

# KÄYTTÖOHJE: POLTTOAINEPUMPPU

**Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISEET TIEDOT

- **Jännite:** 12 V (DC).
- **Virrankulutus:** 1,3 – 1,5 A.
- **Virtausnopeus:** 80 – 120 l/h.
- **Paine:** 0.32 – 0.45 MPa (matalapainepumppu).
- **Liitännät:** 8 mm (letkukaroille).
- **Materiaali:** Rauta, alumiini, kumi ja PP.
- **Mitat:** 16 x 8.7 cm.
- **Paino:** Kevyt 300 g.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Universaali yhteensopivuus:** Soveltuu kaikkiin 12 voltin sähköjärjestelmiin. Erinomainen valinta autoihin, traktoreihin, veneisiin, aggregaatteihin tai vaikkapa lämmitysjärjestelmien täyttöön.
- **Monikäyttöinen teho:** Pumppu siirtää tehokkaasti bensiiniä, dieseliä, kerosiinia ja muita vastaavia juoksevia polttoaineita. (Huom: pumppu on esivoideltu dieselillä suojan varmistamiseksi).
- **Itseimevä toiminta:** Pumppu imee polttoaineen suoraan säiliöstä ja syöttää sen eteenpäin tasaisella paineella, mikä helpottaa esimerkiksi tyhjentyneen järjestelmän ilmaamista.
- **Vankka ja korroosionkestävä:** Rauta- ja kuparipinnoitettu alumiinirunko takaa pitkän käyttöiän ja kestävyuden myös kosteissa tai vaativissa olosuhteissa.
- **Helppo asennus:** Valmiit kiinnityskorvakkeet mahdollistavat tukevan ruuvikiinnityksen mihin tahansa tasaiselle pinnalle. Standardit 8 mm liitännät sopivat suoraan yleisimmille polttoaineletkuille.

### Vinkki:

*Käytä pumpun imupuolella (ennen pumppua) pientä polttoainesuodatinta. Tämä estää tynnyrin tai säiliön pohjalta mahdollisesti tulevan roskan pääsyn pumpun mekanismiin, pidentäen laitteen käyttöikä huomattavasti!*

## ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

- **Kiinnitys:** Ruuvaa pumppu tukevasti kiinni pystysuoraan tai vaakatasoon. Sijoita pumppu mahdollisimman lähelle polttoainesäiliötä.
- **Letkut:** Liitä 8 mm sisähalkaisijalla olevat letkut tulo- ja lähtöliitäntöihin. Varmista kiinnitys letkukiristimillä. Huomioi pumpun runkoon merkitty virtaussuunta (nuoli).
- **Sähkö:** Kytke 12V virta. Varmista, että liitokset ovat tiiviit ja suojattu kipinöinniltä.
- **Käyttö:** Pumppu toimii heti virran kytkemisen jälkeen. Älä käytä pumppua kuivana pitkiä aikoja.

### Vinkki:

*Jos käytät pumppua kannettavana laitteena tankkaamiseen, voit varustaa sen hauenleukaliittimillä. Näin saat virran suoraan ajoneuvon akusta juuri siellä, missä tankkausta tarvitaan!*

## TURVALLISUUSOHJEET

- **Syttyvyys:** Muista, että polttoaineet ovat herkästi syttyviä. Älä koskaan käytä pumppua avotulen, kipinöiden tai tupakoinnin läheisyydessä.
- **Sähköturvallisuus:** Varmista, että kaikki sähköliitännät ovat eristettyjä ja kaukana mahdollisista polttoainevuodoista.
- **Nesteet:** Älä käytä pumppua veden tai muiden voimakkaasti syövyttävien nesteiden pumppaamiseen, ellei sitä ole erikseen mainittu.
- **Valvonta:** Älä jätä käynnissä olevaa pumppua ilman valvontaa. Katkaise virta heti, kun säiliö on tyhjä tai täyttö valmis.

## KIERRÄTYSTIEDOT

- Tuote sisältää metallia (rauta, kupari, alumiini) ja muovia. Elinkaarensa päättyessä pumppu toimitetaan metallinkeräykseen tai sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) keräyspisteeseen.