

SWIMER TANK 1500 ECO-LINE OPTIMUM

SWIMER TANK 1500 ELDPS

Nr katalogowy: SW-101223

Index: 810115_ELSB06



PŁYN	POJEMNOŚĆ	BUDOWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WERSJA
ON	1500 L	2-płaszczowy	stacjonarny	PE	optimum

WYMIARY (wys. x szer. w mm)	WYSOKOŚĆ WLEWU	MASA	ZASILANIE	MOC
1950 x 1358	150 cm	153 kg	230 V	350 W / 2,4 A

OPIS PRODUKTU

Zbiornik do ON o pojemności 1500 litrów, stacjonarny, dwupłaszczowy z polietylenu.

WYPOSAŻENIE OPTIMUM

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50
- ▶ zabezpieczenie przed przepełnieniem elektroniczne
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ wąż ssawny wzmacniany z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ pompa łopatkowa 230 V, max. 56 l/min
- ▶ przepływomierz cyfrowy
- ▶ **filtr paliwa 5 mic szklany**
- ▶ wąż dystrybucyjny 6 m
- ▶ **koło zwijakowe automatyczne**
- ▶ awaryjny wyłącznik zasilania



SWIMER TANK 1500 ECO-LINE OPTIMUM

Nr katalogowy: SW-101223

Index: 810115_ELSB06



GWARANCJA

Szczelność zbiornika - 10 lat. Akcesoria - 24 miesiące
Wąż, pistolet, łopatki pompy - rozruchowa

FORMALNO-PRAWNE ORAZ TECHNICZNE WARUNKI UŻYTKOWANIA:

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

1. Transport i składowanie urządzeń musi się odbywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport urządzenia może odbywać się tylko w stanie opróżnionym!
2. Załadunek i rozładunek musi się odbywać przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu, na przykład wózka widłowego z widłami o długości większej o co najmniej 20 cm od połowy szerokości wyrobu. Możliwe jest też stosowanie dźwigu i zawiesi odpowiedniej nośności i w dobrym stanie technicznym. Do zaczepienia zawiesi można wykorzystywać specjalne punkty, w jakie są wyposażone urządzenia. Do podnoszenia należy wykorzystywać zawsze wszystkie dostępne uchwyty. Obciążenie uchwytów musi być równomierne. W każdym punkcie musi być zainstalowana szekla i do niej zaczepione jedno ciężno zawiesia. Podczas podnoszenia urządzenia za pomocą zawiesi należy robić to możliwie pomału, ograniczając obciążenia dynamiczne.

WARUNKI POSADOWIENIA

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

SWIMER TANK 1500 ECO-LINE OPTIMUM

Nr katalogowy: SW-101223

Index: 810115_ELSB06

POWIERZCHNIA, UZIEMIENIE, REZYSTANCJA, ZABEZPIECZENIE

a) W pobliżu urządzenia umieścić uziom z drutu miedzianego lub ocynkowanego o powierzchni przekroju 16 mm² 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 Ω

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 PRZECIWPOŻAROWE, 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 TECHNICZNEGO

Zbiorniki o pojemności do 2,5 m³ włącznie objęte są dozorem technicznym uproszczonym - nie wymagana jest decyzja zezwalająca na eksploatację. Nie podlegają kontrolom i rewizjom. Wystarczy zgłoszenie do UDT.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

Instrukcja obsługi zbiornika i zainstalowanego sprzętu w języku polskim

Karta gwarancyjna (10 lat na zbiornik, 24 miesiące na osprzęt)

Deklaracja zgodności z normą PN-EN 13341

Certyfikat CE

ZASADY BHP

Unikać powtarzalnego lub długotrwałego kontaktu oleju napędowego ze skórą,

Stosować rękawice ochronne lub odzież ochronną podczas tankowania urządzenia.

Przestrzegać podstawowych zasad higieny; zanieczyszczone części ciała niezwłocznie umyć wodą z mydłem,

Podczas obsługi urządzenia nie wolno spożywać posiłków i napojów itp.

Podczas obsługi urządzenia obowiązuje zakaz palenia tytoniu i używania ognia otwartego,

Unikać kontaktu z oczami, przy obchodzeniu się z olejem napędowym, gdy istnieje możliwość narażenia na kontakt, nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami,

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 dozorcze 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)