



**GEOVENT**

## INSTRUKTIONSMANUAL



## SPRØJTEBOX

1000, 1400 og 1800 mm

## Indhold

1.0 Generelle sikkerhedsforskrifter .....	2
1.1 Anvendelsesområde .....	2
1.2 Tekniske data .....	2
1.3 Konstruktion .....	2
2.0 Udskiftning af filter .....	2
4.0 Vedligeholdelse .....	3
5.0 Ansvar .....	3
6.0 Overensstemmelseserklæring .....	4

## 1.0 Generelle sikkerhedsforskrifter

VIGTIGT - Læs hele vejledningen igennem før montering og ibrugtagning.

Opbevar denne betjeningsvejledning og giv alle brugere instruktion i, hvordan produktet fungerer og betjenes.

Vedligeholdelse, udskiftning af filtermedier/ opsamlingskuffe, bør kun ske efter nøje gennemlæsning af afsnit 4.

### 1.1 Anvendelsesområde

Geovent sprøjtebox anvendes til mindre enmer.

Sprøjteboxen må ikke anvendes i områder der kategoriseres som ATEX-zoner, f.eks. til opløsningsmidler samt andre medier som er forbundet med eksplosionsfare.

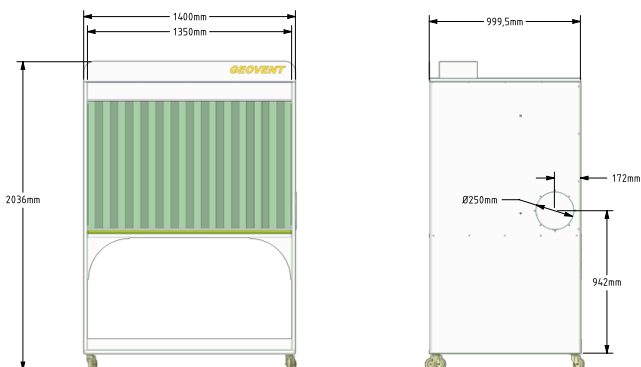
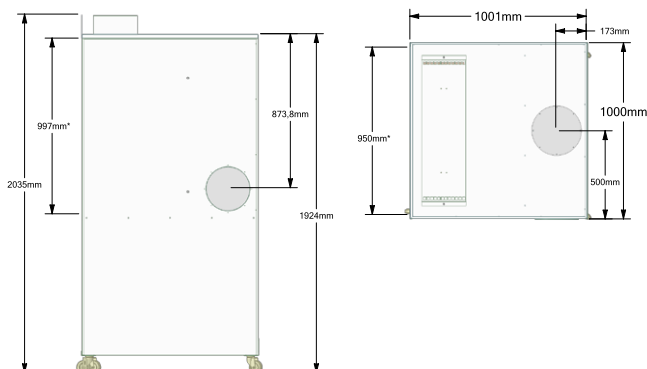
### 1.2 Tekniske data

Geovents sprøjtebox kan bestilles i flere varianter. Med en bredde på 1.000 mm, 1.400 mm eller 1.800 mm.

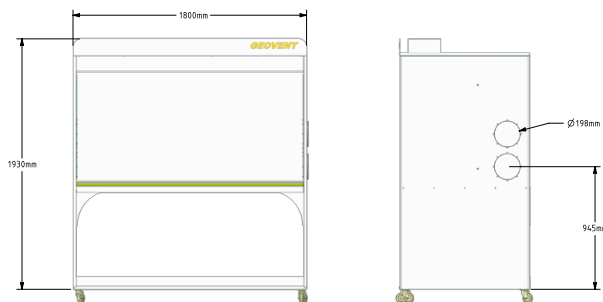
**Max belastning 40 kg.**

### 1.3 Konstruktion

Sprøjteboxen er galvaniseret. Leveres med belysning, Andreae-filter, hjul og drypbakke. Afkast kan flyttes, så de sidder på højre-, venstreside eller i toppen.



Sprøjtebox L1400



Sprøjtebox L1800

## 2.0 Udskiftning af filter

Fingerskrue og skinne skal løsnes og afmonteres.



Filteret trækkes sammen og bortskaffes.



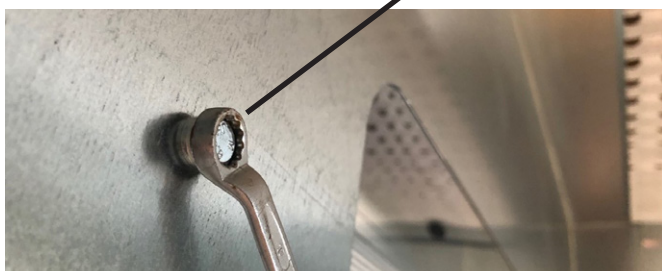
Når man monterer det nye filter, er det vigtigt at sørge for at filteret kommer rigtigt ind i skinnerne. Først i toppen og derefter i bunden. Filteret monteres forsigtigt.



#### Udskiftning af lysstofrør

For at udskifte lysstofrøret skal man afmontere lyskassen på toppen af sprøjteboxen.

Start med at afmontere de to M6 bolte fra undersiden.



Når lyskassen er afmonteret, skal de 6 klips åbnes. Nu kan glas afmonteres og lysstofrørene skiftes.



#### 4.0 Vedligeholdelse

Drypbakke skal jævnligt tømmes for snavs og maling rester.

Sørg for at glasset forbliver rent, hvis der uheldigvis kommer maling eller lign på glasset, skal det rengøres.

Der kan købes nyt glas, hvis det er nødvendigt.

#### 5.0 Ansvar

##### **Garanti**

Geovent A/S vil yde garanti på produkter der er be- hæftet med fejl eller mangler der beviseligt skyldes dårlig forarbejdning eller materiale hos Geovent. Ga- rantien omfatter udbedring af skaden (reparation eller ombytning) indtil 1 år efter afsendelsesdatoen. Der kan ikke rejses krav mod Geovent A/S for tabt arbejdsfort- jeneste eller driftstab som følge af fejl ved Geovents produkter.

Slitage dele som f.eks. slanger er ikke omfatte af ga- rantien.

##### **Bruger ansvar.**

For at Geovents skal kunne yde den erklærede garanti skal bruger/installatør have fulgt denne instruktions- manual i alle henseender.

Der må ikke laves ændringer/konstruktionsændringer på armen og funktionen af denne. Geovents ansvar bortfalder som følge af ændringer.

I øvrigt henvises til gældende salgs- og leveringsbetin- gelser på [www.geovent.dk](http://www.geovent.dk).

## 6.0 EF-overensstemmelseserklæring iht. Bilag IIA



# **GEOVENT**

HOVEDGADEN 86 • DK-8831 LØGSTRUP  
(+45) 8664 2211 • salg@geovent.dk

Producenten: GEOVENT A/S  
HOVEDGADEN 86  
DK-8831 LØGSTRUP

Erklærer som producent hermed at:

Produkt: Sprøjtebox  
Model: Sprøjtebox

er i overensstemmelse med følgende direktiv og standarder:

Europa-Parlamentets og rådets Direktiv 2006/42/EF af 17. maj 2006 om maskiner og om ændringer af direktiv 95/16/EF

EN ISO 14121-1:2007 Risikovurdering – Del 1

EN ISO 12100-1:2005 Grundlæggende begreber og generelle principper for projektering

EN ISO 12100-1:2009 konstruktion og udformning  
Del 1: Grundlæggende terminologi og metodik

EN ISO 12100-2:2005 Grundlæggende begreber og generelle principper for projektering

EN ISO 12100-2:2009 konstruktion og udformning  
Del 2: Tekniske principper

Bemyndiget til at samle det tekniske dossier:

Ole Madsen

Dato: 26/4-19

Stilling: Direktør  
Navn: Thomas Molsen

Underskrift :