



Producent zbiorników



Olej napędowy



Olej opałowy



AdBlue®



Nawozy płynne



Woda




KATALOG PRODUKTÓW SWIMER 2024

Stacjonarne i mobilne zbiorniki z polietylenu i laminatu
Kontenery do przechowywania i dystrybucji AdBlue®
Rotomoulding

16 LAT
NA RYNKU



SPIS TREŚCI

O nas	04
Katalog produktów SWIMER	05
 OLEJ NAPĘDOWY	06
Zbiorniki stacjonarne	08
Zbiorniki mobilne	22
 OLEJ NAPĘDOWY i ADBLUE® (2 w 1)	24
Zbiorniki mobilne	24
 ADBLUE®	26
Zbiorniki stacjonarne	28
Zbiorniki mobilne	54
Kontenery do AdBlue®	56
 OLEJ OPAŁOWY	66
Zbiorniki jednopłaszczowe	67
Zbiorniki dwupłaszczowe	73
 NAWOZY PŁYNNE	78
Zbiorniki jedno i dwupłaszczowe	79
 WODA PITNA	90
Zbiorniki naziemne do wody pitnej	91
 WODA DESZCZOWA	104
Zbiorniki naziemne do wody deszczowej	105
Zbiorniki podziemne do wody deszczowej	122
Donice dekoracyjne	134
Pojemniki uniwersalne	140
Separatory drogowe	142
Usługi serwisowe	145
Wyposażenie zbiorników	146
Usługi rotomouldingu	151
Kontakt	152

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się polską firmą produkcyjną, prowadzącą swoją działalność od 2008 roku w Toruniu. Globalny zasięg marki oraz silna pozycja na rynku krajowym i zagranicznym pozwoliła nam dotrzeć do Klientów z ponad 30 krajów świata.

Podstawowym przedmiotem działalności naszej firmy jest produkcja i sprzedaż zbiorników do wody, nawozów płynnych, oleju napędowego, oleju opałowego oraz zbiorników i kontenerów do magazynowania i dystrybucji wodnego roztworu mocznika (AdBlue®). Oferujemy również usługi rotomouldingu oraz serwis zbiorników każdego producenta.

Obecnie posiadamy największy udział w krajowym rynku dwupłaszczowych zbiorników naziemnych do oleju napędowego. Potwierdza to fakt, że zbiorniki SWIMER® można spotkać w niemal każdym gospodarstwie rolnym oraz w wyposażeniu wielu firm transportowych czy budowlanych. Naszymi Klientami są między innymi stacje paliw, zakłady przemysłowe, zakłady komunalne, służby mundurowe oraz inne podmioty użyteczności publicznej.

Kompleksowość naszej oferty pozwala na wyprodukowanie, sprzedaż i instalację kilkunastu tysięcy zbiorników rocznie, a nasze centrum serwisowe gwarantuje szybką reakcję i niezawodne działanie instalacji.

Nasze produkty spełniają rygorystyczne normy jakościowe, a produkcja nadzorowana jest przez Urząd Dozoru Technicznego i wpisuje się w regulacje Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE. Jakość i bezpieczeństwo naszych wyrobów potwierdzają certyfikaty ISO 9001, ISO 27001, certyfikat DIBT, TÜV SÜD oraz deklaracja CE.

Z uwagą obserwujemy rosnące zapotrzebowanie rynku na wodny roztwór mocznika, który zastosowany w układach spalinowych redukuje emisję do środowiska szkodliwych tlenków azotu. Już dzisiaj układy takie posiadają nie tylko samochody ciężarowe, ale także samochody osobowe, maszyny budowlane oraz urządzenia rolnicze.

Jesteśmy przekonani, że wspólnie z Państwem będziemy z sukcesem wytyczać kierunki rozwoju branży paliwowej oraz budować silną pozycję naszych biznesów w oparciu o zasady efektywności i dbałości o środowisko.



DIRECTIVE
MACHINES
2006/42/EC



We produce according
to European Standard:
EN-13341: 2005 + A1: 2011

KATALOG PRODUKTÓW
SWIMER
2024





Zbiorniki do oleju napędowego

SWIMER TANK | SWIMER mobi 5S



SWIMER TANK

SWIMER TANK Comfort-Line to flagowy model zbiorników na olej napędowy marki SWIMER. Zbiornik został wyposażony w przestronną szafę dystrybucyjną. Niski próg konstrukcji umożliwia łatwe rozwijanie i zwijanie węża oraz zapewnia wygodny dostęp do układu dystrybucyjnego. Zbiorniki te dostępne są w pojemnościach 2500, 3500, 5000, 7500 i 10 000 litrów.

SWIMER TANK Eco-Line to kompaktowa i ekonomiczna wersja dwupłaszczowego zbiornika SWIMER TANK Comfort-Line. Wysoka jakość wykonania gwarantuje maksymalny komfort i łatwość użytkowania. Klienci mogą dostosować wersję wyposażenia do swoich indywidualnych potrzeb. Dostępne pojemności to 1500, 2500 i 5000 litrów.

Dla mobilnych potrzeb naszych Klientów dostępny jest przewoźny zbiornik **SWIMER mobi 5S**, oferowany w pojemnościach 200 i 400 litrów oraz **SWIMER mobi 5S DUO** o pojemności 450 litrów, z czego 410 litrów przeznaczonych jest na olej napędowy, a 40 litrów na płyn **AdBlue®**. (Więcej informacji o tym zbiorniku w rozdziale „Zbiorniki do oleju napędowego i AdBlue®” na str. 24).





SERIA SWIMER TANK Eco-Line | ELDPS



Standardowe kolory drzwi:



Zapytaj o indywidualną personalizację graficzną
Twojego zbiornika na olej napędowy!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY* (wys. x szer. / ϕ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	2000 x 1350 mm	150 cm	230V/50Hz	350 W	SW-101221
Basic Plus						SW-101222
Optimum						SW-101223
Classic						SW-101224
Exclusive					700-1200 W	SW-101225
Basic	2500 L	1950 x 1700 mm	150 cm	230V/50Hz	350 W	SW-102221
Basic Plus						SW-102222
Optimum						SW-102223
Classic						SW-102224
Exclusive					700-1200 W	SW-102225
Basic	5000 L	1950 x 2300 mm	150 cm	230V/50Hz	350-500 W	SW-104221
Basic Plus						SW-104222
Optimum						SW-104223
Classic						SW-104224
Exclusive					700-1200 W	SW-104225

* ze względu na technologię i proces produkcji, wymiary zbiorników mogą nieznacznie różnić się od podanych wartości.

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
12 szt.	8 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 10 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER TANK Eco-Line | ELDPS

BASIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku¹⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



wyłącznik główny



pompa łopatkowa 230 V²⁾



filtr paliwa 10 µm



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

BASIC PLUS



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku¹⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



wyłącznik główny



pompa łopatkowa 230 V²⁾



filtr paliwa 10 µm



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m²⁾



wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m¹⁾



nalewak automatyczny



koło zwiłkowe automatyczne

OPTIMUM



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku¹⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



wyłącznik główny



pompa łopatkowa 230 V²⁾



filtr paliwa szklany 5 µm



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m²⁾



wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m¹⁾



nalewak automatyczny



koło zwiłkowe automatyczne

CLASSIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku¹⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



wyłącznik główny



uchwyt wł./wył. pompę



filtr paliwa szklany 5 µm



pompa łopatkowa 230 V²⁾



licznik cyfrowy PPC-600



czujnik niskiego poziomu



wąż dystrybucyjny 6 m²⁾



wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m¹⁾



nalewak automatyczny



koło zwiłkowe automatyczne

¹⁾ dotyczy tylko pojemności 5000 L

²⁾ dotyczy tylko pojemności 1500 i 2500 L

³⁾ dla pojemności 1500 i 2500 L: max 56 L/min; dla pojemności 5000 L: max 72 L/min

EXCLUSIVE



właz rewizyjny



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50

czujnik przecieku¹⁾

zabezpieczenie przed przepełnieniem

zegarowy wskaźnik poziomu paliwa²⁾system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS^{® 1)}

wyłącznik główny



uchwyt wł./wył. pompę

pompa zanurzeniowa 230V³⁾

filtr paliwa szklany 5 µm



licznik cyfrowy PPC-600

czujnik niskiego poziomu²⁾

koło zwiąkowe automatyczne



wąż dystrybucyjny wzmacniany 6 m



nalewak automatyczny

oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej¹⁾•
•
•
•¹⁾ dotyczy tylko pojemności 5000 L²⁾ dotyczy tylko pojemności 1500 i 2500 L³⁾ dla pojemności 1500 i 2500 L max 70 L/min; dla pojemności 5000 L max 80 L/min

PORÓWNANIE WERSJI

1500 / 2500 L		ELEMENTY WYPOSAŻENIA																				
		Wlew 2" z eurozłączem VK50	Zabezpieczenie przed przepełnieniem	Odpowietrznik	Nalewak automatyczny	Wyłącznik główny	Właz rewizyjny	Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa	Wąż dystrybucyjny 6 m	Wąż dystrybucyjny wzmacniany 6 m	Pompa łopatkowa 230 V ¹⁾	Pompa zanurzeniowa 230 V ²⁾	Filtr paliwa 10 µm	Filtr paliwa szklany 5 µm	Licznik cyfrowy	Licznik cyfrowy PPC-600	Automatyczne koło zwijakowe	Czujnik przecieku	Uchwyt wł./wył. pompę	Czujnik niskiego poziomu	Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej	System pomiaru poziomu LIPREMOS®
5000 L		Basic	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•							
		Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•					
		Optimum	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•					
		Classic	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	•		•	•	
		Exclusive	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•		•	•		•	•	
		Basic	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•			•			
		Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•		•	•			
		Optimum	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•			
		Classic	•	•	•	•	•	•	•			•			•		•	•	•	•	•	
		Exclusive	•	•	•	•	•	•			•		•		•		•	•	•	•		•

¹⁾ dla pojemności 1500 i 2500 L: max 56 L/min; dla pojemności 5000 L: max 72 L/min²⁾ dla pojemności 1500 i 2500 L: max 70 L/min; dla pojemności 5000 L: max 80 L/min



SWIMER TANK

ELDPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER TANK

ELDPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER TANK

ELDPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER TANK Eco-Line



BASIC

Właz rewizyjny Ø 440 mm:

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

- ♦ dostęp i wygodną inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ łatwe czyszczenie zbiornika



Odpowietrznik:

- ♦ zapewnia stałe połączenie z atmosferą
- ♦ zapobiega powstawaniu nad- i podciśnienia w zbiorniku



Króciec wlewowy 2" zakończony eurozłączem VK50:

- ♦ wysokość wlewu zależnie od typu zbiornika, króciec posiada 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



Czujnik przecieku LD-1 (tylko 5000):

- ♦ sygnalizuje powstanie przecieku między płaszczami - sygnalizacja wizualna i akustyczna, (zasilanie bateryjne AA)
- ♦ spełnia wymagania normy: PN-EN 13160-1 (dotyczy układów wykrywania przecieków)



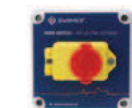
Zabezpieczenie przed przepełnieniem:

- ♦ zabezpiecza przed przelaniem zbiornika, brak ryzyka podczas kontroli
- ♦ umożliwia napełnianie zbiornika zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami



Zegarowy wskaźnik poziomu:

- ♦ pokazuje stopień napełnienia zbiornika
- ♦ posiada solidną obudowę z tworzywa ABS, pływak z PE-HD
- ♦ pasuje do wszystkich zbiorników z przyłączem śrubowym 2", łatwy montaż / demontaż
- ♦ odporny na promieniowanie UV



Wyłącznik główny:

- ♦ możliwość szybkiego i bezpiecznego wyłączenia zasilania
- ♦ przy zaniku zasilania ponowne włączenie następuje dopiero po ręcznym wciśnięciu zielonego przycisku



Pompa łopatkowa 56 - 72 L/min:

- ♦ pompa łopatkowa stosowana w dystrybutorach paliwa i układach dystrybucyjnych oleju napędowego
- ♦ samozasysająca, posiada zawór obejściowy bypass



Filtr paliwa puszkowy:

- ♦ filtracja 10 mikronów
- ♦ chroni tankowane maszyny oraz pojazdy przed zanieczyszczeniami
- ♦ łatwa wymiana filtra



Przepływomierz cyfrowy:

- ♦ prezentacje pomiarów: bieżące tankowanie oraz całkowite (total- od początku pracy urządzenia)
- ♦ wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- ♦ możliwość kalibracji
- ♦ stała i precyzyjna kontrola ilości wydawanego paliwa
- ♦ przepływ od min. 2 L/min do max. 100 L/min.



Przewód dystrybucyjny 6 m:

- ♦ olejoodporny, elastyczny
- ♦ optymalna długość do większości zastosowań



Nalewak automatyczny ze złączem obrotowym:

- ♦ automatyczny nalewak - zawiera system automatycznego wyłączenia przepływu w momencie napełnienia zbiornika

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Przewód dystrybucyjny wzmacniany 6 m:

- ♦ olejoodporny, elastyczny, mocny, odporny na ścieranie - zwiększona żywotność dzięki stalowej spirali
- ♦ temperatura pracy od -25°C do +55°C



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



Filtr paliwa szklany 5 mikronów:

- ♦ filtracja 5 mikronów - skutecznie wyłapuje zanieczyszczenia
- ♦ zabezpiecza układ paliwowy przed możliwością uszkodzenia



Pompa zanurzeniowa 230 V:

- ♦ odporna na korozję, niweluje powstawanie osadu i rozwarstwiania paliwa na dnie zbiornika
- ♦ możliwość pracy w trybie ciągłym - nie ma potrzeby robienia przerw w trakcie tankowania (sama się chłodzi)
- ♦ wydajność dla pojemności 1500 i 2500 L max 70 L/min; dla pojemności 5000 L max 80 L/min



Uchwyt włącz/wyłącz pompę:

- ♦ umieszczony przy pistolecie automatycznym
 - włącza pompę przy podniesieniu pistoletu i wyłącza przy odwieszeniu pistoletu na uchwyt
- ♦ odpowiedni do użytkowania w szerokim zakresie temperatur i w trudnych warunkach



Czujnik niskiego poziomu:

- ♦ informuje o niskim poziomie paliwa - chroni pompę przed awarią
- ♦ stosowany jako zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho



Licznik PPC-600:

- ♦ wskazuje tankowane litry - ma pamięć do 10 ostatnich tankowań
- ♦ posiada 6 cyfrowy wyświetlacz LED, który działa w temperaturze od -30°C do 80°C
- ♦ możliwość kalibracji dowolną ilością płynu np.: 20, 50, 100, 500 L (za pomocą pastylki operatora)
- ♦ możliwość podłączenia czujnika niskiego poziomu oraz uchwytu włączającego i wyłączającego pompę
- ♦ zasilany z sieci 230 V, 50 Hz (nie ma potrzeby wymiany baterii)



System pomiaru poziomu LIPREMOS®:

- ♦ zasilanie 230 V, 50 Hz - brak konieczności wymiany baterii
- ♦ dokładność pomiaru +/- 0,5%
- ♦ duży, 5-cyfrowy wyświetlacz LED, czytelny w pełnym słońcu, wyświetla wskazania w litrach i procentach
- ♦ sygnalizuje stan niskiego poziomu płynu w zbiorniku
- ♦ sygnalizuje stan maksymalnego poziomu płynu w zbiorniku
- ♦ jako opcja możliwość zamontowania modułu GPRS



Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej:

- ♦ komfortowe oświetlenie całego układu dystrybucyjnego
- ♦ łatwe tankowanie nawet po zmroku



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ♦ precyzyjny pomiar poziomu i temperatury cieczy
- ♦ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ♦ odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



SERIA SWIMER TANK Comfort-Line | FUDPS



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	WYSOKOŚĆ WLEWU	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1800 x 1600 x 2500 mm	230V/50Hz	160 cm	500 W	SW-102421
Classic						SW-102424
Exclusive					700 W	SW-102425
Prestige						SW-102426
Basic	3500 L	2100 x 2150 x 2900 mm	230V/50Hz	160 cm	500 W	SW-103421
Classic				80 cm	700-1200 W	SW-103424
Exclusive						SW-103425
Prestige						SW-103426
Basic	5000 L	2200 x 2350 x 3100 mm	230V/50Hz	170 cm	500 W	SW-104421
Classic				80 cm	700-1200 W	SW-104424
Exclusive						SW-104425
Prestige						SW-104426
Basic	7500 L	2500 x 2550 x 3350 mm	230V/50Hz	200 cm	500 W	SW-105421
Classic				80 cm	700-1200 W	SW-105424
Exclusive						SW-105425
Prestige						SW-105426
Basic	10000 L	3000 x 2550 x 3350 mm	230V/50Hz	265 cm	500 W	SW-106421
Classic				80 cm	700-1200 W	SW-106424
Exclusive						SW-106425
Prestige						SW-106426

TRANSPORT

2500 L ^{1) 2)}	3500 L ^{1) 2)}	5000 L ^{1) 2)}	7500 L ^{1) 2)}	10000 L ^{2) 3)}
8 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

¹⁾ nacze: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

²⁾ wymagana nacze bez burt

³⁾ wymagana nacze typu „MEGA” o wys. 3 m
(z podnoszonym dachem, bez burt)

GWARANCJA: Szczelność zbiornika: **10 lat**; Akcesoria: zgodnie z informacją w instrukcji obsługi



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER TANK Comfort-Line | FUDPS

BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



zabezpieczenie przed przepełnieniem



ultradźwiękowy wskaźnik poziomu paliwa z cz. przecieku



wyłącznik główny



pompa łopatkowa 230 V max 72 L/min



filtr paliwa 10 µm



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

CLASSIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



wlew 2" z eurozłączem VK50



zabezpieczenie przed przepełnieniem



ultradźwiękowy wskaźnik poziomu paliwa z cz. przecieku



wyłącznik główny



uchwyt wł./wył. pompę



pompa łopatkowa 230 V max 72 L/min



filtr paliwa szklany 5 µm



licznik cyfrowy PPC-600



czujnik niskiego poziomu



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

EXCLUSIVE



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



linia napełn. z eurozłączem VK50 i zaworem bezpieczeństwa²⁾



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS[®]



wyłącznik główny



uchwyt wł./wył. pompę



pompa zanurzeniowa 230V³⁾



filtr paliwa szklany 5 µm



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m



nalewak automatyczny



oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej

PRESTIGE



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



linia napełn. z eurozłączem VK50 i zaworem bezpieczeństwa²⁾



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS[®]



wyłącznik główny



uchwyt wł./wył. pompę



pompa zanurzeniowa 230V³⁾



filtr paliwa szklany 5 µm



przepływomierz tłokowy



licznik cyfrowy PPC-600



koło zwijakowe automatyczne



wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m



nalewak automatyczny



oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej

¹⁾ dla pojemności 2500 L: Ø 440 mm; dla pojemności 3500 - 10000 L: Ø 600 mm

²⁾ nie dotyczy pojemności 2500 L

³⁾ dla pojemności 2500 L: max 70 L/min; dla pojemności 3500 - 10000 L: max 80 L/min

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Zabezpieczenie przed przepełnieniem	Odpowietrznik	Nalewak automatyczny	Wyłącznik główny	Właz rewizyjny ¹⁾	Czujnik przecieku ²⁾	Wlew 2" z eurozłączem VK50	Linia napełniająca na poziomie roboczym ²⁾	Wąż dystrybucyjny 6 m	Wąż dystrybucyjny wzmocniony 6 m	Pompa łopatkowa 230V 72 L/min.	Pompa zanurzeniowa 230V ³⁾	Filtr paliwa 10 µm	Filtr paliwa szklany 5 µm	Licznik cyfrowy	Licznik cyfrowy PPC-600	Automatyczne koło zwiakowe	Czujnik maksymalnego poziomu ²⁾	Uchwyt wł. / wył. pompę	Czujnik niskiego poziomu	Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej	Ultradźwiękowy wskaźnik poziomu paliwa z czujnikiem przecieku	System pomiaru poziomu LIPREMOS®	Przepływomierz tłokowy
Basic	•	•	•	•	•		•		•		•		•		•							•		
Classic	•	•	•	•	•		•		•		•			•		•			•	•		•		
Exclusive	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•		•		•	•		•		•	
Prestige	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•		•		•	•

¹⁾ dla pojemności 2500 L: Ø 440 mm; dla pojemności 3500 - 10000 L: Ø 600 mm

²⁾ nie dotyczy pojemności 2500 L

³⁾ dla pojemności 2500 L: max 70 L/min; dla pojemności 3500 - 10000 L: max 80 L/min

Dwupłaszczowe zbiorniki SWIMER TANK

Zbiorniki SWIMER TANK to dwupłaszczowe rozwiązanie, dzięki któremu olej napędowy jest dodatkowo zabezpieczony zewnętrznym płaszczem na wypadek wycieku paliwa ze zbiornika wewnętrznego. W przypadku ewentualnej awarii ciecz przepływa do płaszcza zewnętrznego, dzięki czemu nadal jest chroniona przed dostaniem się do gleby.

Płaszcz zewnętrzny dodatkowo zabezpiecza zbiornik wewnętrzny przed uszkodzeniami mechanicznymi.



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



SWIMER TANK FUDPS

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER TANK FUDPS

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



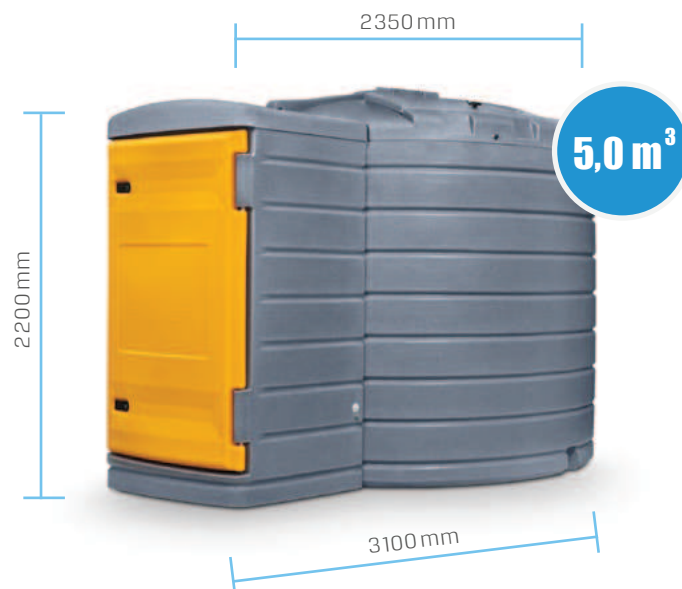
SWIMER TANK FUDPS

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER TANK

FUDPS

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER TANK

FUDPS

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

Marzy Ci się... własna ministacja paliw?

**Kupuj paliwo w hurtowych cenach
i przechowuj je w zbiornikach SWIMER!**







OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER TANK Comfort-Line

BASIC

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

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

- ♦ dostęp i wygodną inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ łatwe czyszczenie zbiornika

Odpowietrznik:

- ♦ zapewnia stałe połączenie z atmosferą
- ♦ zapobiega powstawaniu nad- i podciśnienia w zbiorniku

Króciec wlewowy 2" zakończony eurozłączem VK50:

- ♦ wysokość wlewu zależnie od typu zbiornika, króciec posiada 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

Zabezpieczenie przed przepełnieniem:

- ♦ zabezpiecza przed przepełnieniem zbiornika, brak ryzyka podczas kontroli
- ♦ umożliwia napełnianie zbiornika zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

Ultradźwiękowy wskaźnik poziomu paliwa z czujnikiem przecieku (nowa 10000 inaczey):

- ♦ pokazuje stopień napełnienia zbiornika
- ♦ solidna obudowa z tworzywa ABS, pływak z PE-HD
- ♦ pasuje do wszystkich zbiorników z przyłączem śrubowym 2"
- ♦ łatwy montaż / demontaż, odporny na promieniowanie UV

Wyłącznik główny:

- ♦ możliwość szybkiego i bezpiecznego wyłączenia zasilania
- ♦ przy zaniku zasilania ponowne włączenie następuje dopiero po ręcznym wciśnięciu zielonego przycisku

Pompa łopatkowa 230 V, 56-72 L/min:

- ♦ pompa łopatkowa stosowana w dystrybutorach paliwa i układach dystrybucyjnych oleju napędowego
- ♦ samozasysająca, posiada zawór obejściowy bypass

Filtr paliwa puszkowy:

- ♦ filtracja 10 mikronów
- ♦ chroni tankowane maszyny oraz pojazdy przed zanieczyszczeniami
- ♦ łatwa wymiana filtra

Przepływomierz cyfrowy:

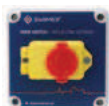
- ♦ prezentacje pomiarów: bieżące tankowanie oraz całkowite (total- od początku pracy urządzenia)
- ♦ wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- ♦ możliwość kalibracji
- ♦ stała i precyzyjna kontrola ilości wydawanego paliwa
- ♦ przepływ od min. 2 L/min do max. 100 L/min.

Przewód dystrybucyjny 6 m:

- ♦ olejoodporny, elastyczny
- ♦ optymalna długość do większości zastosowań

Nalewak automatyczny ze złączem obrotowym:

- ♦ automatyczny nalewak - zawiera system automatycznego wyłączania przepływu w momencie napełnienia zbiornika



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Przewód dystrybucyjny wzmacniany 6 m:

- olejoodporny, elastyczny, mocny, odporny na ścieranie - zwiększona żywotność dzięki stalowej spirali
- temperatura pracy od -25°C do +55°C



Koło zwijakowe automatyczne:

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



Filtr paliwa szklany 5 µm:

- filtracja 5 mikronów - skutecznie wyłapuje zanieczyszczenia
- zabezpiecza układ paliwowy przed możliwością uszkodzenia



Pompa zanurzeniowa 230 V:

- odporna na korozję, niweluje powstawanie osadu i rozwarstwiania paliwa na dnie zbiornika
- możliwość pracy w trybie ciągłym - nie ma potrzeby robienia przerw w trakcie tankowania (sama się chłodzi)
- wydajność dla pojemności 1500 i 2500 L max 70 L/min; dla pojemności 5000 L max 80 L/min



Uchwyt włącz/wyłącz pompę:

- umieszczony przy pistolecie automatycznym
 - włącza pompę przy podniesieniu pistoletu i wyłącza przy odwieszeniu pistoletu na uchwyt
- odpowiedni do użytkowania w szerokim zakresie temperatur i w trudnych warunkach



Czujnik niskiego poziomu:

- informuje o niskim poziomie paliwa - chroni pompę przed awarią
- stosowany jako zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho



Licznik PPC-600:

- wskazuje tankowane litry - ma pamięć do 10 ostatnich tankowań
- posiada 6 cyfrowy wyświetlacz LED, który działa w temperaturze od -30°C do 80°C
- możliwość kalibracji dowolną ilością płynu np.: 20, 50, 100, 500 L (za pomocą pastylki operatora)
- możliwość podłączenia czujnika niskiego poziomu oraz uchwytu włączającego i wyłączającego pompę
- zasilany z sieci 230 V, 50 Hz (nie ma potrzeby wymiany baterii)



System pomiaru poziomu LIPREMOS®:

- zasilanie 230 V, 50 Hz - brak konieczności wymiany baterii
- dokładność pomiaru +/- 0,5%
- duży, 5-cyfrowy wyświetlacz LED, czytelny w pełnym słońcu, wyświetla wskazania w litrach i procentach
- sygnalizuje stan niskiego poziomu płynu w zbiorniku oraz stan maksymalnego poziomu płynu w zbiorniku
- jako opcja możliwość zamontowania modułu GPRS



Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej:

- komfortowe oświetlenie całego układu dystrybucyjnego
- łatwe tankowanie nawet po zmroku



Przepływomierz 4-tłokowy:

- zapewnienie najwyższej dokładności pomiaru +/- 0,2%
- niewrażliwy na pole magnetyczne i elektromagnetyczne
- przepływomierz czterotłokowy, pracuje cyklicznie - nie można zakłócić jego prawidłowej pracy
- na jeden cykl przepływomierza przypada 0,5 L bez względu na gęstość oleju i prędkość jego przepływu



Linia napełniająca na poziomie roboczym zakończona złączem typu VK50:

- wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika - brak konieczności używania drabiny
- szczelne połączenie z cysterną podczas tankowania - minimalizacja ryzyka wycieku



LIPREMOS® SONIC PRO:

- system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- precyzyjny pomiar poziomu i temperatury cieczy - odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



SERIA SWIMER mobi 5S

mobi 5S



UNIWERSALNE WYKORZYSTANIE W:

- ♦ rolnictwie
- ♦ ogrodnictwie
- ♦ budownictwie
- ♦ transporcie
- ♦ przemyśle



ZGODNY Z ADR

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	200 L	720 x 600 x 800 mm	12 V	280 W	SW-1553011
Classic					SW-1553014
Basic	400 L	720 x 800 x 1200 mm			SW-1693011
Classic					SW-1693014

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

SWIMER mobi 5S

Jednopłaszczowa wersja mobilna zbiornika SWIMER do oleju napędowego. Została ona zaprojektowana z myślą o komforcie najbardziej mobilnych Klientów.

Do największych zalet należą: lekka, kompaktowa forma, pokrywa zamykana na klucz wyposażona w siłowniki pneumatyczne oraz wysokiej wydajności pompa do ON.

SWIMER mobi 5S przystosowane są do transportu wózkiem widłowym. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 200 i 400 litrów.



TRANSPORT

POJEMNOŚĆ	200 L ¹⁾	400 L ¹⁾
Ilość zbiorników na palecie	6 szt.	3 szt.
Ilość palet na naczepie	33 szt.	33 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

Lubisz czuć się

wolny i niezależny?

Wybierz nasz zbiornik

mobi 5S!



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER mobi 5S

BASIC



pokrywa zamykana na klucz z siłownikiem¹⁾



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



przewód ssawny z zaworem zwrotnym



filtr paliwa siatkowy



pompa do ON 12 V 50 L/min



wąż dystrybucyjny 4 lub 6 m³⁾



nalewak automatyczny

CLASSIC



pokrywa zamykana na klucz z siłownikiem¹⁾



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa



przewód ssawny z zaworem zwrotnym



filtr paliwa siatkowy



pompa do ON 12 V 50 L/min



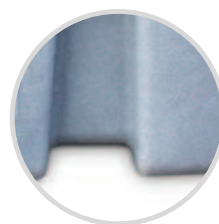
wąż dystrybucyjny 4 lub 6 m³⁾



nalewak automatyczny



przepływomierz cyfrowy



Zbiorniki mobilne SWIMER mobi 5S
przystosowane są do transportu wózkiem widłowym.

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Pokrywa zamykana na klucz z siłownikami pneumatycznymi ¹⁾	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa	Przewód ssawny z zaworem zwrotnym	Filtr paliwa siatkowy	Kabel zasilający pompę 4 m ²⁾	Pompa ON max 50 L/min	Włącznik / wyłącznik pompy	Przewód dystrybucyjny ³⁾	Nalewak automatyczny	Przepływomierz cyfrowy
Basic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Classic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ siłowniki pneumatyczne: 1 szt. dla SWIMER mobi 5S 200; 2 szt. dla SWIMER mobi 5S 400

²⁾ zakończony zaciskami typu „krokodyłki” do szybkiego podłączenia akumulatora

³⁾ długość przewodu: 4 m dla SWIMER mobi 5S 200; 6 m dla SWIMER mobi 5S 400

ZALETY

Pokrywa zamykana na klucz:

- chroni przed nieuprawnionym dostępem

Siłowniki pneumatyczne¹⁾:

- samoczynne otwieranie się klapy

Pompa ON:

- wydajność max. 50 L / min
- zasilanie 12 V, 280 W
- posiada wbudowany filtr
- szerokie zastosowanie w miejscach gdzie nie ma dostępu do napięcia 230 V

Przepływomierz cyfrowy^{*}:

- zapamiętuje bieżące wytankowanie oraz pokazuje sumę wszystkich wytankowanych litrów paliwa
- wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- przepływ od min. 2 L/min do max. 100 L/min.
- możliwość kalibracji

^{*}montowany w wersji CLASSIC



SERIA SWIMER mobi 5S Duo

mobi **5S**
DUO



DWA UKŁADY
WYDAWCZE

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	450L	820 x 800 x 1200 mm	12V	330 - 380 W	SW-8743011
Classic					SW-8743014

TRANSPORT

POJEMNOŚĆ	450 L ¹⁾
Ilość zbiorników na palecie	3 szt.
Ilość palet na naczepie	33 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

mobi 5S Duo
mobilny,
kompaktowy,
praktyczny!





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER mobi 5S Duo

BASIC



pokrywa
zamykana
na klucz
z siłownikami



wlew
z odpowietrz-
nikiem



zegarowy
wskaźnik
poziomu (ON)



przewód ssawny
z zaworem
zwrotnym (ON)



filtr paliwa
siatkowy (ON)



pompa
do ON 12 V
50 L/min
z kablem
zasilającym 4 m¹⁾



pompa AdBlue®
z kablem
zasilającym 4 m



dwa węże
dystrybucyjne
2 x 4 m



dwa nalewaki
automatyczne

CLASSIC



pokrywa
zamykana
na klucz
z siłownikami



wlew
z odpowietrz-
nikiem



zegarowy
wskaźnik
poziomu (ON)



przewód ssawny
z zaworem
zwrotnym (ON)



filtr paliwa
siatkowy (ON)



pompa
do ON 12 V
50 L/min
z kablem
zasilającym 4 m¹⁾



pompa AdBlue®
z kablem
zasilającym 4 m



dwa węże
dystrybucyjne
2 x 4 m



dwa nalewaki
automatyczne



przepływomierz
cyfrowy (ON)

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Pokrywa zamykana na klucz z siłownikami pneumatycznymi	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa	Przewód ssawny z zaworem zwrotnym	Filtr paliwa siatkowy (ON)	Kabel zasilający pompę ON (4 m) ¹⁾	Pompa ON max 50 L/min	Pompa AdBlue®	Włącznik / wyłącznik pompy	Przewód dystrybucyjny 2 x 4 m	Nalewak automatyczny (dwie sztuki)	Przepływomierz cyfrowy (ON)
Basic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Classic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ zakończony zaciskami typu „krokodylki” do szybkiego podłączenia akumulatora

SWIMER mobi 5S Duo to wersja mobilna zbiornika jednopłaszczowego do oleju napędowego oraz AdBlue®. Idealne rozwiązanie dla każdego Klienta, który chce mieć dwa rodzaje płynu w jednym zbiorniku i jednocześnie jego dostępność od ręki, tu i teraz.

Zbiornik ma łączną pojemność 450 litrów (410 L olej napędowy oraz 40 L AdBlue®).

Zbiorniki mobilne SWIMER mobi 5S Duo przystosowane są do transportu wózkiem widłowym.

