

1920730
R02

PFU 210e Filters

Filters – Filtre – Filter – Filtros – Suodattimet – Filtres – Filtri – Filters – Filtre –
Filtry – Filtros do – Фильтры – Filter – 过滤器

**Operating
manual**

Operating manual – Brugsanvisning – Gebrauchsanweisung – Manual
de instrucciones – Käyttöohje – Manuel d'utilisation – Manuale d'uso –
Gebruiksaanwijzing – Bruksanvisning – Instrukcja obsługi – Manual de
utilização – Инструкции по эксплуатации – Bruksanvisning – 操作手册

Vær nøye med å lese denne bruksanvisningen og anvisningene som følger med den motordrevne filterenheten PFU 210e. Ta vare på håndboken for fremtidig referanse.

Sikkerhetsanvisninger

Partikkelfiltret gir beskyttelse mot farlige partikler som ikke er giftige. Gassfiltret gir beskyttelse mot innånding av visse gasser og damper som dannes ved sveising og lignende prosesser. Se tabell for valg av filter nedenfor.



Advarsel:

Det er strengt forbudt å bruke annet enn Kemppi-merkede filtre, deler eller tilbehør sammen med Kemppis personlige verneutstyr. Hvis du ikke overholder denne sikkerhetsbestemmelsen, kan det få alvorlige konsekvenser for helsen din.



Advarsel:

- Ikke bruk dette produktet mot giftige gasser og damper.
- For å oppnå beskyttelse mot gasser må det alltid brukes et gassfilter kombinert med et partikkelfilter og et forfilter.
- For å oppnå beskyttelse mot partikler må det alltid brukes et partikkelfilter kombinert med et forfilter og eventuelt et odørfilter.

- Filtrets driftstid avhenger av arbeidsmiljøet. Hvis arbeidsmiljøet er svært støvfyldt, anbefaler Kemppi å bytte filtret etter hvert skift. Med hensyn til hygiene er den maksimale brukstiden for et filter 180 timer.
- Bytt filtre øyeblikkelig så snart du kan lukte forurensning.
- Når du bruker et gassfilter for å beskytte deg mot gasser som er vanskelige å påvise med luktesansen eller andre sanser, må du følge alle regler som er bestemt for de gjeldende forholdene.
- Et tilstoppet filter må alltid byttes. Forsøk aldri å rengjøre filtret med for eksempel trykkluft.
- Ikke bruk utløpte filtre. Utløpsdatoen er markert på hvert filter.
- Bruk bare sertifiserte og originale filtre i PFU 210e motordrevet filterenhet. Sørg for at også filtrene overholder EN 12941-standarder.
- Oksygenkonsentrasjon i omgivelsesluften i bygningene hvor filterenheten brukes, må ikke være < 17 %.
- Vær oppmerksom på at gassfiltrer i klasse A1, B1 og E1 er blitt testet for 500 ppm (EN 12941) og for 1000 ppm (AS/NZS 1716: 2012) -konsentrasjonen.

Oppbevaring

Oppbevaringstemperatur: –20 – +50 °C.

Luftfuktighet: <80 % UU. Oppbevar filtre i pakker som er forseglet av produsenten. Se utløpsdato på pakken.

Tilvirker: Kemppi Oy, PL 13, 15801 Lahti, Finland

Samsvar med standarder:

PFU 210e: EN 12941

- Med Gamma GTH3: TH3-klasse
- Med Beta FA: TH2-klasse

PFU 210e: AS/NZS 1716: 2012

- Med Gamma GTH3: P2-klasse
- Med Beta FA: P1-klasse

Partikkelfiltre: P R SL

Gassfiltre: A1B1E1

(Maks. lekkasje fra omgivelser: TH3 = 0,2 %, TH2 = 2 %)

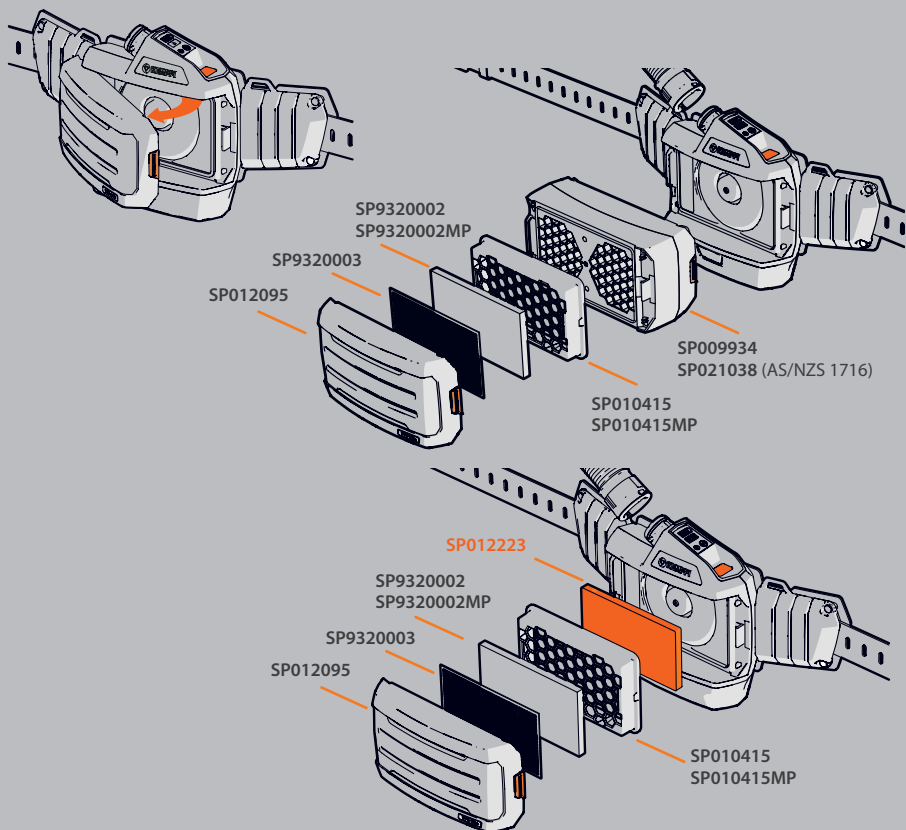
Type inspisert av:

FORCE Certification A/S (kontrollorgan 0200)

SP012095	Filterdeksel
SP9320003	Gnistfanger
SP9320002 (MP)	Forfilter (× 100)
SP010415 (MP)	Partikkelfilter (× 20)
SP009934	Gassfilter
SP021038	Gassfilter bare for AS / NZS markeder
SP012223	Odørfilter × 5

Tabell for valg av filter

Merking	Standard	Delnr.	Fargekode	Beskrivelse / beskytter mot
P R SL	EN12941	SP010415	Hvit	Partikler i fast form og væskeform (aerosoler)
	AS/NZS 1716			
A1B1E1	EN12941	SP009934	Brun, grå, gul	<ul style="list-style-type: none"> Organiske gasser og damper med kokepunkt > 65 °C Uorganiske gasser og damper
	AS/NZS 1716	SP021038		



Declarations of Conformity – Overensstemmelseserklæring – Konformitäts-erklärungen –
 Declaraciones de conformidad – Vaatimustenmukaisuusvakuutus – Déclarations de conformité –
 Dichiarazioni di conformità – Verklaringen van overeenstemming – Samsvarserklæring –
 Deklaracje zgodności – Declarações de conformidade – Заявления о соответствии – Försäkran om
 överensstämmelse – 符合性声明



userdoc.kemppi.com

