



ДВУХСТЕННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

## SWIMER TANK

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА



### Typoszereg zbiorników do oleju napędowego



#### SWIMER TANK Eco-Line

To ekonomiczna, kompaktowa wersja zbiornika dwupłaszczowego SWIMER TANK. Doskonała jakość wykonania gwarantuje najwyższy komfort oraz wygodę użytkowania. Każdy klient ma możliwość wyboru wersji wyposażenia dopasowanej do indywidualnych potrzeb. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 1500, 2500 oraz 5000 litrów.

#### SWIMER TANK

Jest to sztandarowa wersja zbiornika SWIMER TANK, do którego została zamontowana duża szafa dystrybucyjna. Niski próg szafy umożliwia swobodne rozwijanie i zwijanie węża oraz wygodny dostęp do układu dystrybucyjnego. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 2500, 3500, 5000, 7500 oraz 10000 litrów.



## Wyposażenie zbiorników **SWIMER TANK**



### Awaryjny wyłącznik zasilania:

- ◆ możliwość szybkiego i bezpiecznego wyłączenia zasilania
- ◆ przy zaniku zasilania ponowne włączenie następuje dopiero po ręcznym wciśnięciu zielonego przycisku
- ◆ zgodność z Dyrektywą Maszynową



### Filtr paliwa puszkowy:

- ◆ filtracja 10 mikronów
- ◆ chroni tankowane maszyny, pojazdy przed zanieczyszczeniami
- ◆ łatwa wymiana wkładów



### Filtr paliwa szklany:

- ◆ filtracja 5 mikronów
- ◆ chroni tankowane maszyny, pojazdy przed zanieczyszczeniami
- ◆ przezroczysta obudowa daje możliwość stałego podglądu paliwa w trakcie tankowania
- ◆ odstojnik – możliwość odlania zanieczyszczeń
- ◆ łatwa wymiana wkładów



### Koło zwijakowe automatyczne:

- ◆ zwiększa żywotność przewodu
- ◆ przewód nie zagina się, co pozwala uzyskać większą wydajność
- ◆ łatwiejsza obsługa
- ◆ przewód nie styka się z ziemią, co zapewnia czystsze wnętrze przestrzeni dystrybucyjnej



### Przepływomierz rotorowy cyfrowy FMT:

- ◆ prezentacje pomiarów:
  - aktualne (bieżące tankowanie, kasowalne)
  - pośrednie (od ostatniego zatankowania zbiornika, kasowalne)
  - całkowite (od początku pracy urządzenia, bez możliwości kasowania)
- ◆ posiada duży, łatwy w odczycie wyświetlacz
- ◆ licznik dzienny pięciopozycyjny, licznik ogólny sześciopozycyjny (dokładność +/- 0,5%)
- ◆ wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- ◆ do 2 lat działania na jednym zestawie baterii
- ◆ możliwość kalibracji
- ◆ stała i precyzyjna kontrola ilości wydawanego paliwa
- ◆ przepływ od min. 2l/min do max. 100l/min.



### Właz rewizyjny 440/600mm (w zależności od zbiornika):

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

- ◆ dostęp do wnętrza zbiornika
- ◆ wygodną inspekcję wnętrza zbiornika
- ◆ łatwe czyszczenie zbiornika



### Króciec wlewowy 2' z eurozłączem VK50:

- ◆ wysokość wlewu zależnie od typu zbiornika
- ◆ szczelne połączenie z cysterną
- ◆ napełnianie zbiornika jest zgodne z obowiązującymi przepisami BHP oraz wymaganiami ochrony środowiska
- ◆ bezpieczna i komfortowa obsługa
- ◆ brak ryzyka ukarania podczas kontroli, zarówno dostawcy jak i odbiorcy



Dwupłaszczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 1500

ELDPS **BASIC** | Nr kat. : SW-101221



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepelnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa łopatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa 10 mic.



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



Dwupłaszczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 1500

ELDPS **BASIC PLUS** | Nr kat. : SW-101222



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepelnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa łopatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa 10 mic.



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



automatyczne koło zwijakowe



Dwupłaszczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 1500

ELDPS **OPTIMUM** | Nr kat. : SW-101223



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepelnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa łopatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa szklany 5 mic.



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



automatyczne koło zwijakowe





Dwułasczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 1500

ELDPS **CLASSIC** | Nr kat. : SW-101224



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepełnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



uchwyt wł./wyl. pompy



pompa topatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa szklany 5 mic.



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



automatyczne koło zwijakowe



czujnik niskiego poziomu

POJEMNOŚĆ  
**1,5 m<sup>3</sup>**



POJEMNOŚĆ  
**2,5 m<sup>3</sup>**



Dwułasczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 2500

ELDPS **BASIC** | Nr kat. : SW-102221



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepełnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa topatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa 10 mic.



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



Dwułasczowy zbiornik

## SWIMER TANK Eco-Line 2500

ELDPS **BASIC PLUS** | Nr kat. : SW-102222



właz rewizyjny 440 mm



wlew 2" z eurozłączem vk50



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



zabezpieczenie przed przepełnieniem



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa topatkowa 230 V max 56 l/min



filtr paliwa 10 mic.



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



pistolet automatyczny



automatyczne koło zwijakowe



POJEMNOŚĆ  
**2,5 m<sup>3</sup>**



Dwupłaszczowy zbiornik  
**SWIMER TANK Eco-Line 2500**  
 ELDPS **OPTIMUM** | Nr kat. : SW-102223



- |   |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
| <br>właz rewizyjny 440 mm              | <br>wlew 2" z eurozłączem vk50  | <br>odpowietrznik   | <br>zegarowy wskaźnik poziomy | <br>zabezpieczenie przed przepełnieniem | <br>awaryjny wyłącznik zasilania |
| <br>pompa łopatkowa 230 V max 56 l/min | <br>filtr paliwa szklany 5 mic. | <br>licznik cyfrowy | <br>wąż dystrybucyjny 6 m     | <br>pistolet automatyczny               | <br>automatyczne koło zwijakowe  |



Dwupłaszczowy zbiornik  
**SWIMER TANK Eco-Line 2500**  
 ELDPS **CLASSIC** | Nr kat. : SW-102224

- |   |  |  |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| <br>właz rewizyjny 440 mm               | <br>wlew 2" z eurozłączem vk50   | <br>odpowietrznik            | <br>zegarowy wskaźnik poziomy | <br>zabezpieczenie przed przepełnieniem | <br>awaryjny wyłącznik zasilania |
| <br>pompa łopatkowa 230 V max 56 l/min | <br>filtr paliwa szklany 5 mic. | <br>licznik cyfrowy PPC-600 | <br>wąż dystrybucyjny 6 m    | <br>pistolet automatyczny              | <br>automatyczne koło zwijakowe |
| <br>czujnik niskiego poziomu           | <br>uchwyt wł./wyl. pompę       |  |   |   |  |



Dwupłaszczowy zbiornik  
**SWIMER TANK Eco-Line 5000**  
 ELDPS **BASIC** | Nr kat. : SW-104221



- |   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
| <br>właz rewizyjny 600 mm              | <br>wlew 2" z eurozłączem vk50 | <br>odpowietrznik   | <br>zegarowy wskaźnik poziomy | <br>zabezpieczenie przed przepełnieniem | <br>awaryjny wyłącznik zasilania |
| <br>pompa łopatkowa 230 V max 72 l/min | <br>filtr paliwa 10 mic.       | <br>licznik cyfrowy | <br>wąż dystrybucyjny 6 m     | <br>pistolet automatyczny               | <br>czujnik przecieku            |

