

(SWIMER[®]) **Polyethylene Tanks**



DIISELKÜTUSE TANKLA „Swimer“

2500 - 7500

KASUTUS JA OHUTUSJUHEND

Tankler OÜ

Välja 3, Soinaste, Tartumaa.

info@tankler.ee

www.tankler.ee



Täname, et soetasite Swimer Tank diiselkütuse tankla.

**Enne kasutamist palun lugege hoolikalt käesolevat juhendit, vältimaks mahuti
väärkasutamist ja ohtlike situatsioonide tekkimist.**

Kasutusjuhend on mõeldud paraleelseks kasutamiseks koos Inglisekeelse kasutusjuhendiga.

**Enne kasutamist viige ennast kindlasti kurssi ohtlike vedelike hoiustamise eeskirjaga ja muu
vastava seadusandlusega.**

Swimer Tanks-i poolt valmistatud kütusetanklad vastavad Euroopa liidus kehtivatele üldistele
seadustele ja nõuetele.

Kasutaja vastutab täielikult kütuse hoiustamise ja tankimisega seotud võimalike riskide eest!

Head kasutamist!

1. PAIGALDAMINE

- Erinevate riskide hindamine tuleb teha enne mahuti asukoha valikut

- Swimer tanklad on transportitavad kraanaga või **pikkade** käppadega haaratsiga
- Kuigi toode on valmistatud tugevast materjalist, tuleb seda käsitleda ettevaatlikult

Oluline teave:

Tanklat tohib transportida vaid tühjana! Mitte mingil juhul ei tohi liigutada ega transportida täis tanklat.

Üldine paigaldamine:

- Tankla tuleb paigaldada siledale pinnasele, mis peab vastu tankla raskusele
- Kõiksugused elektritööd peab tegema vastavat kvalifikatsiooni omav isik
- Soovitav voolutugevus 15A, ning kasutada 1,5mm² kaablit
- Lekkedetectori andur riputada põhjast 10 cm kõrgusele, vastuvõtja pingutada juhtmetripiga!



2. KASUTAMINE

- Veenduge, et tankla oleks ühendatud sobiva toiteallikaga
- Parkige tangitav seade mahutile võimalikult ligidale
- Nullige kütusekoguse loendur (Keerake rullikust)
- Võtke tankimispüstol ning asetage see tangitava seadme paaki
- Lülitage pump käima
- Vajutage tankimiseks püstoli päästikut
- Kütusepaagi täis saamisel sulgub tankimispüstol automaatselt
- Lülitage pump seisma
- Pärast kasutamist sulgege tankla luuk

Oluline teave!

- Kütusetankla ei tohi kunagi saada täiesti tühjaks. Tühjalt käimine kahjustab kütusepumpa. Jälgige tasemeandurit ja tellige lisakütust varakult!
- **PUMP EI TOHI KINNISE PÜSTOLIGA KÄIA ÜLE KOLME MINUTI!**

3. HOOLDUS

Korrapärane hooldus pikendab tankla eluiga.

Iganädalane hooldus:

- Kontrollige, et voolikutel ei oleks lekkeid
- Veenduge, et toitekaablid oleks heas korras

Igakuine hooldus

- Kontrollige filtrit
- Vajadusel puhastage pumba filter või vahetage see

4. VASTUTUS

Tootja, **Swimer Tanks** vastutab:

- Kasutatud materjalide, komponentide ja koostekvaliteedi eest
- Üldiste nõuetele vastavuse eest
-

Tootja, **Swimer Tanks ja edasimüüja** ei vastuta:

- Mahuti kasutamisel/väärkasutamisel tekkinud vigade või mistahes tekkinud kahjude

Omanik kohustub:

- Viia ennast kurssi ohtlike vedelike hoiustamise eeskirjaga ja muu vastava seadusandlusega
- Vii kurssi nõuetega, mis on seotud tankla asukohaga
- Veenduda kasutamise ohutuses
- Järgida kasutusjuhendit

**TOOTJA, EGA EDASIMÜÜJA EI VASTUTA SEADME
EBAOTSTARBELISE JA NÕUETEVASTASE KASUTAMISE**

**VÕI MODIFITSEERIMISE TÕTTU TINGITUD KAHJUDE
EEST!**

(SWIMER[®])
Polyethylene Tanks

MAALETOOJA:



Tankler OÜ
Välja 3, Soinaste, 61709 Ülenurme vald,
Tartumaa.

GSM 50 56 214
info@tankler.ee
www.tankler.ee