

## Käyttöohje

Kiitos, että ostit tuotteemme. Valmistettu korkeatasoisesti, tämä tuote on, ohjeiden mukaisesti käytettynä ja kunnossa pidettynä antaa sinulle vuosien ajan vaivatonta suorituskykyä.

**TÄRKEÄÄ: LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI. HUOMAA TURVALLISET KÄYTTÖVAATIMUKSET, HUOMIOT JA VAROITUKSET. KÄYTTÄ TUOTETTA OIKEIN JA HUOLELLISESTI TARKOITUKSEEN JOHON SE ON TARKOITETTU. VÄÄRINKÄYTTÖ VOI AIHEUTTAA VAURIOITA JA/TAI HENKILÖVAHINKOJA JA LOPETTAA TAKUUN. SÄILYTÄ NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET TULEVAISUUTTA VARTEN.**



1. Tutustu käyttöohjeeseen.
2. Pidä suojakäsineitä
3. Käytä suojavaatteita
4. Käytä turvakengiä.

### 1. TURVALLISUUS

**VAROITUS!** Tätä tankkia tulee käyttää AINOASTAAN Diesel-polttoaineelle.

- Aseta säiliö tasaiselle alustalle ennen täyttöä.
- Kiinnitä säiliö vahvoihin kohtiin kiristysliinalla ajoneuvossa ennen kuljetusta.
- Pidä pumppu hyvässä kunnossa (käytä valtuutettua huoltoliikettä).
- Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat. Käytä vain suositeltuja osia. Valtuuttamattomat osat voivat olla vaarallisia ja mitätöivät takuun.
- Pidä pumppu puhtaana parhaan ja turvallisimman toiminnan kannalta.
- Varmista, että virtalähde (ajoneuvon akku) vastaa pumpun (12 V DC) vaatimuksia.
- Irrota akusta, kun et käytä tuotetta.
- Käytä suojakäsineitä ja suojavaatetusta, kun työskentelet nesteen kanssa.
- Pidä lapset ja valtuuttamattomat henkilöt poissa työskentelyalueelta.
- x ÄLÄ aseta säiliötä lähelle mitään lämmönlähdettä.
- x ÄLÄ käynnistä tai pysäytä pumppua kytkemällä tai irrottamalla akun liittimiä.
- x ÄLÄ anna laitteen kastua.
- x ÄLÄ käytä pumppua märillä käsillä.
- x ÄLÄ käytä pumppua räjähtäviä tai syttyviä höyryjä sisältävässä tilassa.
- x ÄLÄ modifioi / kosketa pumpun liitoksia.

### 2. JOHDANTO

Valmistettu HDPE:stä dieselin turvalliseen kuljettamiseen ja polttoaineen annosteluun kentällä oleville ajoneuvoille.

Täyttää ADR 1.1.3.1 .C vaatimukset poikkeuksen myöntämiseksi ADR-asetusten vaatimuksista.

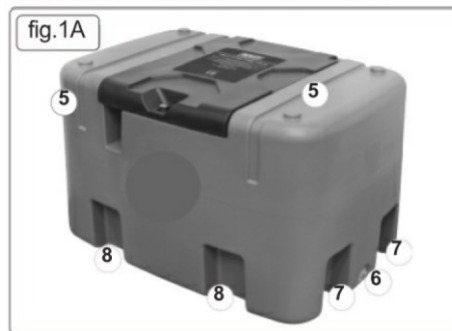
Mukana 12V sähköpumppu, 4 metrin sähkökaapeli ja pihdit sekä 4 metrin toimitusletku automaattisella polttoainesuuttimella.

Voidaan kiinnittää ja kuljettaa turvallisesti kuorma-autolla tai pakettiautolla kiinnityshihnat ja kahvoja sijoittamista varten.

Ei sovellu bensiinille.

Kuvat 1 ja 1A

1. Hengityskansi
2. Pumpun katkaisija on/off
3. Akun liittimet
4. Automaattinen nestesuutin
5. Kiinnityslenkkien sijainnit
6. Tyhjennystulppa
7. Trukkipiikki-nostinkohdat
8. Valetut käsikahvat



<p><b>3. TEKNISET MÄÄRITYKSET</b>  Mallinumero: DS400 / DD400  Jännite: 12 V DC  Virta: 15 A, Teho: 18W  Virtausnopeus: 20l/min  Käyttösykli: 30min päällä/30min pois  Mitat: LxDxH 1100 x 800 x720mm  Nettopaino: 43,16kg</p>	<p><b>YMPÄRISTÖNSUOJELU</b>  Kierrätä ei-toivotut materiaalit sen sijaan, että hävittäisit ne jätteinä. Kaikki työkalut, tarvikkeet ja pakkaukset tulee lajitella, viedä kierrätyskeskukseen ja hävitettävä ympäristölle sopivalla tavalla. Kun tuotteesta tulee kokonaan käyttökelvoton ja vaatii hävittämistä, tyhjennä mahdolliset nesteet (tarvittaessa) hyväksytyihin astioihin ja hävitä tuote ja nesteet paikallisten määräysten mukaan. Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.</p>
--	---

#### 4. KÄYTTÖ

##### 4.1. KULJETUS

4.1.1. Siirrä tyhjä säiliökokoonpano kahden henkilön kanssa laitteen pohjaan valettujen kädensijojen avulla (kuva 1A.8).

4.1.2. Voit liikuttaa trukilla haarukkapaiikkojen kohdasta (kuva 1A.7).

Varmista, että täyttökorkki (kuva 1A. 1) on suljettu ennen liikuttamista.

4.1.3. Kiinnitä säiliö kuljetusajoneuvoon kiristysliinoilla. Hihnojen pitimet on valettu säiliöön (kuva 1A.5).

##### 4.2. TÄYTTÄMINEN

4.2.1. ÄLÄ käytä pumppua ilman polttoainetta säiliössä. Se vahingoittaa pumpun sisäisiä osia ja mitätöi takuun.

4.2.2. Säiliö täytetään kiertämällä täyttökorkkia vastapäivään. Asenna täyttöaukon korkki takaisin heti täyttämisen jälkeen.

**VAROITUS** Varo, ettet täytä säiliötä liikaa.

##### 4.3. POLTTOAINEEN POISTAMINEN

4.3.1. Varmista ennen akun kytkemistä, että pumpun kytkin on pois päältä (0) -asennossa. Kytke akun pidikkeet 12V akkuun, varmistamalla oikea napaisuus (punainen puristin + liittimeen, musta puristin - liittimeen)

4.3.2. Käännä pumpun kytkin 'on' (1) -asentoon.

4.3.3. Kierrä riittävä letku ja aseta suutin (kuva 4) vastaanottosäiliöön ja vedä liipaisinta. Pumppaus alkaa ja jatkuu, kunnes liipaisin vapautetaan.

4.3.4. Liipaisin voidaan lukita yhteen kolmesta asennosta kiinnittämällä salpa (kuva 4) pidikkeen pitämiseksi auki. ÄLÄ jätä suutinta valvomatta, kun liipaisin lukitaan auki-asentoon.

4.3.5. Lievä painikkeen painaminen vapauttaa salvan.

4.3.6. Kun vastaanottoastian taso saavuttaa suuttimen, pumppaus pysähtyy automaattisesti.

4.3.7. Kun pumppaus on valmis, sammuta pumppu. Varmista, että letku on kierretty säiliön koteloon ja että suutin on kiinnitetty telineeseen.

4.3.8. ÄLÄ käytä pumppua jatkuvasti yli 30 minuutin ajan. Laitteen käyttöjakso on 30 minuuttia, jonka jälkeen moottorin on annettava jäähtyä vielä 30 minuutin ajan.

4.3.9. ÄLÄ pidä käynnissä pumppua yli 2-3 minuutin ajan syöttösuuttimen ollessa kiinni.

#### 5. HUOLTO

5.1. Pumppu ei sisällä käyttäjän huollettavia osia. Korjaukset saa suorittaa vain pätevä henkilö.

5.2. Tarkista kaikkien letkuliitännöjen eheys määräajoin. Jos vuotoja on havaittavissa, poista käyttämällä esimerkiksi kierreteippiä.

5.3. Tarkista kaikki sähköliitännät ja kaapelit kulumisen varalta ja vaurioista. Korjaa havaitut viat.

5.4. Pidä puhtaana, erityisesti annostelijan suutin.

- Puhdista kostealla saippuallinalla.

ÄLÄ käytä hankaavia tai liuotinpuhdistusaineita.

Huomaa: Periaattemme on jatkuvasti parantaa tuotteita, ja varaamme itsellemme oikeuden muuttaa tietoja, teknisiä tietoja ja komponentteja ilman erillistä ilmoitusta. Tärkeää: Tämän tuotteen virheellisestä käytöstä ei vastaa. Takuu: Takuu on 24 kuukautta ostopäivästä, josta vaaditaan ostotodistus.

Maahantuojaja: Prioritas Oy