wąż respiracyjny, tzn. nie może on być umieszczony na plecach.
- Wymień na następnie taśmy utrzymujące maskę tak, aby znajdowały się w wygodnym i stabilnym położeniu. Sprawdź w instrukcji dla zastosowanego typu maski.
- Zamontuj następnie łącznik adaptera w masce. W zestawie z maską całkowitą należy zawsze stosować pierścień ustalający tak, aby zabezpieczyć zamocowanie łącznika, rys 1:6.
- Podłącz wąż oddechowy maski do wylotu zaworu regulacyjnego, rys 3.
- Rozwin wąż sprężonego powietrza i sprawdź czy nie jest splatany.
- Dołącz wąż sprężonego powietrza do wlotu zaworu regulacyjnego. Rys. 4.
- Maska jest obecnie zasilana powietrzem i można ją złożyć.
- Ustaw przepływ powietrza za pomocą pokrętła zaworu odpowiadając do zapotrzebowania w danej sytuacji roboczej, rys. 3. Przepływ minimalny osiągany jest w trybie całkowicie zamkniętym (obrócić w lewo), a przepływ maksymalny w trybie całkowicie otwartym (obrócić w prawo).
- Dostarczony z wężem oddechowym zacisk można z powodzeniem stosować do zamocowania węża oddychania w pobliżu ciała użytkownika, rys 1:11.

## 2.5 Zdejmowanie

Przed zdjęciem sprzętu ochronnego opuść rejon zanieczyszczonego powietrza.

- Zdejmij maskę ochronną.

### Odaczanie węzy

Oba zęby węża są typu bezpiecznego. Węże odaczają się w dwóch etapach. Rys. 7.

- Przesuń złącze w kierunku zączki.
- Odciągnij pierścień blokujący.

Po użyciu sprzętu należy oczyścić i sprawdzić. Patrz punkt 4.1.

## 2.6 Ostrzeżenia/ograniczenia

### Ostrzeżenia

Ogólną zasadą jest możliwość swobodnego przejścia w bezpieczne miejsce w wypadku przerwania doprowadzania powietrza lub konieczności zdjęcia wyposażenia z innego powodu.

Nie wolno korzystać ze sprzętu:

- Jeżeli otaczające powietrze nie zawiera normalnej ilości tlenu.
- Jeżeli zanieczyszczenia nie są znane.
- W środowiskach, które są szkodliwe dla życia lub zdrowia (IDLH).
- W atmosferze tlenu lub w powietrzu wzbożaczym w tlen.
- Jeżeli oddychanie sprawia trudność.
- Jeżeli odczuwany jest zapach lub smak zanieczyszczeń.
- Jeżeli odczuwane są zapachy gory, nudności lub inne dolegliwości.
- Jeżeli wączy się sygna ostrzegawczy wskazujący, że ilość dostarczanego powietrza jest mniejsza od zalecanej.

### Ograniczenia

- Osoba posiadająca brodę lub bokobrody musi liczyć się z tym, że maska nie będzie szczelna.
- Osoby pracujące w warunkach zagrażających wybuchem lub pożarem winny przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących takich warunków.
- Przy bardzo dużym obciążeniu pracą może w fazie wdęchu powstać w sprzecie podciśnięcie grożące zasysaniem zanieczyszczonego powietrza.
- Korzystanie ze sprzętu wraz ze spiralnym wężem SR 360 ogranicza się do sytuacji, w których występuje niewielkie ryzyko uszkodzenia węza oraz w których można ograniczyć swobodę ruchów użytkownika.
- System sprężonego powietrza powinien być wyposażony w urządzenie zabezpieczające, zgodnie z obowiązującymi przepisami, np. w zawór bezpieczeństwa.

- Należy przeprowadzić ocenę ryzyka, aby uniknąć występowania w miejscu pracy niebezpiecznych związków, takich jak Nitrox.
- Urządzenie SR 307 nie posiada atestu na pracę z mobilną instalacją sprężonego powietrza.

### 3. Specyfikacja techniczna

#### Przepływ powietrza

150 l/min (zmierzone przepływomierzem) do 320 l/min.

#### Wąż sprężonego powietrza

Do wykorzystywania wraz ze sprzętem Sundström zatwierdzono następujące węże.

- SR 358. Wąż z tworzywa sztucznego 9,5/15 mm, wykonany z poliestru wzmacnianego PVC. Oleju- i chemooodpornego. Długość: 5–30 m.
- SR 359. Wąż gumowy 9,5/18 mm, wykonany z EPDM/poliestru. Antystatyczny i odporny na wysoką temperaturę. Długość: 5–30 m.
- SR 360. Wąż spiralny 8/12 mm, wykonany z poliuretanu. Długość: 2, 4, 6 i 8 m.

Nie jest dozwolone łączenie węży.

#### Okres przechowywania

Okres przechowywania wyposażenia wynosi 5 lat od daty produkcji.

#### Zakres temperatur

- Temperatura przechowywania od -20 °C do + 40 °C przy wilgotności względnej poniżej 90 %.
- Temperatura użytkowania od -10 °C do + 55 °C przy wilgotności względnej poniżej 90 %.

#### Masa

Masa bez zaworu regulacyjnego 80 g.

#### Ciśnienie robocze

4–7 barów (400–700 kPa) mierzone przy podłączeniu do zaworu regulacyjnego.

### 4. Konserwacja

Personel, który odpowiada za konserwację sprzętu powinien być przeszkolony i należycie zaznajomiony czynnościami serwisowymi i konserwacyjnymi.

#### 4.1 Oczyszczenie

Wyjmij filtr lub pokrywę oraz membranę. Stosuj miękką ściereczkę lub gąbkę, zwilżoną wodą z płynem do zmywania lub podobnym środkiem czyszczącym. Oplucz do czysta i pozostaw do wyschnięcia. Przy silniejszym zanieczyszczeniu można użyć rozpuszczalnika do lakierów lub innego środka odtłuszczającego. Po takim zabiegu należy przemyć wodą ze środkiem do zmywania, optukać i pozostawić do wyschnięcia.

Przy codziennej konserwacji zaleca się korzystanie z chusteczek czyszczących Sundström SR 5226.

Oczyszczanie półmaksi lub maski należy wykonywać zgodnie z odpowiednią instrukcją, dostarczoną z tym sprzętem.

#### 4.2 Przechowywanie

Po oczyszczeniu należy przechowywać sprzęt w miejscu czystym i suchym, w temperaturze pokojowej. Unikaj przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

#### 4.3 Plan konserwacji

Poniższe zestawienie określa zalecane minimalne wymagania dotyczące procedur konserwacyjnych, zapewniających stałą funkcjonalność wyposażenia.

	Przed użyciem	Po użyciem	Raz w roku
Oględziny	●	●	●
Kontrola funkcjonalna	●		●
Oczyszczanie		●	

### 4.4 Części zamienne

Stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Sundström. Nie wprowadzaj żadnych zmian w sprzęcie. Stosowanie części od postronnych dostawców lub zmiany konstrukcyjne mogą obniżyć działanie ochronne i unieważnić zatwierdzenie do użytku.

#### 4.4.1 Zawór regulacyjny

Zawór regulacyjny jest kompletnym, zapieczętowanym podzespołem. Nie należy go reperować ani próbować wprowadzania jakichkolwiek zmian.

#### 4.4.2 Wąż respiracyjny

Aby wymienić wąż respiracyjny wykonaj następujące czynności:

- Przetrnij zaciśk węża obcęgami i ściagnij wąż, rys. 8.
- Naóż zaciśk węża i pierścień mocujący, rys. 1:11, na nowy wąż, podłącz do oprawy, rys. 1:2., zaciśnij umocowanie węża obcęgami, rys. 9.
- Sprawdź przez pociąganie czy wąż jest należycie zamocowany w oprawce.

### 5. Wykaz komponentów

Podane niżej liczby odnoszą się do rysunku 1, zamieszczonego na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

Nr	Nazwa	Nr zamówienia
1.	Wąż oddechowy	R03-1428
2.	Łącznik	R03-1425
3.	Pas	R03-1510
4.	Przepływomierz	R03-0346
5.	Zawór regulacyjny SR 347	R03-1426
	Zestaw serwisowy	R03-1417
6.	Pierścień ustalający	-
7.	Pokrywka ochronna	-
8.	Membrana	-
9.	Tłumik	-
10.	Wąż sprężonego powietrza. Patrz rozdział 3	-
11.	Zaciśk mocujący Filtr sprężonego powietrza SR 99-1. Rys. 10 Specjalna maska ochronna SR 345. Rys. 11 Maska ewakuacyjna SR 64. Rys. 12 Serwetki do oczyszczania 50 szt./pułkownika	H03-2812 H09-1012 H09-0301 H09-0401

### 6. Atesty

- SR 307 z półmaską wraz z wężem sprężonego powietrza SR 358, SR 359, SR 360 posiada atest zgodny z EN 14594:2005, klasa 3A.
- SR 307 z maską pełną wraz z wężem spiralnym SR 358, SR 359 posiada atest zgodny z EN 14594:2005, klasa 4B.
- SR 307 z maską pełną wraz z wężem spiralnym SR 360 posiada atest zgodny z EN 14594:2005, klasa 4A.

Atest typu EC został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 2849. Adres znajduje się na tyłnej stronie okładki.

# Acessório de Ar Comprimido SR 307

PT

1. Informação geral
2. Utilização
3. Especificações técnicas
4. Manutenção
5. Lista de componentes
6. Aprovações

## 1. Informações gerais

O acessório de ar comprimido SR 307 da Sundström pode ser usado com as máscaras semi-faciais Sundström, e com máscaras faciais de qualquer fabricante, com rosca padrão, nos termos da norma EN 148-1: 1999.

Combinado com estas constitui um equipamento respiratório, com fluxo contínuo de ar através de ligação a ar comprimido em conformidade com EN 14594:2005.

Se tiver qualquer dúvida relativamente à selecção 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.

A protecção respiratória deverá estar sempre incluída num programa de protecção respiratória. Para informações e orientação, ver EN 529:2005. Esta norma disponibiliza informação sobre os aspectos relevantes de um programa de protecção respiratória, no entanto, esta não substitui os regulamentos nacionais ou locais.

### 1.1 Campos de utilização

O SR 307 é um acessório que permite alternar entre protecção de filtro e protecção com admissão de ar, na mesma máscara.

O acessório de ar comprimido pode ser usado em todas as situações em que é recomendável a utilização de filtro. Referimos em especial, trabalhos pesados ou de longa duração, em que as impurezas apresentem características de perigosidade ou sejam particularmente venenosas.

### 1.2 Descrição do sistema

O SR 307 montado numa máscara Sundström deve ser ligado a uma fonte de ar comprimido com ar adequado a respiração. A alta pressão na máscara impede que o ar circundante contaminado penetre na mesma. Possui um tubo de ar comprimido – aprovado para ar respirável – ligado a um válvula reguladora colocada na região da cintura, fixada num cinto. O fluxo de ar para a máscara pode ser ajustado na válvula reguladora.

Da válvula reguladora, o ar passa através do tubo de respiração para uma peça de acoplamento e daí para a máscara. A válvula reguladora está equipada com um silvo de aviso que é ativado caso a quantidade de ar desça abaixo do fluxo de ar mais baixo permitido. O fluxo de ar mais baixo permitido pelo fabricante é de 120 l/min.

### 1.3 Ar respirável

O ar respirável deve cumprir os seguintes requisitos de pureza, de acordo com a norma EN 12021:2014:

- as impurezas devem ser mantidas a um nível mínimo e nunca deverão ultrapassar o valor-limite higiénico.
- a quantidade de óleos minerais deve ser suficientemente baixa, ao ponto de o ar respirável estar isento de cheiro a óleo (o limite de odor situa-se em 0,3 mg/m<sup>3</sup>, aproximadamente).
- o ar deverá ter um ponto de condensação suficientemente baixo, que evite a precipitação de água e congelamento no interior do equipamento.

Em caso de dúvidas relativamente ao cumprimento dos requisitos acima mencionados, deverá ligar-se um filtro como o filtro de ar comprimido de tipo SR 99-1 da Sundström. Fig. 10. O filtro de ar comprimido SR 99-1 é composto por um pré-colector e um filtro principal.

O filtro principal é composto por uma peça de filtro de gás (classe A3, de acordo com EN 141:1990) com cerca de 500 g de carbono activo e rodeada por dois filtros de partículas (classe P3, de acordo com

EN 143:1990). A capacidade de recolha é de 100 - 150 g de óleo. Para mais detalhes sobre o ar respirável, consulte a Norma Europeia EN 132:1998 e quaisquer outros regulamentos nacionais em vigor.

## 2. Utilização

### 2.1 Desembalagem

Verificar se o equipamento se encontra completo, de acordo com a lista de peças contidas na embalagem, e se não houve danos ocorridos durante o transporte.

### 2.2 Lista de peças contidas na embalagem

- Peça de acoplamento com tubo
- Válvula reguladora
- Cinto
- Anel de segurança
- Medidor de fluxo
- Instruções de uso

### 2.3 Inspecção de funções

Verificar antes de cada utilização se o fluxo mínimo de ar através do tambor atinge, aproximadamente, 150 l/min.

Proceda do seguinte modo:

- Ligue a mangueira de respiração à válvula reguladora. Fig. 3.
- Ligue a mangueira de ar comprimido à válvula reguladora. Fig. 4.
- Gire o botão da válvula reguladora no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até ao máximo, para reduzir o fluxo de ar ao nível mínimo. Fig. 3.
- Coloque o equipamento no saco e aperte a parte inferior deste para vedar em torno da mangueira de respiração. Segure no indicador de fluxo com a outra mão, para que o tubo saia do saco na vertical. Fig.2.
- Observe a colocação da esfera no tubo. Deve flutuar ao mesmo nível, ou ligeiramente acima, da marca existente no tubo.

Se não for possível atingir o fluxo mínimo, verifique se:

- o medidor de fluxo está na vertical
- se o sensor se move livremente
- se a alimentação do ar não está estrangulada por os tubos se encontrarem dobrados, ou devido a obstáculos semelhantes.

### 2.4 Colocação do equipamento

Fig. 5-6.

- Coloque o cinto e regule o seu comprimento.
- Sítue a válvula reguladora no cinto de modo a ficar acessível para ajustamento do fluxo de ar e com visibilidade sobre a mangueira de respiração, isto é, não deverá ficar colocada nas costas.
- Ajuste depois as correias da máscara para que fique bem segura e assente com comodidade. Ver as Instruções de uso da máscara utilizada.
- Monte depois na máscara a peça de acoplamento do acessório de ar comprimido.

Em combinação com máscaras completas deverá utilizar-se sempre o anel de segurança para reforçar a inserção da peça de acoplamento. Fig. 1:6

- Ligue o tubo de respiração do acessório de ar comprimido à saída da válvula reguladora. Fig. 3
  - Desenrole a mangueira de ar comprimido e verifique se não fica enlaçada.
  - Ligue a mangueira de ar comprimido à entrada da válvula reguladora. Fig. 4.
  - A máscara tem agora alimentação de ar e poderá ser colocada.
  - Ajuste o fluxo de ar com o botão da válvula, de acordo com as necessidades de trabalho. Fig. 3
- O fluxo mínimo é atingido no modo completamente fechado (rodar no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio) e o fluxo máximo é atingido no modo completamente aberto (rodar no sentido dos ponteiros do relógio).

- O grampo existente no tubo de respiração permite a vantagem de prender ao corpo o tubo de respiração. Fig. 1:11.

## 2.5 Ao retirar o equipamento

Abandone a área contaminada antes de retirar o equipamento.

- Retire a máscara

### Como despertar as mangueiras

O dispositivo de ligação tem um sistema de segurança desapertando-se em duas fases. Fig. 7.

- Pressione a ligação contra o bocal.
- Puxe para trás o anel de segurança.

Depois de utilizado, o equipamento deve ser limpo e inspeccionado. Ver 4.1.

## 2.6 Advertências/limitações de uso

### Advertências

Em geral, o utilizador deverá ter sempre possibilidade de se colocar em segurança, sem se sujeitar a qualquer risco, se eventualmente cessar o abastecimento de ar, ou se, por qualquer razão, tiver que retirar o equipamento.

O equipamento não deve ser utilizado

- Se o ar circundante não tiver um teor normal de oxigénio.
- Havendo desconhecimento acerca das contaminações.
- Em ambientes manifestamente perigosos para a vida ou para a saúde (IDLH).
- Com oxigénio ou com ar enriquecido de oxigénio.
- Se o utilizador sentir dificuldade em respirar.
- Se o utilizador sentir odor ou gosto de impurezas.
- Se o utilizador sentir torturas, náuseas ou outro tipo de incômodo.
- Se o silvo de aviso for activado, indicando que o abastecimento de ar é inferior ao recomendado.

### Limitação de uso

- Quem usar barba ou patilhas não conseguirá fazer a máscara aderir bem.
- Quem trabalhar em ambientes explosivos ou inflamáveis está obrigado ao cumprimento das normas locais vigentes aplicáveis a esse tipo de situações.
- Se a carga de trabalho for muito elevada pode ocorrer depressão na fase de inalação, havendo risco de fuga para o interior do equipamento.
- A utilização do equipamento com a mangueira em espiral SR 360 está limitada a situações em que o risco de danos na mangueira seja pouco significativo e em que a mobilidade do utilizador possa ser limitada.
- O sistema de ar comprimido deve possuir um dispositivo de segurança, segundo a legislação aplicável, por ex. uma válvula de segurança.
- Deve ser feita uma avaliação de riscos para evitar possíveis ligações perigosas no local de trabalho, por ex. de Nitrox.
- O SR 307 não está aprovado para uso com sistemas móveis de ar comprimido.

## 3. Especificações técnicas

### Fluxo de ar

De 150 l/min (medido no fluxómetro) até 320 l/min.

### Mangueira de ar comprimido

As seguintes mangueiras estão homologadas com os equipamentos de ar comprimido Sundström:

- Mangueira de plástico SR 358. 9,5/15 mm fabricada em poliéster reforçado de PVC. Resistent ao óleo e aos produtos químicos. 5–30 m.
- Mangueira de borracha SR 359. 9,5/18 mm fabricada em EPDM/ poliéster. Anti-estática e termo-resistente. 5–30 m.
- Mangueira em espiral SR 360. 8/12 mm fabricada em poliuretano. 2, 4, 6 e 8 m.

Não é permitido ligar tubos entre si.

### Tempo de armazenagem

O equipamento tem um tempo de armazenamento de 5 anos a contar da data de fabricação.

### Gama de temperaturas

- Pode ser armazenado a temperaturas dos -20 °C a +40 °C a uma humidade relativa do ar inferior a 90 %.
- Temperatura de utilização dos -10 °C a +55 °C a uma humidade relativa do ar inferior a 90 %.

### Peso

Peso sem válvula reguladora 80 g.

### Pressão de trabalho

4–7 bar (400–700 kPa) medida na ligação da válvula reguladora.

## 4. Manutenção

O pessoal encarregado da manutenção do equipamento deverá ter recebido formação adequada e estar familiarizado com este tipo de tarefa.

### 4.1 Limpeza

O SR 307 deve ser limpo do seguinte modo. Use um pano macio ou um esponja humedecida numa solução de água e detergente, ou similar. Passe por água e deixe secar. Se o equipamento estiver muito sujo poderá usar-se dissolvente de tintas ou produto desengordurante similar. Lave depois com solução de água e detergente, passe por água e deixe secar.

Para cuidados diários recomendamos os toalhetes de limpeza SR 5226 da Sundström.

Quanto à limpeza da máscara inteira e da meia-máscara Sundström, ver as respectivas instruções de uso.

### 4.2 Armazenagem

Depois de limpo, o equipamento deve ser guardado em local seco e limpo, à temperatura ambiente. Evite exposição a luz solar directa.

### 4.3 Esquema de manutenção

O plano seguinte indica os recomendado procedimentos mínimos de manutenção necessários para garantir que o equipamento se mantém sempre funcional.

	Antes de usar	Depois de usar	Anualmente
Controle visual	●	●	●
Controle de funções	●		●
Limpeza		●	

### 4.4 Peças sobresselentes

Use apenas peças originais Sundström. Não modifique o equipamento. A utilização de peças piratas ou a introdução de modificações pode reduzir o efeito das funções de protecção e pôr em causa a aprovação do produto.

#### 4.4.1 Válvula reguladora

A válvula reguladora constitui uma unidade integrada e fechada. Não tente repará-la nem modificá-la.

#### 4.4.2 Tubo respiração

Proceda do seguinte modo para substituir a mangueira de respiração:

- Quebre o grampo da mangueira com um alicate e libere a mangueira. Fig. 8.
- Enfeie o grampo da mangueira e o grampo de fixação, fig. 1:11., na nova mangueira. Ligue o tambor, fig. 1:2., e ajuste o grampo da mangueira com um alicate. Fig. 9.
- Verifique, puxando, se a mangueira está bem presa ao tambor.

## 5. Lista de componentes

Os números abaixo referem-se à fig. 1, no final das presentes Instruções de uso.

Nº	Componentes	Nº de referência
1.	Tubo de respiração	R03-1428
2.	Peça de acoplamento	R03-1425
3.	Cinto	R03-1510
4.	Medidor de fluxo	R03-0346
5.	Válvula reguladora SR 347	R03-1426
	Conjunto de serviço	R03-1417
6.	Anel de segurança	-
7.	Tampa de proteção	-
8.	Membranas	-
9.	Silenciador	-
10.	Tubo de ar comprimido. Ver 3	-
11.	Clip de retenção	-
	Filtro de ar comprimido SR 99-1. Fig. 10	H03-2812
	Capuz de proteção SR 345. Fig. 11	H09-1012
	Capuz de curta-duração SR 64. Fig. 12	H09-0301
	Toalhete de limpeza 50 p/caixa	H09-0401

## 6. Aprovações

- SR 307 com máscara semi-facial ou e com a mangueira de ar comprimido SR 358, SR 359, SR 360, homologação de tipo em conformidade com a norma EN 14594:2005, classe 3A.
- SR 307 com máscara facial inteira e com a mangueira de ar comprimido SR 358, SR 359, homologação de tipo em conformidade com a norma EN 14594:2005, classe 4B.
- SR 307 máscara facial inteira e com a mangueira em espiral SR 360, homologação de tipo em conformidade com a norma EN 14594:2005, classe 4A.

O certificado de aprovação de tipo EC foi emitido pelo Organismo Notificado N.º 2849. Ver endereço na contracapa.

# Nadstavec na stlačený vzduch SR 307



1. Všeobecné informácie
2. Použitie
3. Technické parametre
4. Údržba
5. Zoznam dielov
6. Schválenia

## 1. Všeobecné informácie

Nadstavec na stlačený vzduch Sundström SR 307 sa môže používať spolu s polomaskami Sundström a s celotávovými maskami, ktoré sú všetky vybavené štandardným závitom podľa normy EN 148-1:1999. Táto kombinácia potom tvorí dýchací prístroj s nepretržitým prietokom vzduchu, ktorý sa prípravia k prívodu stlačeného vzduchu podľa norem EN 14594:2005 a AS/NZS 1716:2012.

V prípade pochybností o výberu a starostlivosť o zariadenie sa počítať so svojím vedúcim alebo sa obráťať na predajné miesto. Radi vás pravidelne aj v našom oddelení technických služieb spoločnosti Sundström Safety AB.

Používanie respirátora musí byť súčasťou programu na ochranu dýchacích ciest.

Ďalšie informácie nájdete v norme EN 529:2005 alebo AS/NZS 1715:2009. Usmernenia v týchto normách zdôrazňujú dôležité aspekty programu zariadenia na ochranu dýchacích ciest, ale nenahrdzajú štátne a miestne predpisy.

## 1.1 Aplikácie

SR 307 je nadstavec, ktorý umožňuje zmenu danej masky na filtračné zariadenie alebo ochranné zariadenie s prívodom stlačeného vzduchu.

Nadstavec na stlačený vzduch sa môže použiť ako alternatíva k filtračnému zariadeniu vo všetkých situáciach, pri ktorých sa odporúča posledné uvedené. Platí to preďovštvkým vtedy, ak používateľ vykonáva ťažkú alebo súvisiúcu prácu, a ak znečisťujúce látky poskytujú slabé varovné signály alebo sú mimoriadne toxicke.

## 1.2 Opis systému

Nadstavec SR 307 namontovaný na masku Sundström je určený na pripojenie k vhodnému zdroju dýchateľného stlačeného vzduchu. Tlak v maske bráni znečistenému okolitému vzduchu pred vniknutím do masky.

Hadica na prívod stlačeného vzduchu, ktorá je schválená na použitie s dýchateľným vzduchom, je pripojená k regulačnému ventili upevnenému ku opasku používateľa. Regulačný ventil sa dá použiť na nastavenie prietoku vzduchu do masky. Z regulačného ventili vzduch prúdi cez dýchacie hadice do masky. Z regulačného adaptéra a potom do masky.

Regulačný ventil je vybavený výstražnou zvukovou signalizáciou, ktorá sa aktivuje, ak rýchlosť prúdenia vzduchu klesne pod hodnotu minimálneho konštrukčného prietoku.

Minimálny konštrukčný prietok stanovený výrobcom: 120 l/min.

## 1.3 Dýchateľný vzduch

Dýchateľný vzduch musí spĺňať minimálne nasledujúce požiadavky na čistotu podľa normy EN 1201:2014:

- úroveň znečisťujúcich látok sa musí udržiavať na minimálnej hodnote a nesmie nikdy prekročiť hodnotu hygienického limitu
- obsah minerálneho oleja musí byť na takej nízkej úrovni, že vzduch nezapača po oleji (práhová hodnota zápacu je približne 0,3 mg/m<sup>3</sup>)
- vzduch musí mať dostatočne nízky rosný bod s cieľom zaistiť, aby v zariadení nedochádzalo k vnútornému zamrznaniu

V prípade pochybností s tým, či sú splnené vyššie uvedené požiadavky, by sa mal pripojiť filter na stlačený vzduch, napríklad filter Sundström typu SR 99-1. Obr. 10. Filter na stlačený vzduch SR 99-1 sa skladá z predareného zberača a hlavného filtra. Hlavný filter sa skladá z plynovej filtračnej sekcie (trieda A3 podľa normy EN 141:1990 a AS/NZS 1716:2012) s približne 500 g aktívneho uhlia, ktorú obklopujú dva časticové filtre (trieda P3 podľa normy EN 143:1990 a AS/NZS 1716:2012). Zberaná kapacita je približne 100 – 150 g oleja. Ďalšie podrobnosti o dýchateľnom vzduchu nájdete v európskej norme EN 132:1998, austrálskej norme AS/NZS 1715:2009, prípadne v ďalších platných štátnych predpisoch.

## 2. Použitie

### 2.1 Rozbalenie

Podľa zoznamu balenia skontrolujte, či je zariadenie kompletné, a že počas prepravy nedošlo k žiadnemu poškodeniu.

### 2.2 Zoznam balenia

- Prípájací adaptér s hadicou
- Regulačný ventil
- Opasok
- Poistný krúžok
- Prietokomer
- Návod na použitie

### 2.3 Funkčná kontrola

Pri každej príležitosti pred použitím zariadenia skontrolujte, či je minimálny prietok vzduchu cez adaptér približne 150 l/min.

#### Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Pripojte dýchaciu hadicu k regulačnému ventilu. Obr. 3.
- Pripojte hadicu na stlačený vzduch k regulačnému ventilu. Obr. 4.
- Otočte gombík regulačného ventilu v maximálnom rozsahu proti smeru chodu hodinových ručičiek na priškrtenie prietoku vzduchu na minimum. Obr. 3.
- Vložte zariadenie do vrecka a uchopte spodnú časť vrecka tak, aby sa vrecko utesnilo okolo dýchacej hadice. Druhou rukou uchopte prietokomer a držte ho tak, aby trubica smerovala kolmo nahor z vrecka. Obr. 2.
- Pozrite si polohu gulôčky v trubici. Mala by byť umiestnená zarovno alebo tesne nad značkou na trubici.

Ak je prietoková rýchlosť pod minimálnou hodnotou, skontrolujte,

- či je prietokomer v kolmej polohe,
- či sa gulôčka volne pohybujie,
- a či nie je zablokovaný prívod vzduchu zauzením alebo inými obmedzeniami na hadiciach.

### 2.4 Nasadenie zariadenia

Obr. 5 – 6

- Nasadte si opasok a nastavte jeho dĺžku.
  - Upravte polohu regulačného ventilu tak, aby sa ľahko nastavovala prietoková rýchlosť, a aby bolo možné sledovať dýchaciu hadicu, t. j. nesmie byť umiestnený v chrbotovej časti pásu.
  - Potom nastavte postrôj tak, aby maska sedela pevne, ale zároveň pohodlne na svojom mieste. Pozrite si návod na použitie pre používanú masku.
  - Potom nasadte prípájací adaptér nadstavca na stlačený vzduch na masku. V kombinácii s celotvárovou maskou sa musí vždy používať poistný krúžok na zaistenie montážneho mechanizmu prípájacieho adaptéra. Obr. 1:6
  - Pripojte dýchaciu hadicu nadstavca na stlačený vzduch k výstupu regulačného ventilu. Obr. 3
  - Odvŕňte trubicu na stlačený vzduch a uistite sa, že nie je prekrútená.
  - Pripojte trubicu k vstupu regulačného ventilu. Obr. 4.
  - Do masky sa teraz prívadza vzduch a môžete si ju nasadiť.
  - Použite gombík na regulačnom ventilu na nastavenie prietoku vzduchu podľa aktuálnej intenzity práce. Obr. 3
- V úplne zatvorennej polohe (otočte gombík proti smeru chodu hodinových ručičiek) je prietok na minimálnej hodnote a v úplne otvorennej polohe (otočte gombík v smere chodu hodinových ručičiek) je prietok na maximálnej hodnote.
- Dodaná príchytká na dýchaciu hadicu samôžе použiť na pripojenie dýchacej hadice k telu. Obr. 1:11

## 2.5 Snímanie zariadenia

Predtým, ako si dáte dolu zariadenie, opustte znečistenú pracovnú oblasť.

- Dajte si dolu masku

#### Uvoľnenie trubice na stlačený vzduch/dýchacej hadice

Obe spojky sú bezpečnostné a uvoľňujú sa v dvoch fázach. Obr. 7.

- Zatlačte spojku smerom k výstupku.

- Potiahnite poistný krúžok dozadu.

Po každom použíti skontrolujte, če nedošlo k žiadnemu poškodeniu a zariadenie vycistite. Pozri časť 4.1.

## 2.6 Varovania/obmedzenia

### Varovania

Ako všeobecné pravidlo platí, že používateľ musí byť vždy schopný dostať sa bez rizika do bezpečia, ak dôjde k prerušeniu prívodu vzduchu, alebo ak si bude musieť z iného dôvodu snať zariadenie. Zariadenie sa nesmie používať.

- Ak sa v okolitej ovzduší nenachádza normálna hladina kyslíka.
- Ak sú znečisťujúce látky neznáme.
- V prostredí, ktoré bezprostredne ohrozuje život a zdravie človeka (IDLH).
- S kyslíkom alebo vzduchom obohateným kyslíkom.
- Ak má používateľ fažkostí s dýchaním.
- Ak zacítite zápal alebo chuť znečisťujúcich látok.
- Ak budecie pocítovať závrat, nevolnosť alebo budete mať iné neprijemné pocity.
- Ak sa zazní výstražná zvuková signálizácia, ktorá signálizuje, že prívod vzduchu je nižší, ako je odporúčané.

### Obmedzenia

- Používateľ s bradami a bokom bradami nemôžu očakávať, že maska bude tesná.
- Osoba pracujúca vo výbušnom alebo horľavom prostredí musí dodržiavať všetky miestne predpisy, ktoré môžu platiť pre dané podmienky.
- Pri veľmi vysokej pracovnej intenzite môže v zariadení počas fázy nádychu vzniknúť čiastočný podtlak, čo môže spôsobiť vniknutie okolitého vzduchu.
- Používanie zariadenia spolu so špirálovou hadicou SR 360 je obmedzené na situáciu, kde hrozí iba malé riziko poškodenia hadice, a kde je možné obmedziť voľný pohyb používateľa.
- Systém prívodu vzduchu musí byť vybavený správne nastaveným pretlakovým bezpečnostným ventilom s vhodnými menovitými hodnotami.
- Musí sa vynukať hodnotenie rizík s cieľom zabrániť možným rizikantným pripojeniam na pracovisko, napríklad zmes kyslíka a dusíka.
- Zariadenie SR 307 nie je schválené na použitie s mobilnými systémami na stlačený vzduch.

## 3. Technické parametre

### Prietok vzduchu

150 l/min (meraný pomocou prietokomera) do 320 l/min.

### Hadica na stlačený vzduch EC/EN

Následujúce trubice sú typovo schválené na použitie so všetkými zariadeniami Sundström napäjaným stlačeným vzduchom. Maximálny prevádzkový tlak je 7 barov.

- SR 358, 9,5/15 mm gumená trubica vyrobená z PVC využívaneho polyesterom. Odolná voči olejom a chemikáliám. 5 – 30 m.
- SR 359, 9,5/18 mm plastová trubica vyrobená z EPDM/polyesteru. Antistatická a odolná voči teplu. 5 – 30 m.
- SR 360, 8/12 mm plastová špirálová trubica vyrobená z polyuretanu. 2, 4, 6 a 8 m.

Nie je dovolené spájať hadice dohromady.

### Trubica na prívod stlačeného vzduchu AS/NZS

Ak majú platiť austrálske normy, musia sa používať schválené trubice. Môžu sa používať trubice s dĺžkou od 5 – 30 m alebo spojené do 90 m.

## Skladovateľnosť

Zariadenie má skladovateľnosť 5 rokov od dátumu výroby.

## Teplotný rozsah

Skladovacia teplota: od -20 °C do +40 °C pri relatívnej vlhkosti menej ako 90 %.

Prevádzková teplota: od -10 °C do +55 °C pri relatívnej vlhkosti menej ako 90 %.

## Hmotnosť

Hmotnosť bez regulačného ventilu: 80 g

## Pracovný tlak

4 – 7 barov (400 – 700 kPa) meraný v pripojení k regulačnému ventilu.

## 4. Údržba

Personál zodpovedný za údržbu zariadenia musí byť vyškolený a riadne oboznámený s týmto typom práce.

### 4.1 Čistenie

Nadstavec SR 307 by sa mal čistiť nasledujúcim spôsobom: Použite mäkkú handričku alebo hubku namočenú do roztoku vody a prostriedku na umývanie riadu alebo podobného čistiaceho prostriedku. Opláchnite a nechajte ho vyschnúť. V prípade silného znečistenia môžete použiť lakový benzín alebo podobný odmašťovací prostriedok. Potom ho umyte použitím roztoku s prostriedkom na umývanie riadu, opláchnite a nechajte vyschnúť.

Pre každodennú starostlivosť sú doporučené čistiacie handričky Sundström SR 5226.

Podrobnosti o čistení polomasky a celotvárovej masky Sundström nájdete v príslušnom návode na použitie.

### 4.2 Skladovanie

Po vycistení uskladnite zariadenie na suchom a čistom mieste pri izbovom teplote. Vyhýbajte sa príamemu slnečnému žiareniu.

### 4.3 Plán údržby

Nižšie uvedený plán ukazuje minimálne požiadavky na postupy údržby, aby ste si boli isti, že bude zariadenie vždy v použitelnom stave.

	Pred použitím	Po použití	Ročne
Vizuálna kontrola	●	●	●
Funkčná kontrola	●		●
Čistenie		●	

## 4.4 Náhradné diely

Používajte iba originálne náhradné diely od spoločnosti Sundström. Zariadenie neupravujte. Používanie iných ako originálnych dielov alebo akékoľvek úpravy zariadenia môžu znižiť ochrannú funkciu a budú mať za následok zrušenie schválení udelených tomuto zariadeniu.

### 4.4.1 Regulačný ventil

Regulačný ventil tvorí kompletne uzavretú jednotku. Nepokúšajte sa ho opravovať alebo upravovať.

### 4.4.2 Dýchacia hadica

Pri výmene dýchacej hadice postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Pomocou klieští oddelite hadicovú svorku a vytiahnite hadicu. Obr. 8.
- Nasuňte hadicovú svorku a príchytku (obr. 1:11) na novú hadicu. Pripojte k adaptéru (obr. 1:2) a stlačením klieští upevnite hadicovú svorku. Obr. 9.
- Potiahnite hadicu s cieľom uistíť sa, že je pevne pripojená k adaptéru.

## 5. Zoznam dielov

Císla položiek nižšie sa vzťahujú na obr. 1 na konci návodu na použitie.

Položka č. Diel	Objednávacie č.
1. Dýchacia hadica	R03-1428
2. Prípájací adaptér	R03-1425
3. Opasok	R03-1510
4. Prietokomer	R03-0346
5. Regulačný ventil SR 347	R03-1426
Servisná súprava	R03-1417
6. Poistný krúžok	-
7. Ochranný kryt	-
8. Membrána	-
9. Tlmič	-
10. Hadica na stlačený vzduch. Pozrite si časť 3	-
11. Príchytka Filter na stlačený vzduch SR 99-1. Obr. 10	H03-2812
Ochranná kukla SR 345. Obr. 11	H09-1012
Kukla na krátkodobé použitie SR 64. Obr. 12	H09-0301
Cistiace utierky, 50 ks v škatuli	H09-0401

## 6. Schválenia

### EC/EN

- Nadstavec SR 307 s polomaskou a hadicou na stlačený vzduch SR 358, SR 359 alebo špirálovou hadicou SR 360 je typovo schválený podľa normy EN 14594:2005, trieda 3A.
- Nadstavec SR 307 s celotvárovou maskou a hadicou na stlačený vzduch SR 358 alebo SR 359 je typovo schválený podľa normy EN 14594:2005, trieda 4B.
- Nadstavec SR 307 s celotvárovou maskou a špirálovou hadicou SR 360 je typovo schválený podľa normy EN 14594:2005, trieda 4A.

Certifikát schválenia typu EC vydal oboznámený orgán č. 2849. Adresu nájdete na zadnej strane.

### Značka normy v Austrálii

Nadstavec na stlačený vzduch SR 307 je testovaný a certifikovaný v súlade s požiadavkami normy AS/NZS 1716:2012. Značka normy sa vydáva pod licenciou spoločnosti SAI Global Pty Limited Lic č. 766 (ACN 108 716 669) („SAI Global“).

1. Splošne informacije
2. Uporaba
3. Tehnični podatki
4. Vzdrževanje
5. Seznam delov
6. Odobritve

## 1. Splošne informacije

Prikluček za stisnjen zrak Sundström SR 307 se lahko uporablja kombinirano s Sundström polovičnimi maskami, in s polnimi maskami vseh proizvajalcev s standardnim navojem v skladu z EN 148-1:1999. Ta kombinacija tako tvori dihalno napravo s stalnim pretokom zraka, ki se jo lahko priključi na izvor stisnjenega zraka v skladu z evropskim standardom EN 14594:2005.

Če imate vprašanja v zvezi z izbiro opreme in njenim vzdrževanjem, se obrnite na svojega delovodja ali pa na prodajno mesto. Lahko se tudi obrnete na oddelek za tehnično podporo Sundström Safety AB. Dihalna zaščita mora vedno biti del programa za dihalno zaščito. Za informacije in napotke glejte EN 529:2005. Ta standard vsebuje podatke o pomembnih vidlih programov za dihalno zaščito, pri čemer pa ne nadomešča državnih ali lokalnih predpisov.

### 1.1 Načini uporabe

SR 307 je priključek, ki omogoča za dano pokrivalo za glavo menjati med napravo s filtrom in zaščitno napravo z dovodom stisnjenega zraka. Priključek za stisnjen zrak se lahko uporablja kot alternativa filtrirnim napravam v vseh primerih, kjer je njihova uporaba priporočena. To se nanaša predvsem na uporabo pri napornem in daljšem delu, ali če imajo škodljive snovi slabe opozorilne lastnosti ali če so še posebno strupene.

### 1.2 Opis sistema

SR 307, nameščen v obrazni del Sundström, je zasnovan za priključek na izvor stisnjenega zraka, primerjena za dihanje. Nadtlak, ki se ustvarja v obraznem delu, preprečuje nečistočam iz okolice dostop v obrazni del. Dovodna cev za stisnjen zrak, ki je odobreна za zrak za dihanje, je priključena na krmilni ventil, ki je privit na pas uporabnika. Krmilni ventil se lahko uporablja za nastavitev pretoka zraka v obrazni del. Iz krmilnega ventila zrak teče skozi dihalno cev v priključni adapter, nato pa v obrazni del. Krmilni ventil je opremljen z opozorilno piščalko, ki se sproži, če količina zraka pada pod najnižji dovoljeni pretok zraka. Najnižji pretok zraka, ki ga dovoljuje izdelovalec, je 120 l/min.

### 1.3 Zrak za dihanje

Zrak za dihanje mora v skladu s standardom EN 12021:2014 zadoščati naslednjim zahtevam čistosti:

- Količina nečistoč mora miti vzdruževana na minimumu in ne sme nikoli preseči higienske mejne vrednosti
- Vsebnost mineralnega olja mora biti tako nizka, da v zraku ni zaznati vonja po olju (mejna vrednost znaša približno 0,3 mg/m³)
- Zrak mora imeti dovolj nizko rosišče, ki zagotavlja, da v napravi ne bo prišlo do zmrzovanja.

Če ste glede izpolnjevanja naštetih zahtev v dvomih, priključite filter, kot je na primer Sundströmov filter za stisnjen zrak SR 99-1. Sl. 10. Filter za stisnjen zrak SR 99-1 vsebuje predzbiralnik in glavni filter. Glavni filter je sestavljen iz oddelka s filtrom za pline (razred A3 po EN 141:1990) z okoli 500 g aktiviranega ogljika, obdajata pa ga dva filtra za delce (razred P3 po EN 141:1990). Zbiralna zmogljivost je 100 - 150 g olja. Za druge podrobnosti v zvezi z zrakom za dihanje glej Evropski Standard EN 132:1998 in druge nacionalne predpise, ki lahko da veljajo.

## 2. Uporaba

### 2.1 Razpakiranje

Preverite, če je oprema kompletna v skladu z dobavnikom in da med transportom ni prišlo do poškodb.

### 2.2 Dobavnica

- Adapter za priključek s cevjo
- Krmilni ventil
- Jermen
- Tesnilni obroč
- Merilec pretoka
- Navodila za uporabo

### 2.3 Preverjanje delovanja

Preden opremo uporabljate, vedno preverite, če minimalni pretok zraka skozi adapter znaša približno 150 l/min.

#### Nadaljujte, kot sledi:

- Priključite dihalno cev na krmilni ventil. Sl. 3.
- Priključite cev za stisnjen zrak na krmilni ventil. Sl. 4.
- Zavrite gumb krmilnega ventila v nasprotni smeri urnega kazalca do konca, da zmanjšate pretok zraka na minimum. Sl. 3.
- Opremo vstavite v vrečko in primite spodnji del vrečke tako, da tesni okrog dihalne cevi. Z drugo roko primite merilec toka in ga držite tako, da bo cev usmerjena iz vrečke navzgor. Sl. 2.
- Odčitate položaj kroglice v cevi. Plavati mora na oziroma rahlo nad nivojem označne na cevi.

Če je pretok zraka pod minimalno vrednostjo, preverite:

- da merilec pretoka stoji navpično
- da se kroglica prosto premika
- da zvita ali prepognjena cev ne ovira dovoda zraka.

### 2.4. Kako nadeti opremo

Sl. 5-6.

- Nadenite pas in prilagodite njegovo dolžino.
- Krmilni ventil nastavite tako, da omogoča enostavno nastavitev pretoka in natančen nadzor dihalne cevi, t.j. cevi ne nameščati na hrbtni del pasu.
- Prilagodite dolžino, tako da so očala dobro pritrjena in v udobnem položaju. Glejte tudi navodila za uporabo obraznega dela, ki ga uporabljate.
- Pritrignite potem adapter priključka na dihalno cev obraznega dela. V kombinaciji z masko za celoten obraz je vedno za varen priključek adaptacija treba uporabiti tesnilni obroč. Sl. 1:6
- Dihalno cev periklučka za stisnjen zrak priklonite na krmilni ventil. Sl. 3
- Razvijte cev za stisnjen zrak in se prepričajte, da ni zvita.
- Priključite cev za stisnjen zrak na vstop krmilnega ventila. Sl. 4.
- V obrazno del se sedaj dojavaj zrak in lahko si ga nadene.
- Z gumbom na kontrolnem ventilu si nastavite pretok zraka tako, da ustreza vašemu delovnemu naporu, sl. 3. V popolnoma zapretem položaju (obrnite gumb v nasprotni smeri urnega kazalca) je dosegren minimalni pretok, v popolnoma odprttem položaju (obrnite gumb v smeri urnega kazalca) pa je dosežen največji pretok.
- S sponkom za dihalno cev, ki je priložena, si lahko dihalno cev pritrinite na telo. Sl. 1:11

## 2.5 Kako sneti opremo

Preden snimate opremo, zapustite področje z nečistočami.

- Snemite obrazni del.

### Kako odklopiti cev za stisnjen zrak / cev za dihanje

Obe sklopi sta varnostne izvedbe in se odklapljata v dveh stopnjah. Sl. 7.

- Potisnite sklopko proti nastavku.

- Potegnite zaskočni obrč nazaj.

Po vsaki uporabi preglejte, če se niso pojavile kakšne poškodbe in opremo očistite. Glej 4.1.

## 2.6 Opozorila/omejitve

### Opozorila

Velja splošno pravilo, da mora imeti uporabnik v primeru zaustavitve dovoda zraka ali kakršnega koli razloga vedno možnost varnega umika.

Opreme ne smete uporabljati v naslednjih primerih:

- Če v okoliškem zraku ni običajne vsebnosti kisika.
- Če nečistoče niso zbrane.
- V okoljih, ki so neposredna nevarnost za življenje in zdravje (IDLH).
- S kisikom ali s kisikom obogatenim zrakom.
- Če opazite, da težko dihat.
- Če vohate ali okusite škodljive snovi.
- Če občutite vrtoglavico, slabost ali druge vrste neugodja.
- Če začne naprava piskati, je to opozorilo, da je dovod zraka padel pod priporočljivi nivo.

### Omejitve

- Če imate brado ali zalizce, ne morete pričakovati, da bo maska dobro tesnila.
- Oseba, ki dela v eksplozivnem ali vnetljivem okolju mora upoštevati lokalno zakonodajo, ki se nanaša na tovrstne pogoje dela.
- Če je vaš delovni ritem visok, se lahko med vdihovanjem v opremi pojavi rahel podtlak, kar povzroči puščanje zraka iz okolice v napravo.
- Uporaba opreme skupaj s spiralno cevjo SR 360 je omejena na pogoje, v katerih je tveganje poškodbe cevi majhno in kjer je gibanje uporabnika omejeno.
- Sistem za dovod zraka mora biti opremljen s primernim in pravilno nastavljenim tlaciščnim varnostnim ventiliom.
- Izvesti je treba oceno tveganja, da na delovnem mestu ne pride do nepravilnih in nevarnih priključitev opreme, npr. Nitroxa.
- SR 307 ni odobren za uporabo z mobilnim sistemom stisnjenega zraka.

## 3. Tehnični podatki

### Pretok zraka

150 l/min (izmerjeno z merilnikom pretoka) do 320 l/min.

### Cev za stisnjen zrak

Naslednje cevi so tipko odobrene z vso Sundström opremo za stisnjen zrak. Najvišji delovni tlak 7 bar.

- SR 358, 9,5/15 mm gumijasta cev, iz PVC armiranega s poliestrom. Odporno na olje in kemikalije. 5–30 m.
- SR 359, 9,5/15 mm plastična cev, iz EPDM/poliestra. Antistatična, topločno odporna. 5–30 m.
- SR 360, 8/12 mm v spiralu navita cev iz poliuretana. 2, 4, 6 in 8 m.

Cevi ni dovoljeno povezati skupaj.

### Rok uporabe

Življenjska doba opreme je 5 let od datuma proizvodnje.

### Temperaturni razpon

Temperatura shranjevanja: od -20 °C do 40 °C pri relativni vlažnosti pod 90 %.

Servisna temperatura: od -10 °C do +55 °C pri relativni vlažnosti pod 90 %.

### Teža

Teža brez krmilnega ventila: Pribl. 80 g.

### Delovni tlak

4–7 bar (400–700 kPa) izmerjeno na priključku krmilnega ventila.

## 4. Vzdrževanje

Osebje, ki je odgovorno za vzdrževanje opreme, mora biti usposobljeno in v celoti seznanjeno s to vrsto dela.

### 4.1 Čiščenje

SR 307 je treba čistiti na naslednji način: Uporabit kos mehke tkanine ali gobo, namočeno v raztopino vode in detergenta za pranje posode ali podobno. Opremo sperite in pustite, da se posuši. V kolikor je umazanja bolj rocene narave, se lahko uporabi beli špirit ali kako podobno sredstvo za razmaščenje. Operite potem z raztopino detergenta, sperite in pustite, da se posuši. Za vsakodnevno nego priporočamo čistilne krpe Sundström SR 5226. Za konkretne napotke, kako čistiti polovične maske in maske za celoten obraz Sundström, si poglejte določna navodila za uporabo.

### 4.2 Hranjenje

Po čiščenju je potrebno opremo shraniti na suhem in hladnem mestu pri sobni temperaturi. Izogibajte se izpostavljanju neposredni sončni svetlobi.

### 4.3 Vzdrževalni plan

Naslednji časovni plan vsebuje priporočene najosnovnejše postopke vzdrževanja, ki so potrebni, da oprema ostaja v uporabnem stanju.

	Pred uporabo	po uporabi	letno
Vizualni pregled	●	●	●
Preverjanje delovanja	●		●
Čiščenje		●	

### 4.4 Rezervni deli

Uporabljajte samo originalne dele Sundström. Ne spremenjajte opreme. Uporaba "piratskih delov" ali kakršnekoli sprememb lahko zaščitno funkcijo zmanjšajo, poleg tega pa ogrožajo odobritve, ki so bile izdane za ta izdelek.

#### 4.4.1 Krmilni ventil

Kontrolni ventil je zaključena, zaprta enota. Ne skušajte ga popravljati ali spremenjati.

#### 4.4.2 Dihalna cev

Pri zamenjavi dihalne cevi postopajte, kot sledi:

- S kleščami odstranite objemko na cevi in cev snemite. Sl. 8.
- Nataknite objemko in sponko (Sl. 1:11) na novo cev. Priključite adapter (Sl. 1:2) in s kleščami stisnite objemko. Sl. 9.
- Povlecite za cev, da se prepričate, ali je cev trdno pritrjena na adapter.

## 5. Seznam delov

Številke predmetov spodaj se nanašajo na Sl. 1 na koncu teh navodil za uporabo.

### Predmet

#### Št. Del

Št.	Del	Št. naročila
1.	Dihalna cev	R03-1428
2.	Adapter za priključek	R03-1425
3.	Pas	R03-1510
4.	Merilec pretoka	R03-0346
5.	Kontrolni ventil SR 347	R03-1426
	Komplet za servis:	R03-1417
6.	Tesnilni obroč	-
7.	Zaščitni pokrov	-
8.	Membrana	-
9.	Dušilec	-
10.	Cev za stisnjen zrak. Glej poglavje 3	-
11.	Sponka	-
	Filter za stisnjen zrak SR 99-1, Sl. 10	H03-2812
	Zaščitna kapa SR 345, Sl. 11	H09-1012
	Kratkotrajna kapa SR 64, Sl. 12	H09-0301
	Čistilne krpe. Škatla (50)	H09-0401

SV

## Trycklufttillsats SR 307

- Allmän information
- Användning
- Teknisk specifikation
- Underhåll
- Detaljförteckning
- Godkännanden

## 1. Allmän information

Sundströms trycklufttillsats SR 307 kan användas tillsammans med Sundströms halvmasker och med helmasker av alla fabrikat med standardgänga enligt EN 148-1: 1999. En sådan kombination utgör en andningsapparat, med kontinuerligt luftflöde för anslutning till tryckluft enligt EN 14594:2005.

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. Användning av andningsskyddet ska vara en del av ett andningskyddsprogram. För vägledning se EN 529:2005. Informationen i denna standard ger upplysning om viktiga aspekter i ett andningskyddsprogram, men den ersätter inte nationella eller lokala föreskrifter.

## 1.1 Användningsområden

SR 307 är ett tillbehör som möjliggör växling mellan filterskydd och tryckluftskädd i en och samma ansiktsmask.

Trycklufttillsatsen kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där dessa rekommenderas. Detta gäller i synnerhet vid tunga eller långvariga arbeten och då förorenningarna har dåliga varningsegenskaper eller är särskilt giftiga.

## 1.2 Systembeskrivning

SR 307 monterad i en Sundströms ansiktsmask är avsedd att anslutas till en lämplig tryckluftskädd med andningsduglig luft. Övertrycket i masken förhindrar omgivande förurenad luft att tränga in i masken. En tryckluftslang - godkänd för andningsluft - ansluts till en reglerventil, som sitter fästad på ett midjebälte. Med reglerventilen kan luftflödet till masken justeras.

## 6. Odobritve

- SR 307 skupaj s polovično masko in cevjo za stisnjen zrak SR 358, 359 ali spiralno cevjo SR 360 je tip, ki je odobren v skladu s standardom **EN 14594:2005, razred 3A**.
- SR 307 skupaj z masko za cel obraz in cevjo za stisnjen zrak SR 358 ali SR 359 je tip, ki je odobren v skladu s standardom **EN 14594:2005, razred 4B**.
- SR 307 skupaj z masko za cel obraz in spiralno cevjo SR 360 je tip, ki je odobren v skladu s standardom **EN 14594:2005, razred 4A**.

Certifikat odobritve tipa EC je izdal priglašeni št. No 2849.

Naslov je naveden na zadnji strani ovitka.

Från reglerventilen leds luften via en andningssläng till en anslutningsdosa och vidare in i ansiktsmasken.

Reglerventilen är försedd med en varningsvissla, som träder i funktion när luftmängden understiger det minsta tillåtna luftflödet. Tillverkarens minsta tillåtna luftflöde 120 l/min.

## 1.3 Andningsluft

Andningsluften ska minst uppfylla följande krav enligt EN 12021:2014 på renhet:

- föreningarna ska hållas på ett minimum och får inte vid något tillfälle överstiga det hygieniska gränsvärdet.
- halten av mineral olja ska vara så låg att luften är utan oljelukt. Luktgränsen ligger kring 0,3 mg/m<sup>3</sup>.
- luften ska ha en så låg daggpunkt att utrustningen inte fryser invändigt.

Vid osäkerhet om andningsluftens kvalitet, bör ett reningsfilter typ Sundströms tryckluftfilter SR 99-1 anslutas. Fig. 10. Tryckluftfilter SR 99-1 består av en föravskiljare och ett huvudfilter. Huvudfiltret består av en gasfilterdel – klass A3 enligt EN 141:1990 – med ca 500 gram aktivt kol, omgiven av två partikelfilter – klass P3 enligt EN 143:1990. Avskiljningskapaciteten uppgår till 100–150 gram olja. Se vidare om andningsluft i EN 132:1998, och övriga eventuellt förekommande nationella föreskrifter.

## 2. Användning

### 2.1 Uppackning

Kontrollera att utrustningen är komplett enligt packlistan och att inga transportskador föreligger.

### 2.2 Packlista

- Anslutningsdosa med slang
- Reglerventil
- Bälte
- Låsring
- Flödesmätare
- Bruksanvisning

## 2.3 Funktionskontroll

Kontrollera före varje användning att minimiflödet av luft genom dosan uppgår till ca 150 l/min.

### Gör så här:

- Anslut andningslängen till reglerventilen. Fig. 3.
- Anslut tryckluftsängen till reglerventilen. Fig. 4.
- Vrid reglerventilens justerratt motsols så långt det går för att strypa luftflödet till minimivän. Fig. 3.
- Placer utrustningen i påsen och grip om påsens nedre del för att tätta runt andningsslangen. Fatta flödesmätaren med den andra handen så att röret pekar lodrätt upp från påsen. Fig.2.
- Läs av kulans placering i röret. Den ska sväva i nivå med, eller strax över markeringen på röret.

Om minimiflödet ej uppnås kontrollera att

- flödesmätaren hålls lodrätt
- sväckropen rör sig fritt
- luftflöförseln inte stryps av kinkar eller dylikt på slangarna

## 2.4 Påtagning

Fig. 5-6.

- Ta på bältet och reglera längden.
  - Arrangera reglerventilen på bältet så att den är lätt åtkomlig för justering av luftflödet och så att du kan hålla god uppsikt över andningsslangen, dvs de ska inte vara placerad på ryggen.
  - Justera därefter i ansiktsmaskens bandställ så att masken sitter stadigt och bekvämt. Se bruksanvisningen för den mask du använder.
  - Montera därefter tryckluftstillsatsens anslutningsdosa i ansiktsmasken.
- I kombination med helmask ska alltid läsringen användas för att säkra infästningen av anslutningsdosan. Fig. 1:6
- Anslut tryckluftstillsatsens andningslänga till reglerventilens utgång. Fig. 3
  - Rulla ut tryckluftsängen och kontrollera att den inte ligger i slingor.
  - Anslut tryckluftsängen till reglerventilens ingång. Fig. 4.
  - Ansiktsmasken tillförs nu luft och den kan tas på.
  - Ställ in luftflödet med reglerventilens ratt efter den aktuella arbetsbelastningen. Fig. 3.
- I helt stängt läge (vrid motsols) når minimum flödet och i helt öppet läge (vrid medols) når maximum flödet.
- Den medföljande fästklämmen på andningslängan kan med fördel användas till att fästa andningslängan intill kroppen.
- Fig. 1:11

## 2.5 Avtagning

Lämna det företonade arbetsområdet innan utrustningen tas av.

- Tag av ansiktsmasken

### Lösgörning av slangar

Båda slangkopplingarna är av säkerhetstyp och slangarna lösgörs i två steg. Fig. 7.

- Skjut kopplingen mot nippeln.
- Dra tillbaka läsringen.

Efter användning ska utrustningen rengöras och kontrolleras. Se 4.1.

## 2.6 Varningar/begränsningar

### Varningar

Generellt gäller att man alltid måste ha möjlighet att riskfritt kunna sätta sig i säkerhet om luftflöförseln skulle upphöra eller om utrustningen av annan orsak måste tas av.

Utrustningen får inte användas

- om den omgivande luften inte har en normal oxygenhalt,
- om företonen är okända,
- i miljöer som är omedelbart farliga för liv och hälsa (IDLH),
- med oxygen eller oxygenberikad luft,
- om det upplevs som svårt att andas,
- om du känner lukt eller smak av företonen,
- om du upplever ytsel, illamående eller andra typer av obehag,
- om varningsvisslan träder i funktion, vilket indikerar att luftflöförseln är lägre än den rekommenderade.

### Begränsningar

- Den som har skägg eller polisonger kan inte räkna med att få masken tät.
- Den som arbetar i explosiv eller brandfarlig miljö måste följa de lokala bestämmelser som kan finnas utfärdade för sådana förhållanden.
- Om arbetsbelastningen är mycket hög kan det under inandningsfasen uppstå undertryck i utrustningen med risk för infäckage.
- Utrustningens användning tillsammans med spiralslang SR 360 är begränsad till situationer där det finns låg risk för skador på slangen och där användarens rörlighet kan begränsas.
- Tryckluftsystemet ska vara försedd med säkerhetsutrustning, t ex säkerhetventil, enligt gällande regler.
- Risken för förekomst av farliga företoningar, t ex nitrox, måste bedömas.
- Utrustningen är inte godkänd för anslutning till mobila tryckluftsystem.

## 3. Teknisk specifikation

### Luftflöde

150 l/min (mått i flödesmätaren) upp till 320 l/min.

### Tryckluftssläng

Följande slängar är typgodkända tillsammans med Sundströms tryckluftstillsatserna. Maximalt arbetstryck 7 bar.

- SR 358. 9,5/15 mm plastslang tillverkad av PVC-förstärkt polyester. Olje- och kemikaliebeständig. 5–30 m.
- SR 359. 9,5/18 mm gummislang tillverkad av EPDM/polyester. Antistatisk och värmefårlig. 5–30 m.
- SR 360. 8/12 mm spiralslang tillverkad av polyuretan. 2, 4, 6 och 8 m.

Det är inte tillåtet att koppla samman slängar.

### Lagringstid

Utrustningen har en lagringstid av fem år från tillverkningsdagen.

### Temperaturområde

Lagringstemperatur: från -20 °C till + 40 °C vid en relativ luftfuktighet under 90 %.

Användningstemperatur: från -10 °C till + 55 °C vid en relativ luftfuktighet under 90 %.

### Vikt

Vikt utan reglerventil 80 g.

### Arbetstryck

4–7 bar (400–700 kPa) mått vid anslutningen till reglerventilen.

## 4. Underhåll

Personal som ansvarar för underhåll av utrustningen ska vara utbildad och väl förtrogen med denna typ av uppgift.

### 4.1 Rengöring

SR 307 rengörs lämpligen på följande sätt. Använd en mjuk trasa eller svamp fuktad i en lösning av vatten och diskmedel eller liknande. Skölj rent och låt torka. Vid svårare nedsmutsning kan lacknafta eller liknande avfettningsmedel användas. Eftertvätta med diskmedelslösning, skölj rent och låt torka.

Sundströms rengöringsservett SR 5226 rekommenderas för daglig rengöring.

För rengöring av Sundströms halvmask eller helmask, se respektive bruksanvisning.

## 4.2 Förvaring

Efter rengöring förvaras utrustningen torrt och rent i rumstemperatur. Undvik direkt solljus.

## 4.3 Underhållsschema

Nedanstående schema visar rekommenderat minimikrav på underhålsrutiner för att försäkra sig om att utrustningen alltid är funktionsduglig.

	Före Användning	Efter Användning	Årligen
Visuell kontroll	●	●	●
Funktionskontroll	●		●
Rengöring		●	

## 4.4 Reservdelar

Använd endast Sundströms originaldelar. Modifiera inte utrustningen.

Användning av piratdelar eller modifiering kan reducera skyddsfunktionen och äventyra produktens godkännande.

### 4.4.1 Reglerventil

Reglerventilen är en komplett, förseglad enhet. Gör inga försök att reparera eller modifiera denna.

### 4.4.2 Andningssläng

Gör så här för att byta andningssläng:

- Nyp av slangklämman med en hovtång och dra loss slangen. Fig. 8.
- Trä slangklämman och fästklämman, fig. 1:11, på den nya slangen. Anslut till dosan, fig. 1:2, och aptera slangklämman med en hovtång. Fig. 9.
- Kontrollera genom dragprov att slangen är ordentligt säkrad till dosan.

## 5. Detaljförteckning

Siffrorna nedan hänvisar till fig. 1 längst bak i bruksanvisningen.

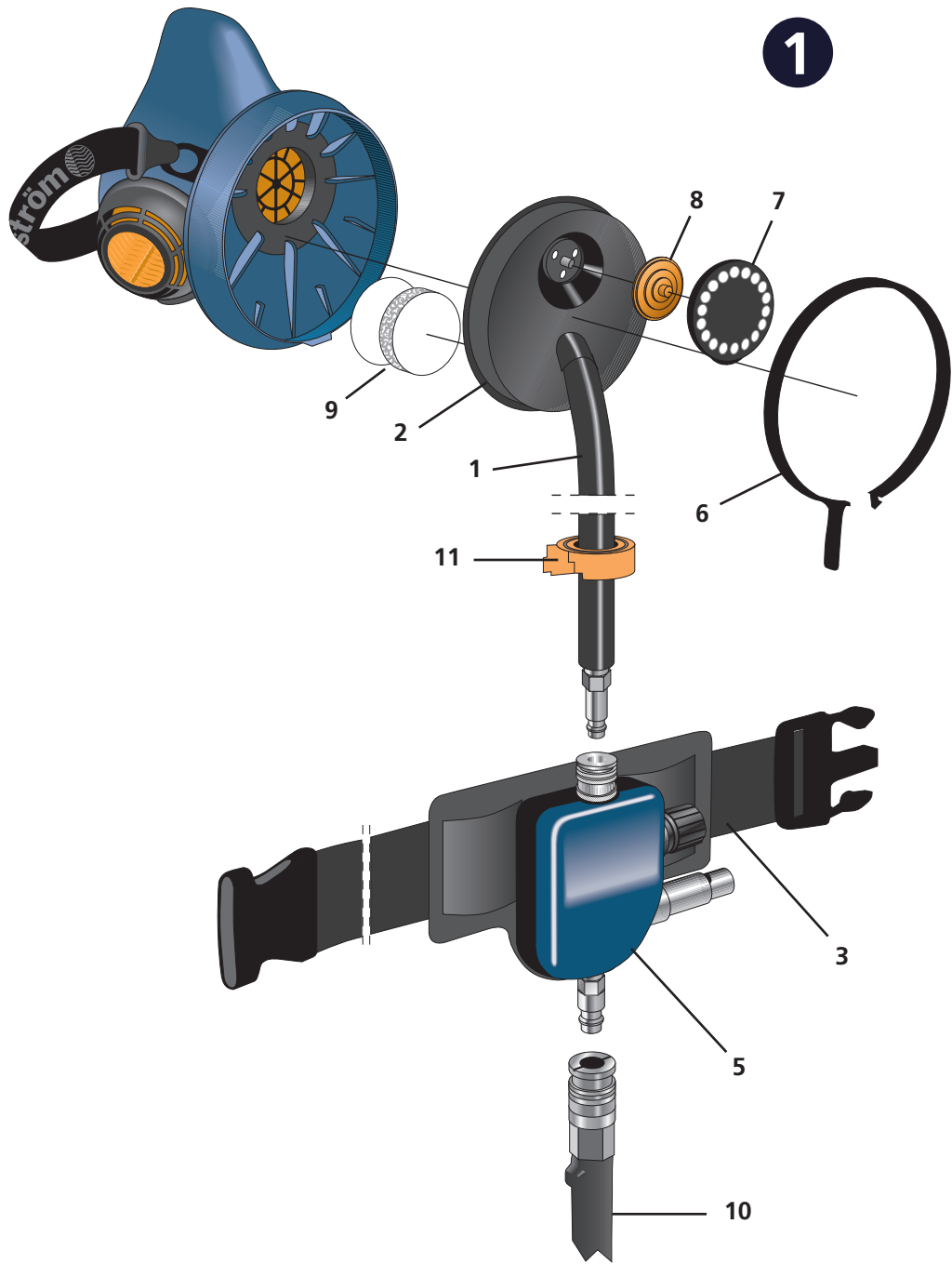
Nr.	Detalj	Best.nr.
1.	Andningssläng	R03-1428
2.	Anslutningsdosa	R03-1425
3.	Bälte	R03-1510
4.	Flödesmätare	R03-0346
5.	Reglerventil SR 347	R03-1426
	Servicecats	R03-1417
6.	Låsring	-
7.	Skyddslock	-
8.	Membran	-
9.	Ljuddämpare	-
10.	Tryckluftssläng. Se p 3	-
11.	Fästklämma	-
	Tryckluftfilter SR 99-1. Fig 10	H03-2812
	Skyddshuva SR 345. Fig 11	H09-1012
	Korttidshuva SR 64. Fig 12	H09-0301
	Rengöringsservett ask/50 st	H09-0401

## 6. Godkännanden

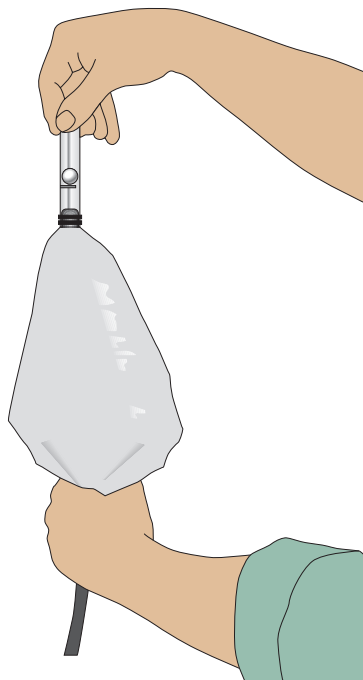
- SR 307 med halvmask och tillsammans med tryckluftssläng SR 358, SR 359 eller spiralslang SR 360 är typgodkänd enligt EN 14594:2005, klass 3A.
- SR 307 med helmask och tillsammans med spiralslang SR 358 eller SR 359 är typgodkänd enligt EN 14594:2005, klass 4B.
- SR 307 med helmask och tillsammans med spiralslang SR 360 är typgodkänd enligt EN 14594:2005, klass 4A.

EGs typgodkännande har utfärdats av Notified Body 2849.

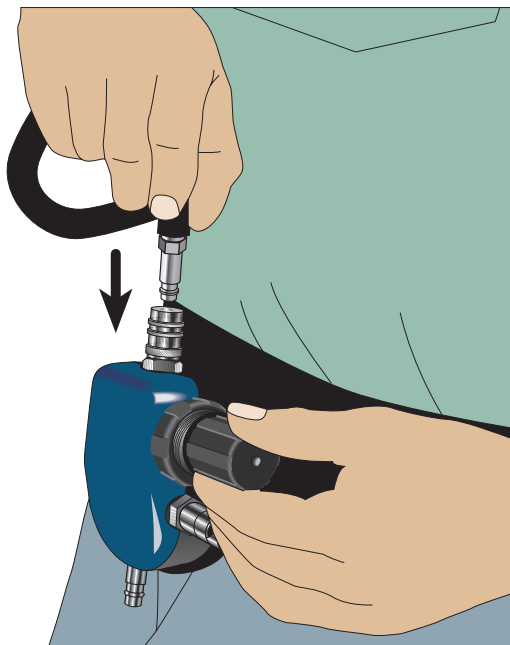
Adressen finns på omslagets baksida.



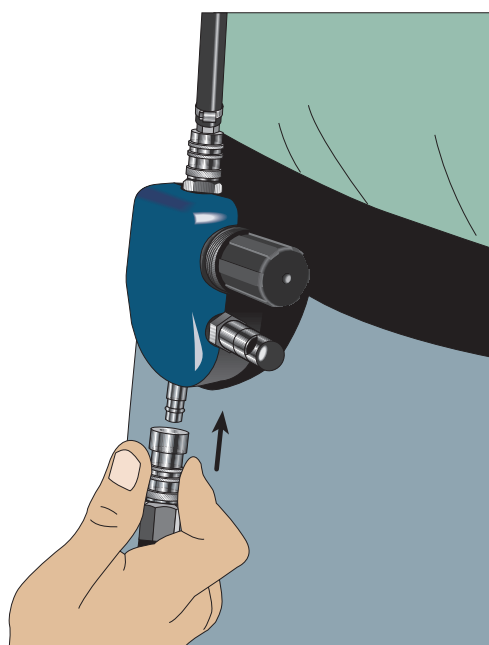
2



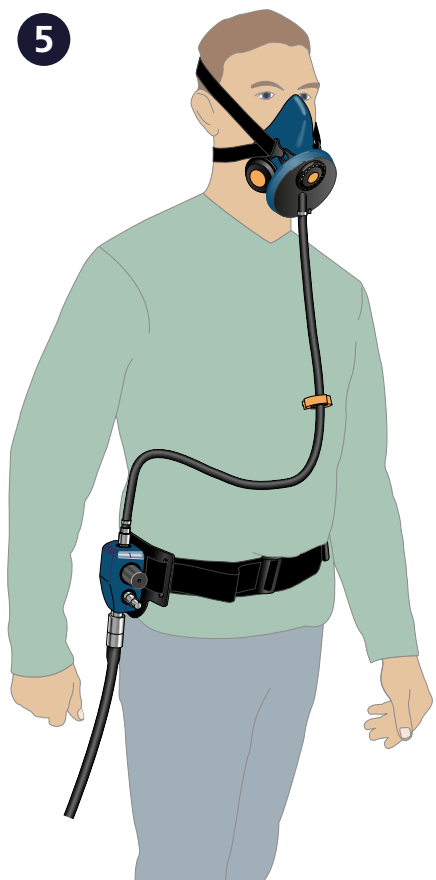
3



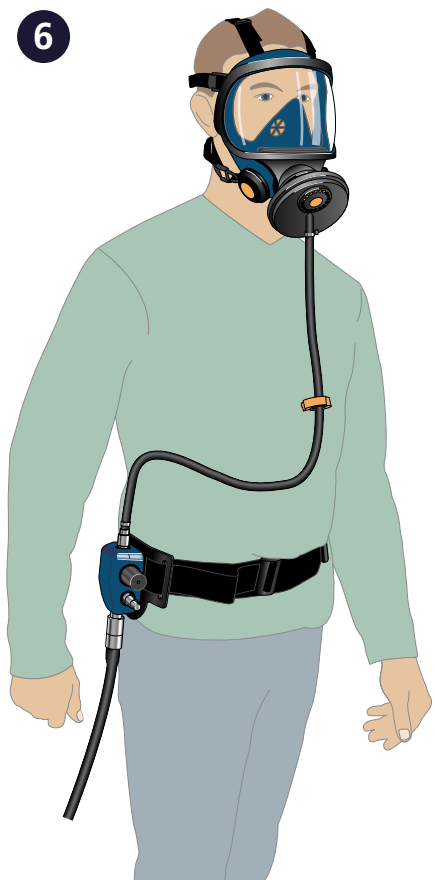
4

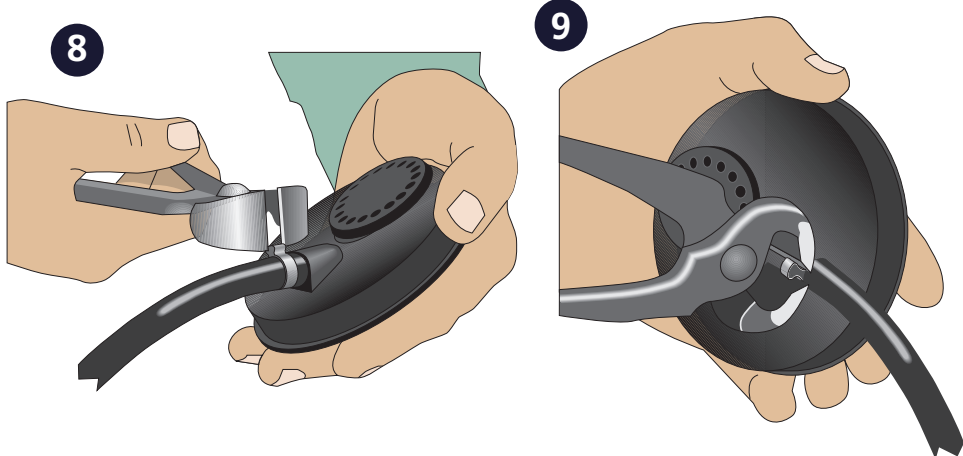
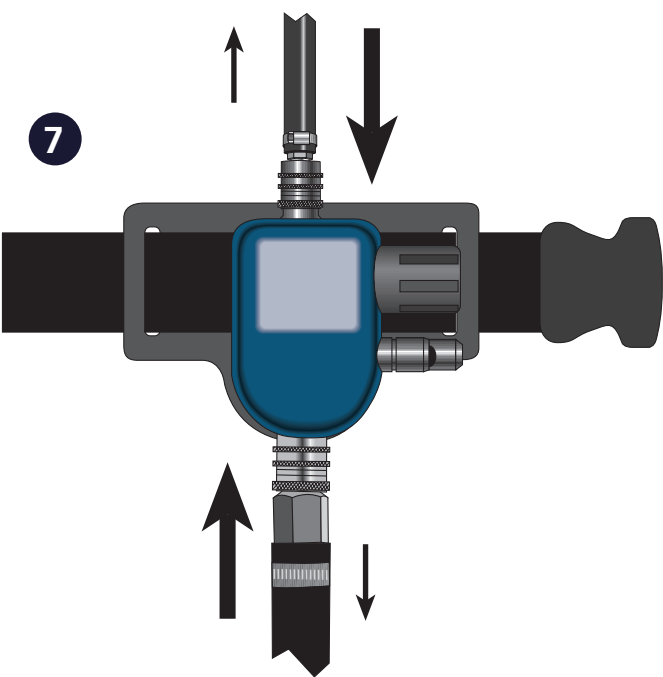


5



6





10



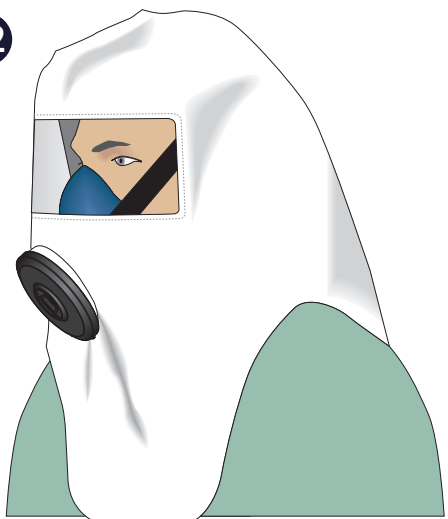
SR 99-1

11



SR 345

12



SR 64

## NOTES

## NOTES

## NOTES



The SR 307 Compressed Air Attachment is manufactured  
within a quality management system accepted by  
Notified Body 2849: INSPEC International B.V.,  
Beechavenue 54-62, 1119 PW,  
Schiphol-Rijk, The Netherlands.

**Sundström**   
**Sundström Safety AB**  
SE-341 50 Lagan • Sweden  
Tel: +46 10 484 87 00  
info@srsafety.se • www.srsafety.com