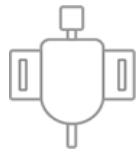


# SR 520

Huva



## Allmän information

Bruksanvisningen för SR 520 skall läsas innan användning. Finns i två storlekar S/M och M/L.

SR 520 huva är tillsammans med batteridrivna fläkt SR 500/SR 700/SR 500 EX med filter en godkänd ansiktsdel som ingår i Sundströms andningsskyddssystem enligt EN 12941/ 12942:1998 klass TH3.

Kombinationen SR 520-SR 500 EX är speciellt konstruerad för användning i miljöer som är explosiva eller brandfarliga. För klassificering se märkning i bruksanvisning eller etikett på fläkt.

SR 520 huva är tillsammans med tryckluftstillsats SR 507 godkänd enligt EN 14594:2005 klass 3A/3B.

Vid val av utrustning tillsammans med SR 520 skall bland annat följande faktorer beaktas:

- Förekomst av farlig explosiv atmosfär
- Typer av föroreningar
- Koncentrationer
- Arbetsbelastning
- Skyddsbehov vid sidan av andningsskydd

Risکانالysen bör utföras av person med lämplig utbildning och med erfarenhet inom området.

## Uppackning



### Pack lista:

- Huva med andnings slang
- Bruksanvisning
- Rengöringsservett

## 1. Montering



**1.1** Avlägsna skyddsfolien på visiret.



**1.2** Kontrollera att slangens O-ring sitter på plats och är oskadd.



**1.3** Anslut slangen från huvan till fläkten eller tryckluftstillsatsen och vrid medurs ca 1/8 varv.

## 2. Funktionskontroll av minimiflöde



**2.1** Vänd flödesmätarpåsen ut och in så att det genomskinliga mätröret hamnar utåt.

*Tips! När påsen är vänd med mätröret inåt kan den användas som förvaringspåse*



**2.2** Placera ansiktsdelen i flödesmätarpåsen och sätt på fläkten.

Grip tag om påsens nedre del för att tätar runt slangen.

Fatta tag om mätröret och håll det lodrätt.

Kulan skall nu sväva i nivå med eller över markeringen 175 l/min.

**Om minimiflöde inte uppnås kontrollera att:**

- flödesmätaren hålls lodrätt
- kulan rör sig fritt
- påsen tätar ordentligt runt slangen



## 3. Påtagning



**3.1** Justera höjden på huvudställningen genom att anpassa karborrbandets längd.

Anslut slangen, ta på fläkten och starta den. Se anvisning för fläkt eller tryckluftstillsats.



**3.2** Grip med den ena handen om slangfästet och håll med den andra i hällan i huvans nedre del.



**3.3** För in hakan i huvan.

Behåll greppet om hällan och dra huvan över huvudet med handen som håller i slangfästet.

Justera huvan så att den tätar hela vägen runt ansiktet och sitter stadigt och bekvämt.



**3.4** Se till att andningsslangen löper längs ryggen och att den inte är vriden.

För att få en perfekt tillpassning kan det vara nödvändigt att ta av huvan och justera huvudställningen.

## 4. Byte av utandningsmembran



**4.1** Snäpp loss ventillocket från ventilsåtet.



**4.2** Kräng av membranet



**4.3** Tryck fast det nya membranet på tappen.  
Kontrollera att membranet ligger an mot ventilsåtet runt om.



**4.4** Tryck fast ventillocket.  
Ett snäppljud markerar att det är på plats.

## 5. Byte av svettband



**5.1** Peta loss svettbandet i ena änden så att tejen följer med.

Dra loss svettbandet.



**5.2** Avlägsna skyddspapperet.



**5.3** Montera det nya svettbandet.

Pannbandet på huvan och svettbandet skall ligga kant i kant.



## 6. Rengöring

Spreja en 70-procentig etanol- eller isopropanollösning på produkten för att desinficera den vid behov.

OBS! Rengör aldrig med lösningsmedel.



**6.1** För den dagliga skötseln rekommenderas Sundströms rengöringsservett SR 5226.



**6.2** Använd vid svårare nedsmutsning en mjuk borste eller svamp fuktad i en lösning av vatten och diskmedel eller liknande. Skölj rent och låt torka.

## 7. Rengöring



**7.1** Snäpp bort ventillocket från ventsätet.



**7.2** Kräng av membranet.

Rengör utandningsmembranet på in och utsidan.



**7.3** Torka av ventsätet och kontrollera att tätningsrillan är oskadd.



**7.4** Rengör ventillocket invändigt och utvändigt.

## 8. Underhållsschema

Schema visar det rekommenderade minimikravet på underhållsrutiner för att försäkra sig om att utrustningen alltid är funktionsduglig.

	Före användning	Efter användning	Årligen
Visuell kontroll	•	•	•
Funktionskontroll	•		•
Rengöring		•	•
Byte av utandningsmembran			•