

SWIMER TANK 3500 CLASSIC

SWIMER TANK 3500 FUDPS

Nr katalogowy: SW-103424

Index: 810235_FUSC



POJEMNOŚĆ
3,5 m³



PŁYN	POJEMNOŚĆ	BUDOWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WERSJA
ON	3500 L	2-płaszczowy	stacjonarny	PE	classic

WYMIARY (wys. x szer. x dł. w mm)	WYSOKOŚĆ WLEWU	MASA	ZASILANIE	MOC
2100 x 2130 x 2870	170 cm	358 kg	230 V	500 W / 3A

OPIS PRODUKTU

Zbiornik do oleju napędowego o pojemności 3500 L, stacjonarny, dwupłaszczowy z polietylenu

WYPOSAŻENIE CLASSIC

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50
- ▶ zabezpieczenie przed przepełnieniem elektroniczne
- ▶ wskaźnik poziomu ultradźwiękowy z czujnikiem przecieku
- ▶ wąż ssawny wzmacniany z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ pompa łopatkowa 230 V, max. 72 l/min
- ▶ licznik cyfrowy PPC-600
- ▶ filtr paliwa 5 mic szklany
- ▶ wąż dystrybucyjny 6 m
- ▶ czujnik niskiego poziomu
- ▶ awaryjny wyłącznik zasilania



SWIMER TANK 3500 CLASSIC

Nr katalogowy: SW-103424

Index: 810235_FUSC



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

SWIMER TANK 3500 CLASSIC

Nr katalogowy: SW-103424

Index: 810235_FUSC

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 PRZECIWOŻAROWE, ODLEGŁOŚCI, OZNAKOWANIE, WYPOSAŻENIE, GAŚNICA, SORBENT



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



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;
- 30 m - od linii energetycznej powyżej 110 kV.

UDT - OGRANICZONA FORMA DOZORU TECHNICZNEGO

Zbiorniki o pojemności powyżej 2,5 m³ do 15 m³ włącznie objęte są dozorem technicznym ograniczonym - wymagana jest rejestracja urządzenia w lokalnej jednostce UDT - założona zostaje książka rewizyjna do każdego zbiornika. Zbiorniki takie podlegają płatnym kontrolom i rewizjom zewnętrznym raz na dwa lata. Rewizja zewnętrzna zbiornika dokonywana jest w ruchu.

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
- Protokół z czynności dozoru technicznego
- Poświadczenie wytwórcy

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)