

# PATU PM 30 jauhesammutin

## Tarkastus

Sammutin tulee tarkastaa kahden vuoden välein tai tarpeen vaatiessa. Jos sammutin on alttiina sen toimintaan vaikuttaville tekijöille, kuten kosteudelle, tärinälle tai lämpötilan vaihetuille, tarkastus tulee suorittaa vähintään vuoden välein.

## Tarkastusohjeet

1. Tarkista säiliön paineastiamerkinnät
2. Tarkista sammuttimen säiliön ja laukaisumekanismien ulkoinen kunto.
3. Tarkista säiliön käyttöpaine. Kierrä painemittaria vastapäivään ja poista se paikaltaan. Mittaa paine erillisellä mittarilla kierteen pohjalla olevasta neulaventtiilistä. Paineen tulee olla +20°C lämpötilassa 15 baria (+0...-1,5 bar). Kierrä mittari takaisin paikalleen ja tarkasta ettei se vuoda esimerkiksi vuodonestoaineella.
4. Irrota letku ja pistooli ja tarkista että ne ovat ehjät. Tarkista letku ja pistooli myös sisältä tukosten varalta.
5. Tarkista jauheen liikkuvuus esimerkiksi kääntämällä säiliö ylösalaisin ja kopauttamalla kumivasaralla.
6. Tarkista että sammuttimen etiketti on ehjä.
7. Kun tarkastus on suoritettu yllä olevien ohjeiden mukaisesti ja olet todennut sammuttimen toimintakuntoiseksi, merkitse sammuttimen tiedot tarkastuspöytäkirjaan ja liimaa sammuttimeen tarkastustarra.

## Huolto / täyttö

Sammutin tulee huoltaa jokaisen käyttökerran jälkeen tai tarpeen vaatiessa,

kuitenkin vähintään 10 vuoden välein.

1. Poista sammuttimen paine kiertämällä ensin painemittari pois ja avaamalla kierteen pohjalla olevan neulaventtiilin.
2. Irrota letku ja varmista ettei letkussa ole jäännöspainetta. Tarkista letkun sisäosa jauhetukosten varalta.
3. Irrota venttiiliosa painesäiliöstä varoen mahdollista jäännöspainetta.
4. Irrota venttiilirunko sammuttimesta.
5. Puhdista palloventtiili sekä nousuputki huolellisesti.
6. Laita varmistin paikalleen, kiinnitä plommi ja varmista että venttiili on "kiinni" asennossa.
7. Tyhjennä jauhe säiliöstä sekä tarkasta säiliön sisä- ja ulkopuoli.
8. Käytetty sammutin tulee aina täyttää uudella jauheella. Normaalissa huollossa voidaan alle 10 vuotta vanha jauhe siivilöidä ja käyttää uudelleen. Huomioi että tärinälle altistuneen sammuttimen teho heikkenee sammutusjauheen kidekoon pienentyessä tärinän vaikutuksesta.
9. Puhdista venttiilin tiivistepinnat ja voitele kierteet vaseliinilla. Vaihda uusi O-rengas ja kiinnitä venttiili takaisin säiliöön.
10. Säiliö paineistetaan painemittarin alla olevasta neulaventtiilistä. Paineen tulisi olla 15 baria +20°C lämpötilassa.
11. Ennen mittarin kiinnittämistä tarkasta säiliön paine ulkoisella mittarilla. Poista mahdollinen ylipaine tai lisää painetta tarvittaessa.
12. Mahdollisten vuotojen toteamiseksi voitele venttiilirunko, venttiilin ja säiliön liitoskohta sekä mittari vuodonestoaineella. Odota noin 5 minuuttia vuotojen havaitsemiseksi. Puhdista osat huolellisesti tarkastuksen jälkeen.
13. Kiinnitä tarkastettu letku takaisin paikalleen.
14. Tarkastettuasi sammuttimen ja todettuasi sen olevan toimintakuntoinen merkkää sammuttimen tiedot pöytäkirjaan ja liimaa



P.O. Box 67 Salvumiehenkatu 10  
FI-20321 TURKU



sammuttimeen tarkastus- ja huoltotarra.