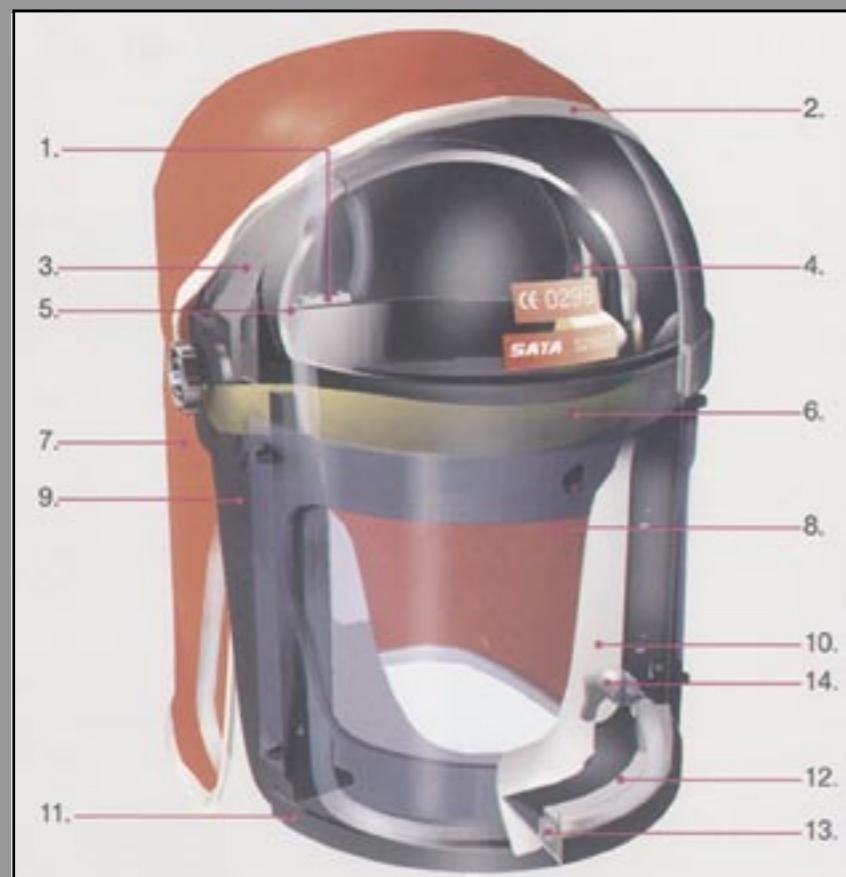


## SATA vision 2000 åndedrætsværn



- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ① Hovedbåndsjustering | ⑧ Dækfolie (5 stk)          |
| ② Velcro lukning      | ⑨ Dækfolie (25 stk)         |
| ③ Hovedbånd           | ⑩ Visir                     |
| ④ Skjold m/velcro     | ⑪ Hageindlæg                |
| ⑤ Stopmøtrik          | ⑫ Bundplade                 |
| ⑥ Svedebånd (10 stk)  | ⑬ Skum overtræk             |
| ⑦ Hætte - antistatisk | ⑭ Akustik advars. anordning |

C. FLAUEENSKJOLD A/S

Aalborg afd. Nålemagervej 1 . 9000 Aalborg . Tlf. 96 31 47 00  
 Århus afd. Tomsagervej 1 . 8230 Åbyhøj . Tlf. 70 13 47 00

www.flauenskjold.dk

Mail: info@flauenskjold.dk

FLAUEENSKJOLD

INFO 23

649



## SATA@jet 3000 HVLP

"Super Saver"

Perfekt ergonomi var et krav ved udvikling af SATAjet 3000

Det afrundede håndtag og nye design af aftrækkeren gør det behageligt og nemt for brugeren at bruge enten en, to eller tre fingre uden at blive trætt; i sammenligning med tidligere modeller er der mindre modstand i aftrækkeren og samtidig vejer selve pistolen også mindre.

Antal	Best.-Nr.
1	SA132712

# REN TRYKLUF ER EN FORUDSÆTNING FOR EN FEJLFRI KVALITETSLAKERING!

## SATA kombi finfilter

### Modul opbygning

Grundlaget for SATA filter serien 0/400 er de højeste krav om kvalitet og ydelse. Filter serien er opbygget i moduler og kan tilpasses den enkelte bruger.

Kompressorolie, kondens og urenheder i slanger er dagligdag, når man arbejder med trykluft. SATA trykluft filtre sørger for 100% teknisk ren luft – med en udskillelsesgrad på 99,998% (0/444).



### Alsidig anvendelse

#### Se hvordan de 3 moduler fungerer:

- Trin 1 : **1a** Cyklon udskiller mod olie og kondens.  
**1b** Sinter bronze udskiller af partikler op til 5 my.
- Trin 2 : **2** Finfilter patron til partikler ned til 0,01 my.
- Trin 3 : **3** Aktivkul filterpatron til filtrering af indåndingsluft ved masker og ved forarbejdning af moderne lakker i højeste kvalitet.

Alle filter delene er robuste og har lang holdbarhed. Filter i olie og vandudskiller (trin 1) er genanvendelig og nem at gøre ren.

For at sikre en konstant høj trykluftkvalitet bør man kontrollere og efterse kombi filtret jævnlgt.

### Vigtigste fordele:

- Minimale forstyrrelser
- Bedre lakeringer med bedre luft kvalitet
- Forhindrer fejl i lakeringer
- Stabil metal konstruktion
- Optimal beskyttelse ved brug af kompressor udstyr
- Høj kvalitet – lang brugstid

## Trin 1

**SATA® 0/424 L™**  
Olie/vand udskiller med tryk regulering og partikel filter til in-line installering. Indgang G1/2 int. Udgang G1/2 int.  
**Best nr. SA92262**



**SATA® 0/424™**  
Olie/vand udskiller med tryk regulering og partikel filter. Indgang G1/2 int. Udgang G1/2 ext.  
**Best nr. SA92221**



**Sinter bronze partikel filter**  
Til olie og vand udskiller (5 my) 0/414 – 0/424 og 0/444. Udskiftes 2 gange årligt.  
**Best nr. SA22160**



## Trin 2

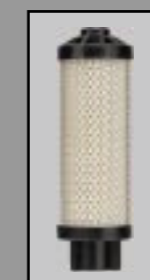
**SATA® 0/434 L™**  
Fin filter enhed til inline installering Indgang G1/2 int. Udgang G1/2 int.  
**Best nr. SA92270**



**SATA® 0/444™**  
Kombi finfilter der sikrer 100% teknisk ren trykluft. Systemet giver en nøjagtig regulering af arbejdsdruk med en filtreringsgrad på 0,01 my. Trykluft uden silicone, olie, vand og partikler forhindrer lakeringsfejl og er en god beskyttelse mod de dyre og omkostningskrævende omlakeringer.  
**Best nr. SA92296**



**Mikrofiber filterpatron**  
Til finfilter 0/434 og 0/444, 0/484 til udskillelse af partikler (op til 0,01my). Udskiftes 2 gange årligt.  
**Best nr. SA81810**



## Trin 3

**SATA® 0/464™**  
Aktivkul filter, også eftermontering på eksisterende enheder.  
**Best nr. SA92247**



**SATA® 0/484™**  
Komplet løsning: Kombi finfilter, aktivkul, luftudgangsmodul.  
**Best nr. SA92320**



**Aktivkul patron**  
Til 0/464 og 0/484 til rensning af indåndings- og sprøjteluft. Udskiftes 4 gange årligt.  
**Best nr. SA85373**

