

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

Läs noggrant igenom dessa instruktioner och de instruktioner som medföljer den batteridrivna filterenheten PFU 210e. Spara bruksanvisningen för framtida användning.

Säkerhetsinstruktioner

Partikelfiltret skyddar mot icke-giftiga farliga partiklar. Gasfiltret skyddar mot vissa gaser och rök i andningsluften vid svetsning och liknande processer - Se filtervalstabellen nedan.

⚠ Varning:

Det är absolut förbjudet att använda annat än Kemppi-märkta filter eller andra delar eller tillbehör i Kemppis personliga skyddsutrustning. Din hälsa kan skadas allvarligt om du inte följer denna säkerhetsbestämmelse.

⚠ Varning:

- Använd inte denna produkt som skydd mot giftiga gaser och rök.
- Använd alltid ett gasfilter kombinerat med ett partikelfilter och ett förfilter för skydd mot gaser.
- Använd alltid ett partikelfilter kombinerat med ett förfilter och eventuellt ett odörfilter för skydd mot partiklar.
- Filtrets livslängd beror på arbetsmiljön. Kemppi rekommenderar att du byter filter efter varje arbets-

pass om miljön är mycket smutsig. Ur hygienisk synpunkt är ett filters livslängd 180 timmar och denna tid bör inte överskridas.

- Byt omedelbart ut filtret (filtren) om du känner lukt av föroreningar.
- När du använder ett filter som skyddar mot gaser, som är svåra att identifiera med hjälp av lukt eller andra sinnen, måste du följa speciella regler beroende på de aktuella förutsättningarna.
- Byt alltid ut ett igensatt filter. Försök aldrig rengöra filtret med tryckluft.
- Använd inte filter vars utgångsdatum löpt ut. Utgångsdatumet är markerat på varje filter.
- Använd endast godkända originalfilter i den batteridrivna filterenheten PFU 210e. Kontrollera att filtren även överensstämmer med standarden EN 12941.
- Syrehalten i luften i byggnaden där filterenheten används, får inte understiga 17%.
- Observera att gasfiltren i klasserna A1, B1 och E1 har testats för koncentrationer på 500 ppm (EN 12941) och på 1000 ppm (AS/NZS 1716: 2012).

Förvaring

Förvaringstemperatur: -20°C till +50 °C.
 Relativ luftfuktighet: <80 % RF. Förvara filtren i tillverkarens täta förpackningar. Kontrollera filtrets utgångsdatum på förpackningen.

Tillverkare: Kempki Oy, PL 13, 15801 Lahti, Finland

Överensstämmelse med standarder:

- PFU 210e: EN 12941
- För Gamma GTH3: Klass TH3
 - För Beta FA: Klass TH2
- PFU 210e: AS/NZS 1716: 2012
- För Gamma GTH3: Klass P2
 - För Beta FA: Klass P1

Partikelfilter: P R SL

Gasfilter: A1B1E1

(Maximalt inläckage: TH3 = 0,2 %, TH2 = 2%)

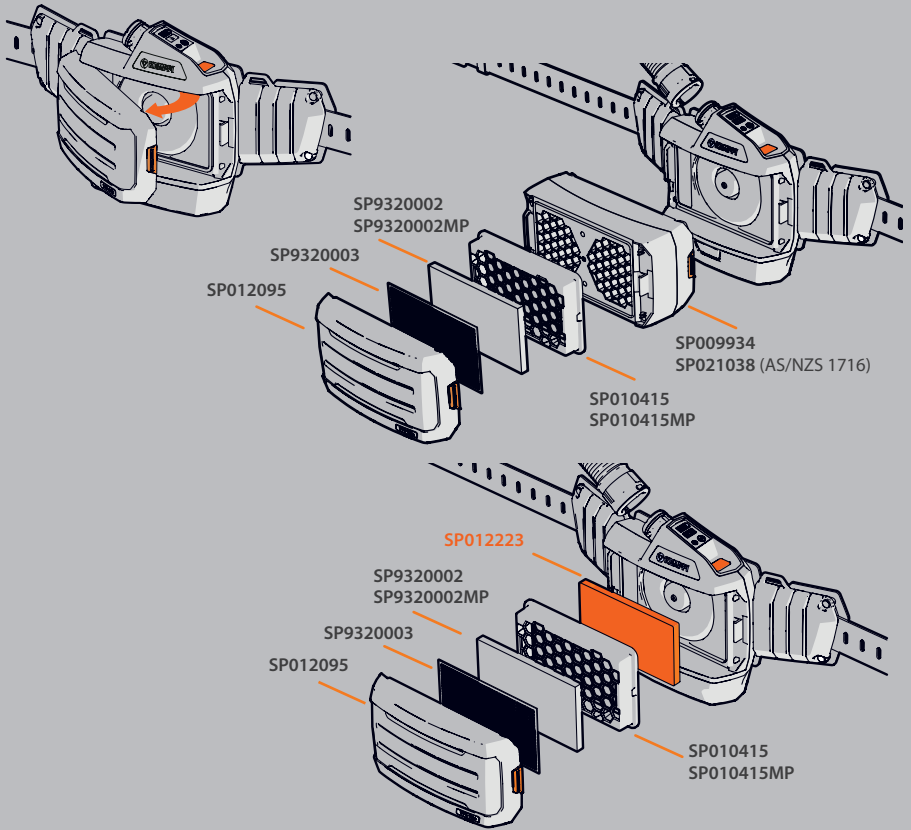
Typinspekterad av:

FORCE Certification A/S (Anmält organ 0200)

SP012095	Filterkåpa
SP9320003	Gnistskydd
SP9320002 (MP)	Förfilter (x100)
SP010415 (MP)	Partikelfilter (x20)
SP009934	Gasfilter
SP021038	Gasfilter endast för AS / NZS marknader
SP012223	Odörfilter x5

Tabell för filterval

Märkning	Standard	Del nr.	Färgkod	Beskrivning/Skydd mot
P R SL	EN12941	SP010415	Vit	Fasta partiklar och vätskepartiklar (aerosoler)
	AS/NZS 1716			
A1B1E1	EN12941	SP009934	Brun, grå, gul	<ul style="list-style-type: none"> • Organiska gaser och ångor med kokpunkt >65°C • Oorganiska gaser och ångor
	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

