

# Scuba Fill Station paineilmätäyttölaitteen käyttöohje

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

HUOM! Sissos ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen varomattomasta tai ohjeiden vastaisesta käytöstä. Käytä aina ohjeessa mainittuja suojarusteita!

Korkeapaineistettu ilma voi olla väärin käytettynä hengenvaarallista. Älä käytä täyttölaitetta muuhun kuin paintball käyttöön.

Regulaattoreja ja täyttölaitteita saa korjata ja huoltaa vain siihen erikoistunut henkilö, esimerkiksi Sissoksen henkilökunta.

Älä koskaan laita paineilmalaitteeseen mitään nestemäistä tai suihkutettavaa öljyä. Öljy voi paineistettuna räjähtää.

Varmistu ettei paineilmalaitteeseen pääse likaa, öljyä tai vettä. 99% ongelmatapauksista aiheutuu liian tai kosteuden pääsystä regulaattoriin.

Tarkista ilmasylinterin kunto aina ennen täyttöä. Vahingoittunut pullo tulee poistaa käytöstä ja merkata selvästi vahinkokäytön estämiseksi. Täytettävien komposiittipullojen leimat saavat olla enintään 5 vuotta vanhoja ja metallipullojen 10 vuotta.

Käytä vain paintball käyttöön suunniteltuja ja hyväksytyjä täyttölaitteita. Älä täytä pulloa kuin täytönipan kautta.

Käytä aina suojalaseja (esimerkiksi paintballiin suunniteltua maskia) pulloa täytettäessä.

Tarkista että paineilmakompressori, josta ilma tulee on varustettu ilmanpuhdistimella ja filterillä, mitkä on huollettu/puhdistettu huolto-ohjeiden mukaisesti.

Älä koskaan täytä pulloa yli sallitun täyttöpaineen. Useimmiten 200bar/3000psi tai 300bar/4500psi.

Sissos suosittelee ettei pulloja koskaan täytetä nopeammin kuin 50psi per sekunti. Liian nopea täyttö voi vahingoittaa täyttönippaa. Liian nopea täyttö on vaarallinen sekä regulaattorille että pullolle.

Täyttö:

1. Tarkista täyttölaitteen takaosan o-renkaan kunto. O-renkaan tulee olla ehjä ja tukevasti paikoillaan omassa urassaan.
2. Tarkista että täyttölaitteen pikaliittimessä on o-rengas paikoillaan. Tarkista myös o-renkaan kunto silmäämääräisesti ja vaihta o-rengas tarvittaessa.
3. Tarkista että sukelluspullo on tukevasti paikoillaan, esimerkiksi kettingillä kiinni seinää vasten.
4. Kierrä täyttölaite sukelluspulloon
5. Asenna täytettävän pullon täyttönippa täyttölaitteen pikaliittimeen pidä täytettävästä pullosta kiinni koko täyttöprosessin ajan.
6. Varmista että täyttölaite on tukevasti kiinni sukelluspullossa ja täytettävä pullo kiinni täyttölaitteen pikaliittimessä.
7. Avaa sukelluspullonhana erittäin varovasti. Täyttöpullo alkaa täyttyä ja täyttölaitteen pikaliittimen ja täytettävän pullon täyttönipan väli tiivistyy paineenalaisena, mikäli vuotaa, vaihda pikaliittimen o-rengas.
8. Seuraa täytettävän pullon mittarista pullon täyttymistä. Kun haluttu paine on saavutettu, sulje sukelluspullonhana.
9. Kun hana on suljettu, paina täyttölaitteen kyljessä olevaa ylimääräisen ilman poistonappia. Nappia painettaessa ylimääräinen ilma poistuu täyttölaitteesta pihautamalla. Kun ilma on poistunut täyttölaitteesta, täyttölaitteen pikaliittimen ja täyttönipan välinen liitos ”löystyy”.
10. Irrota täytettävä pullo täyttölaitteen pikaliittimestä.
11. Täytä seuraava pullo tai poista käyttölaite sukelluspullostasi säilytyksen ajaksi.