

# SWIMER TANK 5000 ECO-LINE REGULAR



Nr kat. SW-103003



Zbiornik do ON o pojemności 5000 L, stacjonarny, dwupłaszczowy z polietylenu.

WYMIARY <small>(wys. x szer. w mm)</small>	WYSOKOŚĆ WLEWU	MASA	ZASILANIE	MOC
2060 x 2318	150 cm	ok. 290 kg	230 V	500 W / 3A

## WYPOSAŻENIE REGULAR

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50
- ▶ zabezpieczenie przed przepełnieniem elektroniczne
- ▶ czujnik przecieku
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ wąż ssawny wzmocniony z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ pompa HORN 230v
- ▶ przepływomierz cyfrowy FMT
- ▶ filtr paliwa 10 mic swimer
- ▶ wąż dystrybucyjny 6m

# SWIMER TANK 5000 ECO-LINE REGULAR



Nr kat. SW-103003

## GWARANCJA

Szczelność zbiornika - 10 lat. Akcesoria : 24 miesiące



## FORMALNO-PRAWNE ORAZ TECHNICZNE WARUNKI UŻYTKOWANIA:

### WARUNKI POSADOWIENIA

- płaska wypoziomowana, równa i stabilna powierzchnia wykonana z materiału niepalnego
- podstawa co najmniej 30cm szersza i dłuższa od samego urządzenia
- grubość podstawy co najmniej 5 cm

### POWIERZCHNIA, UZIEMIENIE, REZYSTANCJA, ZABEZPIECZENIE

W pobliżu urządzenia umieścić uziom z drutu miedzianego lub ocynkowanego o powierzchni przekroju 16mm<sup>2</sup> do odprowadzania ładunków elektrostatycznych do ziemi. Do uziomu podłączyć należy:

- system rozładunku oleju podczas tankowania urządzenia,
  - śrubę uziemienia wyprowadzoną na zewnątrz obudowy dystrybutora
- b) Połączenie wykonujemy kablem uziemiającym o oporności poniżej 10  $\Omega$
- c) Przewód ochronny PE (żółto-zielony) zasilania pompy należy podłączyć do istniejącej sieci zasilającej.

Zabezpieczenie amperowe: 16 A

Połączenie od cysterny do urządzenia SWIMER TANK powinno być szczelne podczas napełniania.

### PRZEPISY PRZECIWOŻAROWE, ODLEGŁOŚCI, OZNAKOWANIE, WYPOSAŻENIE, GAŚNICA, SORBENT



Właściciel zbiornika jest zobowiązany umieścić w pobliżu urządzenia gaśnicę proszkową 12 kg i oznakować ją zgodnie z PN-92/N-01256/01, znakiem bezpieczeństwa „Gaśnica”.



Dodatkowo użytkownik urządzenia dozującego do oleju napędowego, w miejscu jego lokalizacji, powinien umieścić znak bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej, „Zakaz używania otwartego ognia i palenia tytoniu” zgodny z PN-92/N-01256/01



Zbiornik powinien posiadać oznakowanie płynu do którego jest przeznaczony. Niezależnie od tabliczki powinien być umieszczony w sposób czytelny i trwały napis o wysokości liter co najmniej 10 cm z nazwą czynnika, na który zbiornik jest przeznaczony, lub wzór chemiczny tego czynnika oraz nalepki ostrzegawcze określone w odrębnych przepisach.

### ODLEGŁOŚCI PRZY SYTUOWANIU ZBIORNIKA

- 10 m - od budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej;
- 5 m - od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej
- 3 m - od drogi publicznej
- 5 m - od niezasyfonowanych studzienek kanalizacyjnych, wodociągowych i ciepłowniczych,
- 3 m - od linii energetycznej o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV
- 5 m - od linii energetycznej powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającej 15 kV
- 10 m - od linii energetycznej powyżej 15kV, lecz nieprzekraczającej 30 kV
- 15 m - od linii energetycznej powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającej 110 kV
- 30m - od linii energetycznej powyżej 110 kV

### UDT - UPROSZCZONA FORMA DOZORU TECHNICZEGO

Zbiorniki o pojemności do 2,5 m<sup>3</sup> włącznie objęte są dozorem technicznym uproszczonym - nie wymagana jest decyzja zezwalająca na eksploatację. Nie podlegają kontrolom i rewizjom. Wystarczy zgłoszenie do UDT.

### AKTY PRAWNE

Podstawy prawne odnośnie magazynowania paliw w zbiornikach dwupłaszczowych regulują:

- 1 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719)
- 2 - Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorem technicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1040, z późn. Zm.)
- 3 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1468)