

SWIMER TANK 2500 ECO-LINE EXCLUSIVE

SWIMER TANK 2500 ELDPS

Nr katalogowy: SW-102225

Index: 810325_ELSE



PŁYN	POJEMNOŚĆ	BUDOWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WERSJA
ON	2500 L	2-płaszczowy	stacjonarny	PE	exclusive

WYMIARY (wys. x szer. w mm)	WYSOKOŚĆ WLEWU	MASA	ZASILANIE	MOC
1990 x 1708	150 cm	198 kg	230 V	900 W / 3A

OPIS PRODUKTU

Zbiornik do ON o pojemności 2500 litrów, stacjonarny, dwupłaszczowy z polietylenu.

WYPOSAŻENIE EXCLUSIVE

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50
- ▶ zabezpieczenie przed przepełnieniem elektroniczne
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ **pompa zanurzeniowa 230V max 80l/min**
- ▶ licznik cyfrowy PPC600
- ▶ filtra paliwa szklany
- ▶ **wąż dystrybucyjny 6m wzmocniony**
- ▶ czujnik niskiego poziomu
- ▶ koło zwijakowe automatyczne
- ▶ **uchwyt wł/wył pompę**
- ▶ awaryjny wyłącznik zasilania



SWIMER TANK 2500 ECO-LINE EXCLUSIVE

Nr katalogowy: SW-102225

Index: 810325_ELSE



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 szekła i do niej zaczepione jedno ciągną zawiesia. Podczas podnoszenia urządzenia za pomocą zawiesi należy robić to możliwie pomału, ograniczając obciążenia dynamiczne.

SWIMER TANK 2500 ECO-LINE EXCLUSIVE

Nr katalogowy: SW-102225

Index: 810325_ELSE

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

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 PRZECIWOPOŻAROWE, 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 niezasyfionowanych 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 narazenia 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)