



Producent zbiorników



Olej napędowy

Olej opałowy

AdBlue®

Nawozy płynne

Woda



www.swimer.pl



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



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



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



właz rewizyjny



odpowietrznik



włew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przebiegu¹⁾



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



właz rewizyjny



odpowietrznik



włew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przebiegu¹⁾



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 zwijakowe automatyczne

OPTIMUM



właz rewizyjny



odpowietrznik



włew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przebiegu¹⁾



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 zwijakowe automatyczne

CLASSIC



właz rewizyjny



odpowietrznik



włew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przebiegu¹⁾



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 zwijakowe 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. pompy

pompa zanurzeniowa 230V³⁾

filtr paliwa szklany 5 µm



licznik cyfrowy PPC-600

czujnik niskiego poziomu²⁾

koło zwijakowe automatyczne



wąż dystrybucyjny wzmocniony 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

		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 wzmocniony 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 [®]		
1500 / 2500 L	Basic	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•										
	Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•								
	Optimum	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•							
	Classic	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•		•	•				
	Exclusive	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•				
5000 L	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 zależy 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						SW-103424
Exclusive				80 cm	700-1200 W	SW-103425
Prestige						SW-103426
Basic	5000 L	2200 x 2350 x 3100 mm	230V/50Hz	170 cm	500 W	SW-104421
Classic						SW-104424
Exclusive				80 cm	700-1200 W	SW-104425
Prestige						SW-104426
Basic	7500 L	2500 x 2550 x 3350 mm	230V/50Hz	200 cm	500 W	SW-105421
Classic						SW-105424
Exclusive				80 cm	700-1200 W	SW-105425
Prestige						SW-105426
Basic	10000 L	3000 x 2550 x 3350 mm	230V/50Hz	265 cm	500 W	SW-106421
Classic						SW-106424
Exclusive				80 cm	700-1200 W	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⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

²⁾ wymagana naczepa bez burt

³⁾ wymagana naczepa 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



wąż 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



wąż 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



wąż 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 wzmacniany 6 m



nalewak automatyczny



oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej

PRESTIGE



wąż 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 wzmacniany 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	ZBIORNIK																								
	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 zwijakowe	Czujnik maksymalnego poziomu ²⁾	Uchwyt wł. / wył. pompy	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 przelaniem zbiornika, brak ryzyka podczas kontroli
- ♦ umożliwia napełnianie zbiornika zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami



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

- ♦ 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 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
- ◆ 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 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 predkość 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



UNIERSALNE 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	200L	720 x 600 x 800 mm	12 V	280 W	SW-1553011
Classic					SW-1553014
Basic	400L	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



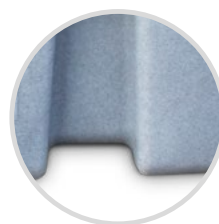
wąż dystrybucyjny 4 lub 6 m³⁾



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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

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

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

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



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 paletcie	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 odpowietrznikiem



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 m³⁾



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 odpowietrznikiem



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 m³⁾



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 40L AdBlue®).

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







Zbiorniki do AdBlue®

SWIMER BLUE TANK



SWIMER BLUE TANK

SWIMER BLUE TANK to jedno- i dwupłaszczowe zbiorniki z polietylenu. Doskonała jakość ich wykonania gwarantuje najwyższy komfort oraz wygodę użytkowania.

Zbiorniki SWIMER BLUE TANK występują w pojemnościach: 1500-10000 litrów.

SWIMER mobi 5S Blue

Wersja mobilna zbiornika jedнопłaszczowego do AdBlue® SWIMER mobi 5S Blue została zaprojektowana z myślą o komforcie najbardziej mobilnych Klientów. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 200 i 400 litrów.





SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELDPS



Standardowy kolor drzwi:



Zapytaj o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na AdBlue®!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Ø)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	2000 x 1350 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-201221
Classic					1650 W	SW-201224
Exclusive					1650 W	SW-201225
Prestige					2000 W	SW-201226
Basic	2500 L	1950 x 1700 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-202221
Classic					1650 W	SW-202224
Exclusive					1650 W	SW-202225
Prestige					2000 W	SW-202226
Basic	5000 L	1950 x 2300 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-204221
Classic					1650 W	SW-204224
Exclusive					1650 W	SW-204225
Prestige					2500 W	SW-204226

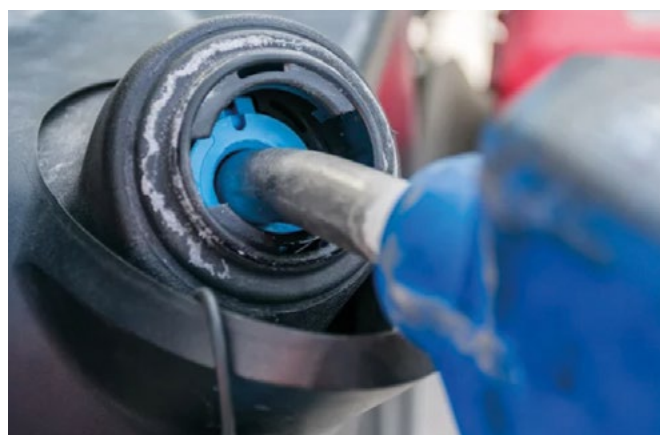
TRANSPORT

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 BLUE TANK Eco-Line (ELDPS)

BASIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 140 mm z pokrywą



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

CLASSIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 140 mm z pokrywą



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



ogrzewanie szafy distr. - nadmuch

EXCLUSIVE



wąż rewizyjny



wlew 140 mm z pokrywą



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu¹⁾



system pomiaru poziomu LIPREMOS®²⁾



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



uchwyt nalewaka wł./wył. pompy



koło zwijakowe automatyczne



ogrzewanie szafy distr. - nadmuch



izolacja termiczna

PRESTIGE



wąż rewizyjny



wlew 2" z suchozłączem TODO



odpowietrznik



system pomiaru poziomu LIPREMOS®



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



uchwyt nalewaka wł./wył. pompy



koło zwijakowe automatyczne



taśma grzewcza



ogrzewanie szafy distr. - nadmuch



wentylator wyciągowy zbiornika



izolacja termiczna

1) wyposażenie dotyczy pojemności 1500- 2500 L; 2) wyposażenie dotyczy pojemności 5000 L

PORÓWNANIE WERSJI

		ELEMENTY WYPOSAŻENIA																		
		Właz rewizyjny	Odpowietrznik	Nalewak automatyczny	Pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min	Waż dystyrbucyjny 6 m	Wyłącznik główny	Wlew 140 mm z pokrywą	Wlew 2" z suchozłączem TODO	Zegarowy wskaźnik poziomu	System pomiaru poziomu LIPREMOS®	Filtr siatkowy	Licznik cyfrowy	Licznik cyfrowy PPC-600	Uchwyt nalewaka wł./wył.pompe	Koło zwijakowe automatyczne	Ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch	Izolacja termiczna	Wentylator wyciągowy zbiornika	Taśma grzewcza
1500 / 2500 L	Basic	•	•	•	•	•	•	•		•										
	Classic	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•				•			
	Exclusive	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•		
	Prestige	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
5000 L	Basic	•	•	•	•	•	•			•										
	Classic	•	•	•	•	•	•			•		•	•				•			
	Exclusive	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•	•		
	Prestige	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl





SWIMER BLUE TANK

ELDPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELDPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE 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



Wlew Ø 140 mm z pokrywą:

- ◆ wygodne nalewanie płynu do zbiornika



Odpowietrznik:

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



Zegarowy wskaźnik poziomu:

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



Wyłącznik główny:

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



Pompa zanurzeniowa 230 V, 35 L/min

- ◆ pompę charakteryzuje prosta budowa oraz duża wytrzymałość
- ◆ odporna na korozję dzięki zastosowanym materiałom



Przewód dystrybucyjny 6 m:

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



Nalewak automatyczny:

- ◆ nalewak odbija przy napełnieniu tankowanego zbiornika

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Króciec wlewowy 2" z suchozłączem TODO:

- ◆ możliwość bezpiecznego tankowania zbiornika w różnych warunkach
- ◆ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika, na wysokości roboczej ok 85 cm
- ◆ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem, minimalizacja ryzyka wycieku podczas tankowania
- ◆ zapobiega stratom w ilości tankowanego płynu. AdBlue nie dostaje się do przestrzeni międzypłaszczkowej



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



Filtr siatkowy*:

- ◆ chroni układ dystrybucyjny przed zanieczyszczeniami
- ◆ wydłuża żywotność układu dystrybucyjnego

*na zamówienie istnieje możliwość zamontowania filtra do AdBlue® z wkładem polipropylenowym



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.



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)



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



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



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)

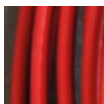
PAKIET ZIMA/LATO

Pakiet zima/lato to system utrzymania zadanej temperatury w przestrzeni międzypłaszczowej - chroni płyn AdBlue przed krystalizacją i utratą parametrów przy przegrzaniu. W skład pakietu wchodzi:



Ogrzewanie szafy dystrybucyjnej - nadmuch:

- ◆ przy niskich temperaturach szafa dystrybucyjna zbiornika jest ogrzewana co sprawi, że płyn w układzie dystrybucyjnym oraz w pistolecie nie zamarznie



Taśma grzewcza:

- ◆ montowana na zbiorniku wewnętrznym, zawsze z pianką poliuretanową, ogrzewa płyn
- ◆ utrzymuje zadaną temperaturę w zbiorniku przy niskich temperaturach zewnętrznych



Wentylator wyciągowy zbiornika:

- ◆ podczas wysokich temperatur załącza się automatycznie i obniża temperaturę w przestrzeni międzypłaszczowej
- ◆ eliminuje ryzyko przegrzania płynu wewnątrz zbiornika, co spowodowałoby niedwracalną utratę parametrów



Izolacja termiczna:

- ◆ izolacja termiczna to dodatkowe pokrycie całego zbiornika pianką poliuretanową
- ◆ podczas niskich temperatur zmniejsza ona znacząco przenikalność cieplną zbiornika
- ◆ zapobiega krystalizacji Adblue, zmniejsza przy tym koszty ewentualnego ogrzewania



SERIA SWIMER BLUE 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	230 V/50 Hz	160 cm	450 W	SW-202421
Classic					3000 W	SW-202424
Exclusive					3000 W	SW-202425
Prestige					2500 W	SW-202426
Basic	3500 L	2100 x 2150 x 2900 mm	230 V/50 Hz	160 cm	450 W	SW-203421
Classic					3000 W	SW-203424
Exclusive				3000 W	SW-203425	
Prestige				80 cm	2500 W	SW-203426
Basic	5000 L	2200 x 2350 x 3100 mm	230 V/50 Hz	170 cm	450 W	SW-204421
Classic					3000 W	SW-204424
Exclusive				3000 W	SW-204425	
Prestige				80 cm	3800 W	SW-204426
Basic	7500 L	2500 x 2550 x 3350 mm	230 V/50 Hz	200 cm	450 W	SW-205421
Classic					3000 W	SW-205424
Exclusive				3000 W	SW-205425	
Prestige				80 cm	2500 W	SW-205426
Basic	10000 L	3000 x 2550 x 3350 mm	230 V/50 Hz	265 cm	450 W	SW-206421
Classic					3000 W	SW-206424
Exclusive				3000 W	SW-206425	
Prestige				80cm	2500 W	SW-206426

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

²⁾ wymagana naczepa bez burt

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

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



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line (FUDPS)

BASIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm
lub 600 mm



wlew 2"
króciec ze stali
szlachetnej



odpowietrznik



system pomiaru poziomu
LIPREMOS®



wyłącznik
główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm
lub 600 mm



wlew 2"
króciec ze stali
szlachetnej



odpowietrznik



system pomiaru poziomu
LIPREMOS®



wyłącznik
główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
siatkowy



licznik
cyfrowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



ogrzewanie
zbiornika
- nadmuch



ogrzewanie
szafy dystr.
- nadmuch

EXCLUSIVE



wąż rewizyjny
Ø 440 mm
lub 600 mm



wlew 2"
z suchozłęczem
TODO



odpowietrznik



system pomiaru poziomu
LIPREMOS®



wyłącznik
główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
siatkowy



licznik
cyfrowy
PPC-600



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



uchwyt
nalewaka
wt./wył.pompe



ogrzewanie
zbiornika
- nadmuch



ogrzewanie
szafy dystr.
- nadmuch



wentylator
wyciągowy
zbiornika



izolacja
termiczna

PRESTIGE



wąż rewizyjny
Ø 440 mm
lub 600 mm



wlew 2"
z suchozłęczem
TODO



linia
napełniająca
z suchozłęczem
TODO



odpowietrznik



system pomiaru poziomu
LIPREMOS®



wyłącznik
główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
siatkowy



licznik
cyfrowy
PPC-600



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



uchwyt
wt./wył.
pompe



koło
związkowe
automatyczne



czujnik
maksymalnego
poziomu



pakiet
LATO/ZIMA

1) 440 mm - dotyczy tylko pojemności 2500 L; 2) dotyczy wyłącznie pojemności 2500 L; 3) dotyczy wyłącznie pojemności 3500 - 10000 L;
4) zawartość pakietu LATO/ZIMA: taśma grzewcza, ogrzewanie szafy dystrybucyjnej (nadmuch), wentylator wyciągowy zbiornika, izolacja termiczna.



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

Dwupłaszczowe zbiorniki SWIMER BLUE TANK

Zbiorniki SWIMER BLUE TANK to dwupłaszczowe rozwiązanie, dzięki któremu płyn AdBlue® jest dodatkowo zabezpieczony zewnętrznym płaszczem na wypadek wycieku ze zbiornika wewnętrznego. W razie 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.





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER BLUE TANK

Comfort-Line

BASIC



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

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Wlew 2" króciec ze stali szlachetnej z gwintem zewnętrznym i plastikowym kapslem:

- ♦ wygodne nalewanie płynu do zbiornika



Odpowietrznik:

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



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



Wyłącznik główny:

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



Pompa zanurzeniowa 230 V, 35 L/min

- ♦ pompę charakteryzuje prosta budowa oraz duża wytrzymałość
- ♦ odporna na korozję dzięki zastosowanym materiałom



Przewód dystrybucyjny 6 m:

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



Nalewak automatyczny:

- ♦ nalewak odbija przy napełnieniu tankowanego zbiornika

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Króciec wlewowy 2" z suchozłączem TODO:

- ♦ możliwość bezpiecznego tankowania zbiornika w różnych warunkach
- ♦ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika. na wysokości roboczej ok 85 cm
- ♦ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem, minimalizacja ryzyka wycieku podczas tankowania
- ♦ zapobiega stratom w ilości tankowanego płynu. AdBlue nie dostaje się do przestrzeni międzypłaszczkowej



Filtr siatkowy*:

- ♦ chroni układ dystrybucyjny przed zanieczyszczeniami
- ♦ wydłuża żywotność układu dystrybucyjnego

*na zamówienie istnieje możliwość zamontowania filtra do AdBlue® z wkładem polipropylenowym



Przepływomierz cyfrowy:

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



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)



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



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



Czujnik maksymalnego poziomu LD-1:

- ◆ informuje o sytuacji, gdy ciecz w zbiorniku magazynującym osiągnie wartość określoną jako maksymalna
- ◆ aby czujnik spełnił swoją funkcję, musi być umieszczony wewnątrz zbiornika



Linia napełniająca na poziomie roboczym zakończona złączem TODO

- ◆ 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)

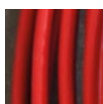
PAKIET ZIMA/LATO

Pakiet zima/lato to system utrzymania zadanej temperatury w przestrzeni międzypłaszczowej - chroni płyn AdBlue przed krystalizacją i utratą parametrów przy przegrzaniu. W skład pakietu wchodzi:



Ogrzewanie szafy dystrybucyjnej - nadmuch:

- ◆ przy niskich temperaturach szafa dystrybucyjna zbiornika jest ogrzewana co sprawia, że płyn w układzie dystrybucyjnym oraz w pistolecie nie zamarza



Taśma grzewcza:

- ◆ montowana na zbiorniku wewnętrznym, zawsze z pianką poliuretanową, ogrzewa płyn
- ◆ utrzymuje zadaną temperaturę w zbiorniku przy niskich temperaturach zewnętrznych



Wentylator wyciągowy zbiornika:

- ◆ podczas wysokich temperatur załącza się automatycznie i obniża temperaturę w przestrzeni międzypłaszczowej
- ◆ eliminuje ryzyko przegrzania płynu wewnątrz zbiornika, co spowodowałoby niedwracalną utratę parametrów



Izolacja termiczna:

- ◆ izolacja termiczna to dodatkowe pokrycie całego zbiornika pianką poliuretanową
- ◆ podczas niskich temperatur zmniejsza ona znacząco przenikalność cieplną zbiornika
- ◆ zapobiega krystalizacji Adblue, zmniejsza przy tym koszty ewentualnego ogrzewania



SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJPS



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 x 1800 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-201211
Basic Plus					310 W	SW-201212
Optimum					450 W	SW-201213
Classic					450 W	SW-201214
Exclusive					1750 W	SW-201215
Prestige					1750 W	SW-201216
Basic	2500 L	1650 x 1550 x 2100 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-202211
Basic Plus					310 W	SW-202212
Optimum					450 W	SW-202213
Classic					450 W	SW-202214
Exclusive					1750 W	SW-202215
Prestige					1750 W	SW-202216
Basic	5000 L	1700 x 2200 x 2750 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-204211
Basic Plus					310 W	SW-204212
Optimum					450 W	SW-204213
Classic					450 W	SW-204214
Exclusive					1750 W	SW-204215
Prestige					1750 W	SW-204216

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
14 szt.	9 szt.	5 szt.

¹⁾ naczeпа: 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



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJPS

BASIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

BASIC PLUS



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

OPTIMUM



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

EXCLUSIVE



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuch

PRESTIGE



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuch

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Wąż rewizyjny Ø 440 mm	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomy	Nalewak automatyczny	Wyłącznik główny	Wąż dystrybucyjny 6 m	Pompa membranowa 230 V max 34 L/min	Pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min	Licznik cyfrowy	Filtr siatkowy	Ogrzewanie szafy distr. - nadmuch
Basic	•	•	•	•	•	•	•			•	
Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
Optimum	•	•	•	•	•	•		•			
Classic	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Exclusive	•	•	•	•	•	•		•			•
Prestige	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SERIA SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUJPS

Zapytaj o indywidualną personalizację graficzną
Twojego zbiornika na AdBlue®!

Standardowy kolor drzwi:



GWARANCJA

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

TRANSPORT

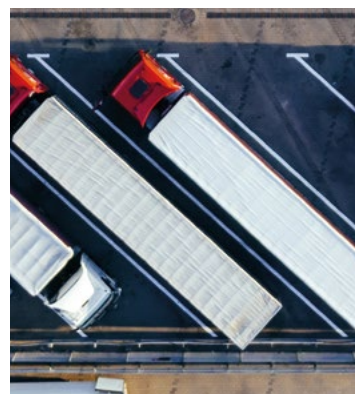
10000 L ^{2) 3)}	12500 L ³⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	3 szt.

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA														
	Właz rewizyjny	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomu	Nalewak automatyczny A60	Wylewka ze stali nierdzewnej DN40	Wyłącznik główny	Wąż dystrybucyjny DN19 / 6 m	Wąż dystrybucyjny DN40	Pompa membranowa 230 V max 34 L/min	Pompa zanurzeniowa 230 V max 60 L/min	Pompa zanurzeniowa 230 V max 300 L/min	Licznik cyfrowy	Filtr siatkowy	Ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch
Basic	•	•	•	•		•	•		•			•		
Basic Plus	•	•	•	•		•	•		•			•	•	
Optimum	•	•	•	•		•	•		•	•				
Classic	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
Exclusive	•	•	•	•		•	•		•	•				•
Prestige	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•
Prestige Max	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	10000 L	2500 x 2450 x 3300 mm	295 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-206411
Basic Plus					310 W	SW-206412
Optimum					450 W	SW-206413
Classic					450 W	SW-206414
Exclusive					1750 W	SW-206415
Prestige					1750 W	SW-206416
Prestige Max					3100 W	SW-206416v1
Basic	12500 L	3050 x 2450 x 3200 mm	315 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-207411
Basic Plus					310 W	SW-207412
Optimum					450 W	SW-207413
Classic					450 W	SW-207414
Exclusive					1750 W	SW-207415
Prestige					1750 W	SW-207416
Prestige Max					3100 W	SW-207416v1
Basic	15000 L	3300 x 2550 x 3300 mm	340 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-213411
Basic Plus					310 W	SW-213412
Optimum					450 W	SW-213413
Classic					450 W	SW-213414
Exclusive					1750 W	SW-213415
Prestige					1750 W	SW-213416
Prestige Max					3100 W	SW-213416v1
Basic	20000 L	3250 x 3000 x 3750 mm	335 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-210411
Basic Plus					310 W	SW-210412
Optimum					450 W	SW-210413
Classic					450 W	SW-210414
Exclusive					1750 W	SW-210415
Prestige					1750 W	SW-210416
Prestige Max					3100 W	SW-210416v1
Basic	22000 L	2800 x 3400 x 4150 mm	290 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-278411
Basic Plus					310 W	SW-278412
Optimum					450 W	SW-278413
Classic					450 W	SW-278414
Exclusive					1750 W	SW-278415
Prestige					1750 W	SW-278416
Prestige Max					3100 W	SW-278416v1

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

 +48 530 406 779

 biuro@swimer.pl



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUJPS

BASIC



właz rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa membranowa
230 V max
34 L/min



filtr siatkowy



wąż dystrybucyjny
6 m



nalewak automatyczny

BASIC PLUS



właz rewizyjny
440 mm



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa membranowa
230 V max
34 L/min



licznik cyfrowy



filtr siatkowy



wąż dystrybucyjny
6 m



nalewak automatyczny

OPTIMUM



właz rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



wąż dystrybucyjny
6 m



nalewak automatyczny

CLASSIC



właz rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



licznik cyfrowy



filtr siatkowy



wąż dystrybucyjny
6 m



nalewak automatyczny

EXCLUSIVE



wąż rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 60 L/min



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny A60



ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch

PRESTIGE



wąż rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 60 L/min



licznik cyfrowy



filtr siatkowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny A60



ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch

PRESTIGE MAX



wąż rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 300 L/min



licznik cyfrowy



filtr siatkowy



wąż dystrybucyjny DN19, 6 m



nalewak automatyczny A60



wąż dystrybucyjny DN40



wylewka ze stali nierdzewnej DN40



ogrzewanie szafy dystr. - nadmuch





SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:
10000

seria:
Comfort-Line

10,0 m³



12,5 m³



SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:
12500

seria:
Comfort-Line

15,0 m³



SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:
15000

seria:
Comfort-Line





SWIMER BLUE TANK FUJPS

pojemność:
20000

seria:
Comfort-Line

20,0m³



22,0m³



SWIMER BLUE TANK FUJPS

pojemność:
22000

seria:
Comfort-Line





SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJP



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY* (wys. x szer. / ϕ)	ZASILANIE	WYSOKOŚĆ WLEWU	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	230V/50Hz	150 cm	310W	SW-201111
Basic Plus						SW-201112
Optimum					440W	SW-201113
Classic						SW-201114
Basic	2500 L	1650 x 1550 mm	230V/50Hz	150 cm	310W	SW-202111
Basic Plus						SW-202112
Optimum					440W	SW-202113
Classic						SW-202114
Basic	5000 L	1700 x 2200 mm	230V/50Hz	150 cm	310W	SW-204111
Basic Plus						SW-204112
Optimum					440W	SW-204113
Classic						SW-204114

*wymiary bez wyposażenia

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	10 szt.	6 szt.

¹⁾ naczeпа: 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





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUJP

BASIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

BASIC PLUS



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

OPTIMUM



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Właz rewizyjny Ø 440 mm	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomu	Nalewak automatyczny	Wyłącznik główny	Wąż dystrybucyjny 6 m	Pompa membranowa 230 V max 34 L/min	Pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min	Licznik cyfrowy	Filtr siatkowy
Basic	•	•	•	•	•	•	•			•
Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Optimum	•	•	•	•	•	•		•		
Classic	•	•	•	•	•	•		•	•	•



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl





SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SERIA
SWIMER mobi 5S Blue

mobi
BLUE **5S**



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-2553011
Classic					SW-2553014
Basic	400 L	720 x 800 x 1200 mm			SW-2693011
Classic					SW-2693014

GWARANCJA

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

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

**AdBlue® zawsze
w zasięgu ręki!**

Zobacz też wersję mobilną zbiornika
do OLEJU NAPĘDOWEGO I ADBLUE® 2 w 1
SWIMER mobi 5S Duo! (str. 26)





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER mobi 5S Blue

BASIC



pokrywa zamykana na klucz



wlew z odpowietrznikiem



pompa AdBlue® z kablem zasilającym 4 m¹⁾



wąż dystrybucyjny 4 lub 6 m²⁾



nalewak automatyczny

CLASSIC



pokrywa zamykana na klucz



wlew z odpowietrznikiem



pompa AdBlue® z kablem zasilającym 4 m¹⁾



wąż dystrybucyjny 4 lub 6 m²⁾



nalewak automatyczny



przeptywomierz cyfrowy

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

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Pokrywa zamykana na klucz z siłownikami pneumatycznymi	Wlew z odpowietrznikiem	Kabel zasilający pompę 4 m ¹⁾	Pompa AdBlue®	Włącznik / wyłącznik pompy	Przewód dystrybucyjny ²⁾	Nalewak automatyczny	Przeptywomierz cyfrowy
Basic	•	•	•	•	•	•	•	
Classic	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ zakończony zaciskami do szybkiego podłączenia akumulatora

²⁾ 4 m dla SWIMER mobi 5S Blue 200 L, 6 m dla SWIMER mobi 5S Blue 400 L





Kontenery do AdBlue® **BLUE FORCE ONE®**



Z układem MID/MAGAZYNOWE (STORAGE)

Blue Force One® to nowoczesne kontenery do magazynowania i dystrybucji AdBlue® umożliwiające legalną, detaliczną sprzedaż wodnego roztworu mocznika.

Nasze kontenery posiadają zintegrowany układ dystrybucyjny MID lub mogą być przystosowane do instalacji zewnętrznego układu dystrybucyjnego.

Wykonane są:

- z laminatu wielowarstwowego na bazie żywic poliestrowych z izolacją (LI). Możliwa jest też opcja bez izolacji termicznej (L).
- z płyty warstwowej (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Dlaczego Blue Force One®?

Wszystkie rozwiązania i wersje charakteryzuje nowoczesny design oraz wysoka wytrzymałość.

Dzięki izolacji termicznej oraz zastosowanemu ogrzewaniu i wentylacji kontenery Blue Force One® mogą być stosowane w zróżnicowanych strefach klimatycznych zachowując niezmienną jakość AdBlue® przez długi okres czasu.

Idealne dopasowanie do wymiarów wysp dystrybucyjnych na stacjach paliw oraz najszersza na rynku oferta sprawiają, że kontenery są w stanie sprostać potrzebom najbardziej wymagających Klientów.

Możliwość wyboru opcji materiału, z którego wykonany jest kontener sprawia, że seria Blue Force One® może być zarówno bardzo ekonomicznym rozwiązaniem jak i spełniać wysublimowane oczekiwania co do wyposażenia, designu czy personalizacji graficznej.

Poza standardowymi rozwiązaniami mamy możliwości projektowania i wytworzenia kontenerów o wymiarach i pojemnościach według indywidualnych potrzeb inwestorów.

Gwarancja

Szczelność kontenera: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

Co wyróżnia nasze kontenery?

- Izolacja termiczna
- Nadmuchiwanie ciepłego powietrza
- Wentylator
- Ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny
- Koło zwijakowe - wąż 6 m
- Kontener fabrycznie przygotowany do kotwienia





SERIA

Blue Force One® MID CLASSIC z laminatu

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym (MID) wykonane z laminatu wielowarstwowego na bazie żywic poliestrowych z izolacją z pianki poliuretanowej (LI) oraz bez izolacji (L). Zbiornik zewnętrzny jest monolityczny (nie posiada żadnych łączeń).

Blue Force One®
MID | LI / L

CLASSIC

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



właz rewizyjny pod klapą dostępu



linia napełniająca ze złączem TODO



odpowietzniki



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr AdBlue®



przepływomierz tłokowy z MID



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny ZVA (auta ciężarowe)



czujnik maks. poziomu



czujnik przecieku



izolacja termiczna



koło zwijakowe



ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny



uchwyt wł./wył. pompę



liczydło ADAST



wentylator



ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch



oświetlenie LED przestrzeni serwisowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ADAST DUO - dwa nalewaki w jednym recesie



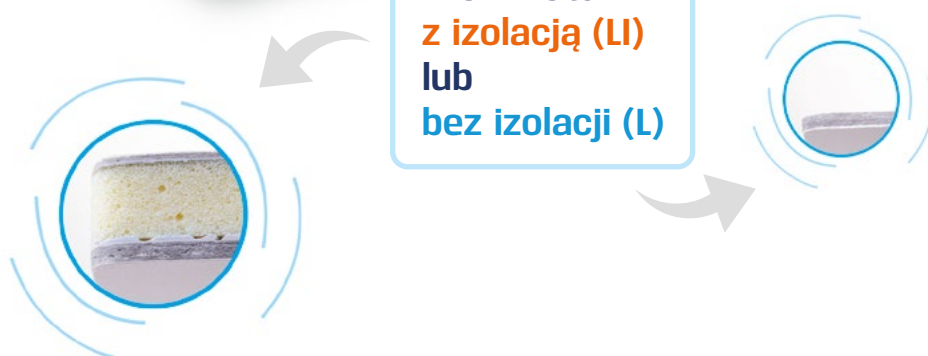
dwa niezależne recesy



sonda OPW/GVR



Kontener z laminatu z izolacją (LI) lub bez izolacji (L)



MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ	MODEL	WYMIARY (dł. x szer. x wys.)
Laminat z izolacją (LI)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2532
		Długi (L)	3080/1165/2155
Laminat (L)	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730
		Długi (L)	3080/1165/2155
	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2532
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

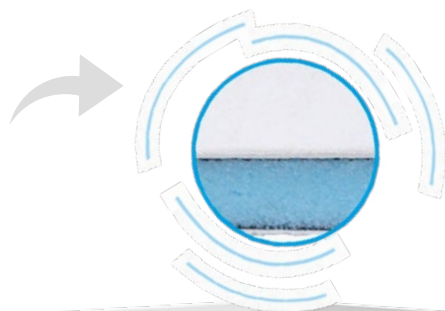


SERIA

Blue Force One® MID CLASSIC z płyt warstwowych

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym wykonane z płyt warstwowych (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Kontener z płyt warstwowych z izolacją (P)



CLASSIC

Blue Force One® MID CLASSIC | P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



Właz rewizyjny zbiornika zewn. 800 x 800 mm



właz rewizyjny zbiornika wew.



linia napełniająca ze złączem TODO



odpowietrzniki



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr AdBlue®



przepływowymierzący tłokowy z MID



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny ZVA (auta ciężar.) + nakładka do aut os.



czujnik maks. poziomu



czujnik przecieku



izolacja termiczna



koło zwijakowe



ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny



uchwyt wł./wył. pompę



liczydło ADAST



wentylator



ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch



oświetlenie LED przestrzeni serwisowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ADAST DUO - dwa nalewaki w jednym recesie



dwa niezależne recesy



sonda OPW/GVR

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000L	Krótki (S)	2880/860/2000
		Krótki (S)	2025/1390/2620
	2500L	Długi (L)	2690/1100/2000
		Krótki (S)	2590/1100/2532
	3000L	Długi (L)	3080/1165/2155
		Krótki (S)	3180/1100/2360
5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730	

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej

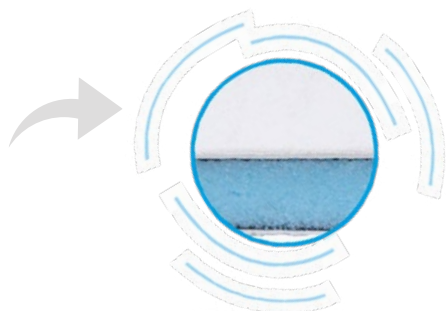


SERIA

Blue Force One® MID BASIC z płyt warstwowych

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym wykonane z płyt warstwowych (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Kontener z płyt warstwowych z izolacją (P)



BASIC

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000L	Krótki (S)	2880/860/2000
		Krótki (S)	2025/1390/2620
	2500L	Długi (L)	2690/1100/2000
		Krótki (S)	2590/1100/2532
	3000L	Długi (L)	3080/1165/2155
		Krótki (S)	3180/1100/2360
	4000L	Krótki (S)	3180/1100/2360
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej

Blue Force One® MID BASIC | P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



wąż rewizyjny zbiornika wew. pod klapą dostępu



linia napełniająca ze złączem TODO



odpowietzniki



system pomiaru LIPREMOS® SONIC PRO



awaryjny wyłącznik zasilania



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



przepływomierz tłokowy z MID



waż dystrybucyjny 4 m



nalewak uniwersalny automatyczny



czujnik maksymalnego poziomu



czujnik przecieku



izolacja termiczna



koło zwijakowe



ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny



uchwyt wł./wyf. pompe



liczydło ADAST



wentylator

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ADAST DUO - dwa nalewaki w jednym recesie



dwa niezależne recesy



sonda OPW/GVR



Wąż rewizyjny 600 x 600 mm



ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch



oświetlenie LED przestrzeni serwisowej



Blue Force One® MID

Wyposażenie i funkcjonalności kontenerów

WYPOSAŻENIE	Blue Force One® MID		
	LAMINAT Z IZOLACJĄ CLASSIC	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ CLASSIC	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ BASIC
Właz rewizyjny zbiornika wewnętrznego pod pokrywą	•	•	•
Właz rewizyjny zbiornika wew. pod włazem zbiornika zewnętrznego (klapa dostępu)		•	
Właz rewizyjny zbiornika zewnętrznego 800 x 800 mm (klapa dostępu)		•	
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS® SONIC PRO			•
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®	•	•	
Linia napełniająca ze złączem TODO	•	•	•
Odpowietrznik	•	•	•
Awaryjny wyłącznik zasilania	•	•	•
Pompa zanurzeniowa	•	•	•
Filtr siatkowy			•
Filtr AdBlue®	•	•	
Przepływomierz tłokowy z licznikiem	•	•	•
Wąż dystrybucyjny 4 m			•
Wąż dystrybucyjny 6 m	•	•	
Nalewak uniwersalny automatyczny			•
Nalewak automatyczny ZVA do samochodów ciężarowych	•	•	
Końcówka magnetyczna ELAFIX	•	•	
Czujnik maksymalnego poziomu	•	•	•
Czujnik przecieku	•	•	•
Izolacja termiczna	•	•	•
Koło zwijakowe automatyczne	•	•	•
Ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny (nalewak)	•	•	opcja
Ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch	•	•	opcja
Uchwyt wł./wył. pompę	•	•	•
Liczydło ADAST	•	•	•
Elektrozawór do preselekcji	•	•	
Wentylacja	•	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni serwisowej	•	•	opcja
Transmisja danych GPRS do LIPREMOS®	opcja	opcja	opcja
Możliwość zamontowania sondy OPW/GVR	opcja	opcja	opcja
Nalewak do aut osobowych i ciężarowych w jednym recesie	opcja	opcja	opcja
Drugi reces z nalewakiem do aut osobowych lub ciężarowych	opcja	opcja	opcja



SERIA

Blue Force One® STORAGE | Kontener magazynowy

Kontener magazynowy umożliwiający instalację zewnętrznego układu dystrybucyjnego

Blue Force One® STORAGE | LI / L

Kontener laminowany

z izolacją lub bez izolacji

Blue Force One® STORAGE | P

Płyty warstwowe

z izolacją

Blue Force One® STORAGE | LI / L / P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



właz rewizyjny pod kłapą dostępu***



linia napełniająca ze złączem TODO



odpowietrzniki



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



czujnik maksymalnego poziomu



oświetlenie LED przestrzeni serwisowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®



system pomiaru poziomu LIPREMOS® GPRS



sonda OPW



sonda GVR



filtr AdBlue®



ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuchi



wentylator



czujnik przecieku



rama pod dystrybutor (tylko kontenery P)



MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ	MODEL	WYMIARY (dł. x szer. x wys.)
Laminat z izolacją (LI)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2530
		Długi (L)	3080/1165/2155
Laminat (L)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2530
		Długi (L)	3080/1165/2155
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000L	Krótki (S)	2880/860/2000
		Długi (L)	2025/1390/2620
	2500L	Krótki (S)	2690/1100/2000
		Długi (L)	2590/1100/2530
	3000L	Krótki (S)	3080/1165/2155
		Długi (L)	3180/1100/2360
	4000L	Krótki (S)	3840/1100/2730
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej

*** Informacja na stronie 69



Blue Force One® STORAGE | Kontener magazynowy

Wyposażenie i funkcjonalności kontenerów

WYPOSAŻENIE	Blue Force One® MID	
	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ	LAMINAT Z IZOLACJĄ
Właz rewizyjny zbiornika wew. pod włazem zbiornika zewnętrznego (klapa dostępu)	•	•
Właz rewizyjny zbiornika zewnętrznego 800 x 800 mm (klapa dostępu)	•	•
Linia napełniająca ze złączem TODO	•	•
Odpowietrznik	•	•
Awaryjny wyłącznik zasilania	•	•
Pompa zanurzeniowa	•	•
Czujnik maksymalnego poziomu	•	•
Izolacja termiczna	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni serwisowej	•	•
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS® SONIC PRO	opcja	opcja
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®	opcja	opcja
Transmisja danych GPRS do LIPREMOS®	opcja	opcja
Filtr siatkowy	opcja	opcja
Filtr AdBlue®	opcja	opcja
Czujnik przecieku	opcja	opcja
Ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch	opcja	opcja
Wentylacja	opcja	opcja
Możliwość zamontowania sondy OPW/GVR	opcja	opcja



Budowa kontenera Blue Force One® MID z laminatu

Nowoczesna i trwała konstrukcja zaprojektowana przez inżynierów SWIMER

Pokrywa górna na siłownikach gazowych
(tylko kontenery LI / L)

Wentylacja

Awaryjny wyłącznik
zasilania

Przestrzeń
serwisowa

Wpusty pod widły wózka
z płaskownikiem umożliwiającym kotwienie

Przestrzeń
magazynowa

Licznik
dystrybutora

Reces z nalewakiem
dystrybucyjnym

Wentylacja

Oświetlenie LED

Precyzyjny system pomiaru
poziomu cieczy LIPREMOS®

Awaryjny wyłącznik zasilania

System sterujący nagrzewnicą
i wentylatorem

Filtr AdBlue®

Nagrzewnica -
nadmuch ciepłego powietrza

Końcówka
magnetyczna ELAFIX

Czujnik przecieku/
Czujnik maksymalnego poziomu

Pilot managera

Przepływomierz tłokowy
(za kołem)

Linia napełniająca ze złączem TODO

Przepust
do przewodów

Koło zwiłkowe automatyczne
z węzłem dystrybucyjnym 6 m



Blue Force One® | Personalizacja

Wiemy jak ważny jest dla Ciebie wizerunek Twojej marki!

Wybierz skuteczną promocję Twojego biznesu na kontenerze Blue Force One®



Zaprojektujemy dla Ciebie...

Wyróżnij się! Dzięki personalizacji graficznej kontenera będziesz bardziej widoczny, a Twój przekaz trafi do świadomości szerokiego grona odbiorców tankujących AdBlue®!

Stworzymy dla Ciebie dedykowany projekt graficzny w dowolnych rozmiarach, kolorach i kształtach, zrealizujemy też zlecenie oklejania kontenera.

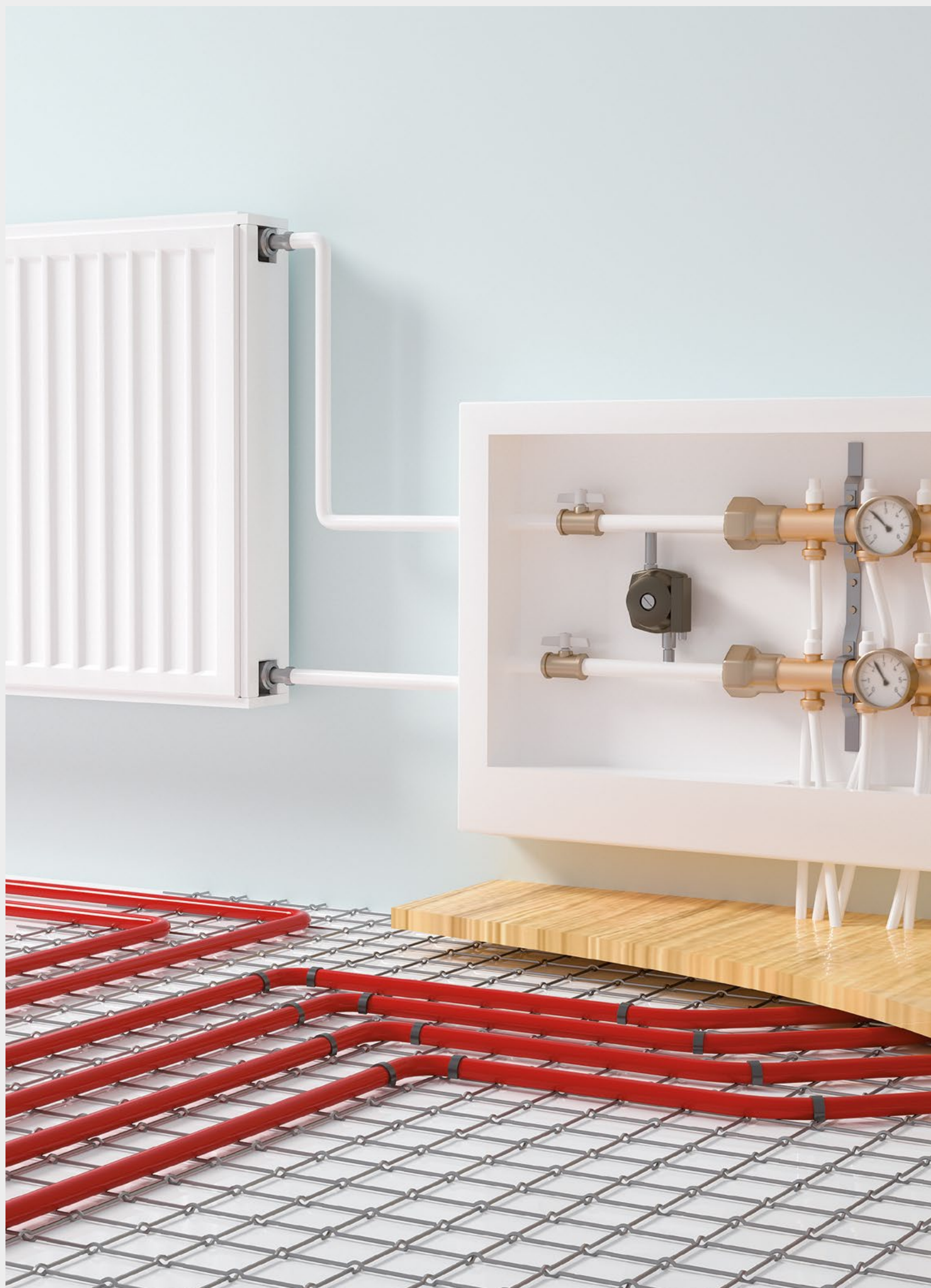
Gwarantujemy estetyczne wykończenie, trwałość okleiny oraz szybką realizację.



Bądź widoczny!

Zapytaj o kompleksową usługę personalizacji wizualnej kontenera!

biuro@swimer.pl | tel. +48 537 753 332





Zbiorniki do oleju opałowego

SWIMER HEATING OIL TANK



SWIMER HEATING OIL TANK

Zbiorniki SWIMER HEATING OIL TANK to wygodny, praktyczny i bezpieczny sposób na przechowywanie oleju opałowego. Zbiorniki te są niezwykle odporne na uszkodzenia mechaniczne, warunki pogodowe oraz promieniowanie UV.

Znajdą one zastosowanie w budynkach, które wykorzystują olej opałowy do ogrzewania (zarówno w zakładach przemysłowych, jak i domach prywatnych).

Ogromną zaletą zbiorników SWIMER HEATING OIL TANK jest możliwość ich instalacji wewnątrz oraz na zewnątrz budynku.

W naszej ofercie posiadamy zbiorniki jednopłaszczowe oraz dwupłaszczowe o pojemnościach od 1500 do 10000 L. Istnieje możliwość łączenia zbiorników do oleju opałowego.





Zbiorniki jednopłaszczowe SWIMER HEATING OIL TANK



Kolor standardowy:



GWARANCJA

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

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Φ x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	FORMA	Nr kat. BASIC OUT	Nr kat. BASIC IN
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90111119	SW-90111120
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90211119	SW-90211120
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90411119	SW-90411120
	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90231119	SW-90231120
	3500 L	1700 x 1800 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90331119	SW-90331120
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm	Comfort-Line	SW-90431119	SW-90431120
	7500 L	2100 x 2350 mm	200 cm	Comfort-Line	SW-90531119	SW-90531120
	10000 L	2750 x 2350 mm	265 cm	Comfort-Line	SW-90631119	SW-90631120

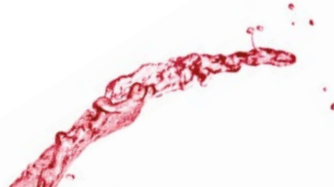
TRANSPORT Eco-Line

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	10 szt.	6 szt.

TRANSPORT Comfort-Line

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.

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





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER HEATING OIL TANK | ELJP | FUJP

Zbiorniki instalowane NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (OUT)

Wyposażenie BASIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



wlew 2"
z eurozłączem
VK50



czujnik
przecieku¹⁾



zabezpieczenie
przed
przepełnieniem



czujnik
max.
poziomu
paliwa



zegarowy
wskaźnik
poziomu
paliwa



wąż ssawny
z filtrem siatk.
i zaworem
zrotnym



króciec 3/4"
gwintowany
- POBÓR



króciec 3/4"
gwintowany
- POWRÓT

¹⁾ dotyczy pojemności od 3500 do 10000 L

Zbiorniki instalowane WEWNĄTRZ BUDYNKU (IN)

Wyposażenie BASIC



wąż rewizyjny
Ø 440 mm



króciec 2"
pod
odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
gwintowany



czujnik
przecieku¹⁾



zabezpieczenie
przed
przepełnieniem



czujnik
max.
poziomu
paliwa



zegarowy
wskaźnik
poziomu
paliwa



wąż ssawny
z filtrem siatk.
i zaworem
zrotnym



króciec 3/4"
gwintowany
- POBÓR



króciec 3/4"
gwintowany
- POWRÓT

¹⁾ dotyczy pojemności od 3500 do 10000 L

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE zbiorników instalowanych NA ZEWNĄTRZ i WEWNĄTRZ budynków



linia napełniająca
na poziomie
roboczym¹⁾



SpillStop
zabezpieczenie
przed przepełnieniem



system pomiaru
poziomu cieczy
LIPREMOS[®]



LIPREMOS[®]
SONIC PRO



SSP
automatyczny
system sterujący
elektrozaworami

¹⁾ dotyczy wyłącznie zbiorników o poj. 7500 - 10000 L instalowanych NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

Prawidłowa instalacja zbiornika jednopłaszczowego do oleju opałowego wymaga zamontowania
WANNY WYCHWYTOWEJ. Zapytaj naszego przedstawiciela o rozszerzoną ofertę.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

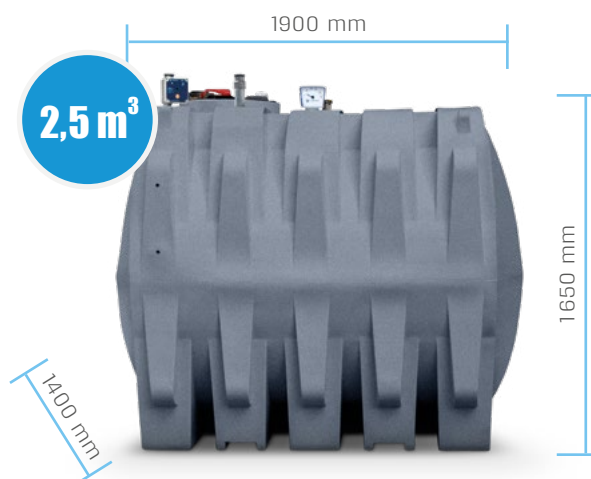
FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



Zbiorniki dwupłaszczowe SWIMER HEATING OIL TANK



Kolor standardowy drzwi:



GWARANCJA

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

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / ϕ x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	FORMA	Nr kat. BASIC OUT	Nr kat. BASIC IN
Basic	1500 L	2000 x 1350 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90122119	SW-90122120
	2500 L	1950 x 1700 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90222119	SW-90222120
	5000 L	1950 x 2300 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90422119	SW-90422120
	2500 L	1800 x 1600 x 2500 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90242119	SW-90242120
	3500 L	2100 x 2150 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90332119	SW-90332120
	5000 L	2200 x 2350 mm	170 cm	Comfort-Line	SW-90432119	SW-90432120
	7500 L	2500 x 2550 mm	200 cm	Comfort-Line	SW-90532119	SW-90532120
	10000 L	3000 x 2550 mm	265 cm	Comfort-Line	SW-90632119	SW-90632120

TRANSPORT Eco-Line

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

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

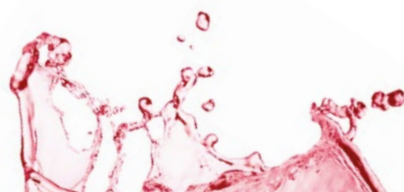
TRANSPORT Comfort-Line

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

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

²⁾ wymagana naczeпа bez burt

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





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER HEATING OIL TANK ELDPS | FUDP

Zbiorniki instalowane NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (OUT)

Wyposażenie BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik (właz)



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



czujnik max. poziomu paliwa



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa³⁾



ultradźwiękowy wskaźnik⁴⁾



wąż ssawny z filtrem siatk. i zaworem zwrotnym



króciec 3/4" gwintowany - POBÓR



króciec 3/4" gwintowany - POWRÓT

¹⁾ właz rewizyjny Ø 440 mm - dotyczy pojemności 1500-2500; właz rewizyjny Ø 600 mm - dotyczy pojemności 3500 - 10000 L

²⁾ nie występuje w wersji 1500-2500 L Eco-Line oraz 2500 L Comfort-Line

³⁾ dotyczy wyłącznie serii Eco-Line

⁴⁾ dotyczy wyłącznie serii Comfort-Line

Zbiorniki instalowane WEWNĄTRZ BUDYNKU (IN)

Wyposażenie BASIC



właz rewizyjny¹⁾



króciec 2" pod odpowietrznik⁵⁾



króciec wlewowy 2" gwintowany⁵⁾



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



czujnik max. poziomu paliwa



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa³⁾



ultradźwiękowy wskaźnik poziomu⁴⁾



wąż ssawny z filtrem siatk. i zaworem zwrotnym



króciec 3/4" gwintowany - POBÓR



króciec 3/4" gwintowany - POWRÓT

¹⁾ właz rewizyjny Ø 440 mm - dotyczy pojemności 1500-2500; właz rewizyjny Ø 600 mm - dotyczy pojemności 3500 - 10000 L

²⁾ nie występuje w wersji 1500-2500 L Eco-Line oraz 2500 L Comfort-Line

³⁾ dotyczy wyłącznie serii Eco-Line

⁴⁾ dotyczy wyłącznie serii Comfort-Line

⁵⁾ króćce (gwintowane) umiejscowione są na płaszczu wewnętrznym i przechodzą przez płaszcz zewnętrzny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE zbiorników instalowanych NA ZEWNĄTRZ i WEWNĄTRZ budynków



linia napełniająca na poziomie roboczym¹⁾



SpillStop zabezpieczenie przed przepełnieniem



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®



LIPREMOS® SONIC PRO



SSP automatyczny system sterujący elektrozaworami



taśma grzewcza



izolacja termiczna

¹⁾ dotyczy wyłącznie zbiorników o poj. 7500 - 10000 L instalowanych NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUDPS

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

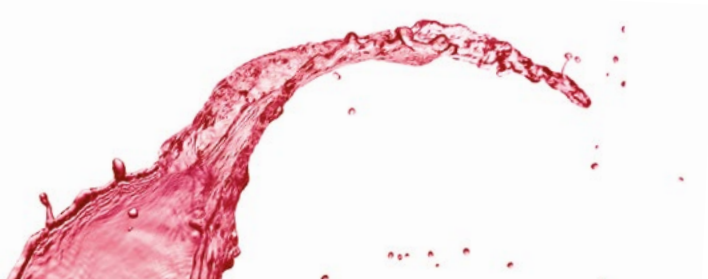
pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

**Polecamy wersję premium
SWIMER HEATING OIL TANK | FUDPS
z dużą szafą dystrybucyjną!**







Zbiorniki do nawozów płynnych **SWIMER AGRO TANK**



SWIMER AGRO TANK

Doskonałej jakości zbiorniki stacjonarne **SWIMER AGRO TANK** przystosowane są do przechowywania nawozów płynnych. Dzięki uchwytom do przenoszenia są łatwe w transporcie i rozładunku. Wykonane są z najwyższej jakości surowców, mają dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych, są odporne na promieniowanie UV, nie blakną i nie korodują.

Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna oraz łatwość w utrzymaniu czystości zapewniają długotrwałe i komfortowe użytkowanie.

Zbiorniki jednopłaszczzowe występują w pojemnościach: 1500, 2500, 3500, 5000, 7500, 10000, 12500, 15000, 20000 oraz 22000 litrów.

Zbiorniki dwupłaszczzowe występują w pojemnościach: 1500, 2500, 3500, 5000, 7500, 10000 litrów.





SERIA SWIMER AGRO TANK Eco-Line | ELJP



Kolor standardowy zbiornika:



GWARANCJA

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

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	10 szt.	6 szt.

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

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./Φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm	230 V /50 Hz (przy opcji pompy)	1800 W (przy opcji pompy)	SW-301111
	2500 L	1650 x 1550 mm	150 cm			SW-302111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-304111

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz rewizyjny
Ø 440 mm



rura zalewowa 2"
ze złączem
typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



pompa
zanurzeniowa



wyłącznik
główny



wąż
ssawno-tłoczny
4 lub 6 m



LIPREMOS®
SONIC
PRO



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SERIA
SWIMER AGRO TANK Comfort-Line | FUJP



22000L RSM[®]
by Swimer

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

ZBIORNIKI 2500-12500

Szczelność zbiornika: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

ZBIORNIKI 15000-22000

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi



Zapytaj naszego przedstawiciela
o MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./φ x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160cm			SW-302311
	3500 L	1700 x 1800 mm	160cm			SW-303311
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm			SW-304311
	7500 L	2100 x 2350 mm	200 cm			SW-305311
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306311
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307311
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313311
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310311
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378311
Basic Plus	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm			SW-305312
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306312
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307312
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313312
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310312
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378312
Optimum	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160cm	230V/50 Hz	950 -1800 W	SW-302313
	3500 L	1700 x 1800 mm	160cm			SW-303313
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm			SW-304313
	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm			SW-305313
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306313
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307313
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313313
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310313
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378313
Classic	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm	230V/50 Hz	950 -1800 W	SW-305314
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306314
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307314
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313314
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310314
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378314



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER AGRO TANK Comfort-Line



BASIC



wąż rewizyjny¹⁾



rura zalewowa 2" ze złączem typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomy



pobór dolny 2" z zaworem kulowym i złączem typu STORZ

BASIC PLUS



wąż rewizyjny¹⁾



linia napełniająca z zaworem kulowym i złączem typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomy



pobór dolny 2" z zaworem kulowym i złączem typu STORZ

OPTIMUM



wąż rewizyjny¹⁾



rura zalewowa 2" ze złączem typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomy



pobór dolny 2" z zaworem kulowym i złączem typu STORZ



pompa zanurzeniowa



wyłącznik główny

CLASSIC



wąż rewizyjny¹⁾



linia napełniająca z zaworem kulowym i złączem typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomy



pobór dolny 2" z zaworem kulowym i złączem typu STORZ



pompa zanurzeniowa



wyłącznik główny

Wyposażenie OPCJONALNE



zestaw łączeniowy



wąż ssawno-tłoczny 4 lub 6 m



LIPREMOS[®] SONIC PRO

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl

¹⁾ 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa węża rewizyjne - dodatkowy wąż umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line





SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line

3250 mm



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line



OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER AGRO TANK



PODSTAWOWE

Właz rewizyjny*

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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

* Rozmiar i rodzaj włazu zależny od pojemności i typu zbiornika

2" rura zalewowa zakończona złączem typu STORZ na szczycie zbiornika:

- ◆ szczelne połączenie z cysterną podczas tankowania
- ◆ minimalizacja ryzyka wycieku
- ◆ mniejsze straty tankowanego płynu

Odpowietrznik:

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

2" pobór dolny z zaworem kulowym ze złączem typu STORZ*:

- ◆ umiejscowiony na dole zbiornika
- ◆ brak konieczności używania drabiny
- ◆ bezpieczeństwo - zawór umożliwia kontrolowanie nalewania płynu
- ◆ szczelne i szybkie połączenie tankowanego opryskiwacza ze zbiornikiem

Zegarowy wskaźnik poziomu:

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

OPCJONALNIE

Pompa zanurzeniowa 230 V, 100 - 500 L/min:

- ◆ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność

Wyłącznik główny:

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

4- lub 6-metrowy przewód ssawno-tłoczny zakończony złączem typu STORZ:

- ◆ komfortowe podłączenie opryskiwacza do pompy zamontowanej w zbiorniku, co pozwala na bezproblemowe tankowanie opryskiwacza

Linia napełniająca na poziomie roboczym zakończona złączem typu STORZ**:

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

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)

* Nie dotyczy zbiorników dwupłaszczowych; w zbiornikach 20000 i 22000 litrów pobór jest ze stali kwasoodpornej

** W pojemnościach 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 litrów



SERIE
SWIMER AGRO TANK | ELDP i FUDP

Zapytaj naszego przedstawiciela o ofertę
NA DWUPŁASZCZOWE ZBIORNIKI
do nawozów płynnych!

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl







Zbiorniki naziemne do wody pitnej

SWIMER POTABLE WATER TANK

Slim-Line, Eco-Line, Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

Zbiorniki naziemne

Zbiorniki do wody pitnej są kluczowym elementem infrastruktury wodnej, zapewniającym dostarczenie czystej wody dla społeczności. Dlatego ważne jest, aby zbiorniki te spełniały najwyższe standardy jakości. Jednym z takich standardów jest atest PZH, który potwierdza, że dany zbiornik jest bezpieczny dla zdrowia i spełnia wymagania dotyczące jakości wody pitnej.

Firma SWIMER w swojej ofercie posiada zbiorniki do wody pitnej o pojemności od 1 m³ do 22 m³.



SERIA
SWIMER POTABLE WATER TANK Slim-Line | SLJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

SLIM LINE

Water Tank

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	3000 L	2250 x 950 x 1850 mm	230V /50Hz	950 W	SW-107332114
	5000 L	2300 x 950 x 3050 mm	(przy opcji pompy)	(przy opcji pompy)	SW-100432114

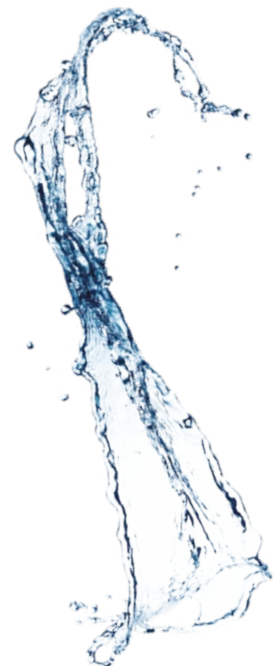
TRANSPORT

3000 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
13 szt.	8 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



WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
500 mm



odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintem
zewnątrznym



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
z mosiądzu
zakończony
gwintem wew.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



króciec
wlewowy 2"
zakończony
złączem typu
STORZ



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
zakończony
złączem typu
STORZ



3,0 m³

2250 mm



1850 mm

950 mm



SWIMER POTABLE WATER TANK

SLJP

pojemność:

3000

seria:

Slim-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

SLJP

pojemność:

5000

seria:

Slim-Line

5,0 m³

2300 mm



950 mm

3050 mm



SERIA SWIMER POTABLE WATER TANK Eco-Line | ELJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1000 L	1300 x 1100 mm	150 cm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	950 W (przy opcji pompy)	SW-1071111
	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm			SW-1001111
	2000 L	1450 x 1400 mm	165 cm			SW-1072111
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm			SW-1002111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-1004111

TRANSPORT

1000 L ¹⁾	1500 L ¹⁾	2000 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	22 szt.	14 szt.	10 szt.	6 szt.

¹⁾ naczeпа: 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
440 mm



odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintemzew.



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
z mosiądzu
zakończony
gwintemwew.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS[®]
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



króciec
wlewowy 2"
zakończony
złączem typu
STORZ



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
zakończony
złączem typu
STORZ

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

1000

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

2000

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line







SERIA SWIMER POTABLE WATER TANK Comfort-Line | FUJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Ø)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-1002311
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-1003311
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-1004311
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-1005311
	10000 L	2550 x 2450 mm		1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-1006311
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-1007311
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-10133111
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-1010311
22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm	SW-1078311			

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

ZBIORNIKI 2500-12500

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

ZBIORNIKI 15000-22000

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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



króciec wlewowy 2" zakończony gwintemzew.



spust dolny 2" z zaworem kulowym z mosiądzu zakończony gwintem wew.

¹⁾ Ø 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
 Ø 500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
 Ø 640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
 Ø 704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa włazy rewizyjne - dodatkowy właz umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS[®]
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



króciec wlewowy 2" zakończony złączem typu STORZ



spust dolny 2" z zaworem kulowym zakończony złączem typu STORZ

Zbiorniki SWIMER POTABLE WATER TANK posiadają atest do wody pitnej*
 Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny



*Dotyczy zbiorników sprzedawanych w Polsce. W celu walidacji certyfikatu na inne rynki prosimy o kontakt z działem eksportu SWIMER:
 e-mail: export@swimer.pl, infolinia: +48 56 681 47 60



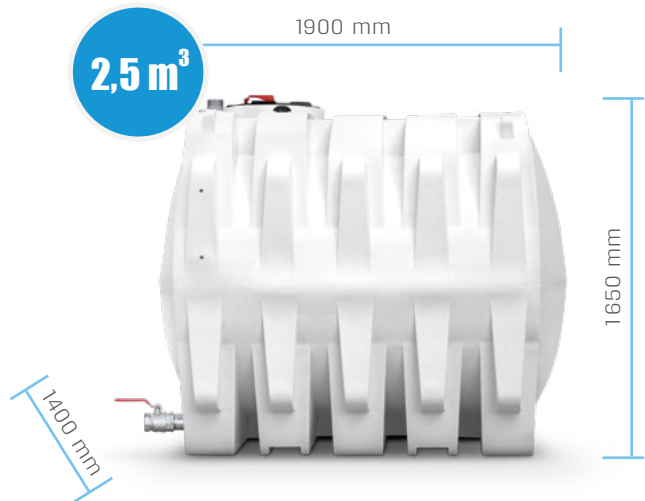


SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:
2500

seria:
Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:
3500

seria:
Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:
5000

seria:
Comfort-Line





SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line





SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line





OPIS WYPOSAŻENIA ZBIORNIKÓW NAZIEMNYCH SWIMER POTABLE WATER TANK

Slim-Line | Eco-Line | Comfort-Line

PODSTAWOWE

Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku umożliwia:

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

Odpowietrznik:

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

Króciec wlewowy 2" zakończony gwintem zewnętrznym:

- ◆ wykonany ze stali kwasoodpornej
- ◆ mocne, trwałe i stabilne połączenie

Spust dolny 2" z zaworem kulowym z mosiądzu zakończony gwintem wewnętrznym:

- ◆ umiejscowiony na dole zbiornika
- ◆ zawór umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody

OPCJONALNIE

Sonda ultradźwiękowa 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)

Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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

Króciec wlewowy 2" zakończony złączem typu STORZ:

- ◆ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem
- ◆ minimalizacja ryzyka wycieku podczas napełnienia zbiornika

Spust dolny 2" z zaworem kulowym z mosiądzu zakończony gwintem typu STORZ:

- ◆ umiejscowiony na dole zbiornika
- ◆ zawór umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody







Zbiorniki naziemne do wody deszczowej

SWIMER RAIN WATER TANK

Slim-Line, Eco-Line, Comfort-Line



Złap deszcz!

**I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER**

WODA DESZCZOWA

Woda deszczowa to jedno z najcenniejszych źródeł wody, które jest często marnowane i niewłaściwie wykorzystywane. Coraz więcej osób zdaje sobie jednak sprawę z jej wartości i zaczyna stosować rozwiązania pozwalające na magazynowanie i wykorzystanie jej w sposób racjonalny. Jednym z takich rozwiązań są zbiorniki do magazynowania wody deszczowej.

Firma SWIMER w swojej ofercie posiada zarówno zbiorniki naziemne jak i podziemne do magazynowania wody deszczowej o pojemności od 1 m³ do 30 m³.

Zbiorniki naziemne znajdują zastosowanie na terenach już zagospodarowanych, gdzie powierzchnia jest utwardzona i nie ma możliwości wkopania zbiornika podziemnego. Ciemny kolor zbiornika przyciąga promienie UV, które powodują, że woda się nagrzewa. W przypadku zbiorników naziemnych łatwiej jest rozbudować magazyn wody o kolejne zbiorniki łącząc je w tzw. baterie. Zbiorniki te w standardzie posiadają redukcję rynnową, która umożliwia podłączenie rynny o przekroju od Ø 105 do Ø 150. Filtr koszowy chroni wodę dostającą się do zbiornika przed zanieczyszczeniami z rynny. W momencie zapełnienia zbiornika wodą deszczową, jej nadmiar jest odprowadzany przez przelew o średnicy Ø 110. Zbiorniki firmy Swimer mogą być wyposażone w pompy o różnej wydajności i ciśnieniu, w zależności od indywidualnych potrzeb Klienta.

Zbiorniki te znajdują zastosowanie w magazynowaniu wody deszczowej zarówno z domów jednorodzinnych, jak i dachów hal produkcyjnych oraz budynków użyteczności publicznej.

Zbiorniki podziemne do magazynowania wody deszczowej są idealnym rozwiązaniem na etapie prac budowlanych dla nowo powstałych budynków. Jedną z kluczowych zalet takiego rozwiązania jest możliwość przechowywania wody deszczowej bez konieczności zajmowania powierzchni ziemi. Zbiorniki podziemne pozwalają na oszczędność miejsca, co jest szczególnie istotne na terenach miejskich, gdzie przestrzeń jest mocno ograniczona. Produkcja zbiorników przez firmę SWIMER zgodnie z obowiązującymi normami gwarantuje bezawaryjne użytkowanie przez długie lata. Firma oferuje 10 lat gwarancji na szczelność płaszcza i 2 lata na zamontowany w zbiorniku układ.

W standardzie **zbiorniki podziemne** firmy SWIMER posiadają nadbudowę o wysokości 750 mm i wąż rewizyjny z atestem A15 pod ruch kołowy, rowerowy i pieszy. Chcąc sprostać wymaganiom Klientów, firma oferuje również przedłużenie nadbudowy oraz możliwość doposażenia zbiornika w filtry, pompy i czujniki poziomu. Zbiorniki te są produkowane z mocnego i wytrzymałego polietylenu o pojemnościach 3 m³ i 6 m³ oraz z żywic poliestrowych dla pojemności od 8 m³ do 30 m³.



SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Slim-Line | SLJP



Złap deszcz!
I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER

**Wybierz swój kolor
zbiornika na wodę!**

Kolor standardowy:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienie*:



*Zapytaj o indywidualną personalizację
graficzną Twojego zbiornika na wodę!

SLIM LINE
Water Tank

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	3000 L	2250 x 940 x 1855 mm	-	-	SW-47332111
	5000 L	2239 x 940 x 3060 mm			SW-40432111
Classic	3000 L	2250 x 940 x 1855 mm	230V/50Hz	950 W	SW-47332141
	5000 L	2239 x 940 x 3060 mm			SW-40432141

*numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

3000 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
13 szt.	8 szt.

¹⁾ nacze: 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



wąż
rewizyjny
500 mm



odpowietrznik



spust dolny
3/4"
z zaworem
kulowym PPE
zakończony
gwintem wew.



CLASSIC



wąż rewizyjny
500 mm



odpowietrznik



spust dolny
3/4" z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



kranik
z zaworem
kulowym
3/4"



łapacz wody
z zestawem
przytączeniowym



pompa
zanurzeniowa
230V
100 L/min



wyłącznik
główny



SWIMER RAIN WATER TANK
SLJP

pojemność:

3000

seria:

Slim-Line



SWIMER RAIN WATER TANK
SLJP

pojemność:

5000

seria:

Slim-Line





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER RAIN WATER TANK

Slim-Line

BASIC / CLASSIC



Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Odpowietrznik:

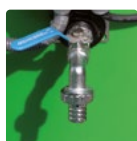
- ◆ zapewnia stałe połączenie z atmosferą
- ◆ zapobiega powstawaniu nad- i podciśnienia w zbiorniku



Zawór kulowy (spustowy dolny) 3/4" zakończony gwintem wewnętrznym:

- ◆ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika
- ◆ umożliwia podłączenie węża ogrodowego

CLASSIC



Zawór-kranik kulowy 3/4":

- ◆ możliwość podłączenia węża ogrodowego - szybkozłącza
- ◆ wygodne napełnianie pojemnika na wodę
- ◆ zamontowany na wysokości roboczej

Łącznik wody z zestawem przyłączeniowym (do samodzielnego montażu):



- ◆ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ◆ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ◆ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ◆ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ◆ Instalacja zbieracza w 5 minut - otwornica w zestawie
- ◆ Praca w trybie letnim i zimowym - dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ◆ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm



Pompa zanurzeniowa 100 L/min:

- ◆ pompowane cieczy: woda czysta/lekko zabrudzona
- ◆ moc: 950 W
- ◆ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ◆ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ◆ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ◆ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ◆ min. poziom wypompowywania: 2 mm
- ◆ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ◆ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ◆ rodzaj włącznika: pływakowy
- ◆ wyłącznik termiczny: tak
- ◆ zawór zwrotny: nie
- ◆ rozmiar przyłącza tłoczno: 1 i 1/4" GZ
- ◆ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny



Wyłącznik główny:

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ◆ precyzyjny pomiar poziomu cieczy
- ◆ możliwość pomiaru temperatury cieczy (zapytaj naszego przedstawiciela o szczegóły)
- ◆ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ◆ odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



Zegarowy wskaźnik poziomu:

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





SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Eco-Line | ELJP



Kolory standardowe:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienia*:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY*
Basic	1000 L	1300 x 1100 mm	150cm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	350 W (przy opcji pompy)	SW-4711111
	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm			SW-4011111
	2000 L	1450 x 1400 mm	165 cm			SW-4721111
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm			SW-4021111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-4041111

*numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

1000 L ¹⁾	1500 L ¹⁾	2000 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	22 szt.	14 szt.	10 szt.	6 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
440 mm

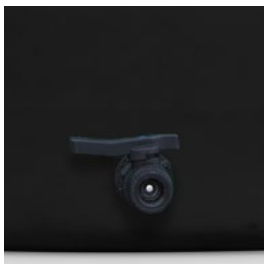


odpowietrznik



spust dolny 3/4"
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem
wewnętrznym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaznik
poziomu



łapacz wody
z zestawem
przyłączenio-
wym



pompa
zanurzeniowa
230V
50 lub 100 L/min



wyłącznik
główny

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

1000

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

2000

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line



OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Eco-Line

BASIC



Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależny od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Odpowietrznik:

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



Zawór kulowy (spustowy dolny) 3/4" zakończony gwintem wewnętrznym:

- ◆ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika
- ◆ umożliwia podłączenie węża ogrodowego

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ◆ precyzyjny pomiar poziomu cieczy
- ◆ możliwość pomiaru temperatury cieczy (zapytaj naszego przedstawiciela o szczegóły)
- ◆ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ◆ odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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



Łapacz wody z zestawem przyłączeniowym:

- ◆ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ◆ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ◆ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ◆ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ◆ Instalacja zbieracza w 5 minut - otwornica w zestawie
- ◆ Praca w trybie letnim i zimowym - dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ◆ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm



Pompa zanurzeniowa 230 V, 50-100 L/min (w zależności od pojemności zbiornika):

- ◆ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność



Wyłącznik główny:

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



SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Comfort-Line | FUJP



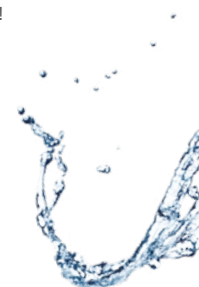
Kolory standardowe:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienia*:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./φ)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY ¹⁾
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023111
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033111
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043111
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053111
	10000 L	2550 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063111
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073111
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133111
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103111
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783111
Basic Plus	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023121
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033121
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043121
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053121
	10000 L	2550 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063121
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073121
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133121
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103121
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783121

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. /Φ)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY ¹⁾
Classic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023141
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033141
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043141
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053141
	10000 L	2500 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063141
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073141
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133141
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103141
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783141

¹⁾ numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

-
-
-
-
-
-
-

ZBIORNIKI 2500-12500

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

ZBIORNIKI 15000-22000

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



WYPOSAŻENIE

BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.

BASIC PLUS



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



redukcja
rynnowa
Ø 160-105 mm



przelew
Ø 160-105 mm

CLASSIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



redukcja
rynnowa
Ø 160-105 mm



przelew
Ø 160-105 mm



filtr
koszowy

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



łapacz wody
z zestawem
przyłączenio-
wym



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintem
zewnątrznym



zawór
pływakowy
ZP50 DN50
(niezbędna
opcja króćca
wlewowego)



pompa
zanurzeniowa
230V
50, 100, 300, 500
L/min



wyłącznik
główny

¹⁾ 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa włazy rewizyjne
- dodatkowy właz umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.

²⁾ 3/4" dla pojemności 2500, 3500, 5000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)
2" dla pojemności 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

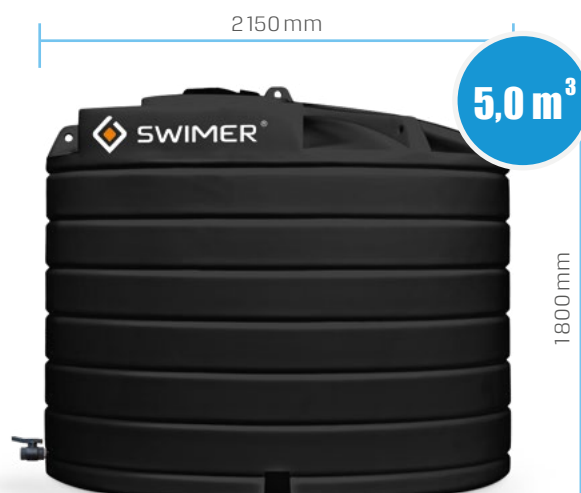
FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comf5ort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line



OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER RAIN WATER TANK

Comfort-Line

BASIC

Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)



Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



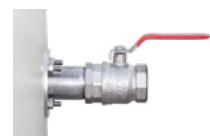
Odpowietrznik:

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



Spust dolny 3/4" z zaworem kulowym z PVC:

- ◆ 3/4" dla pojemności 2500, 3500, 5000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)
- ◆ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika oraz umożliwia podłączenie węża ogrodowego
- ◆ zastosowanie: przy zbiornikach od 2500 do 5000 m³



Spust dolny 2" ze stali nierdzewnej z zaworem kulowym z mosiądzu:

- ◆ 2" dla pojemności 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L (spust zakończony gwintem zewnętrznym)
- ◆ zawór umiejscowiony na dole zbiornika, umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody
- ◆ zastosowanie: przy zbiornikach powyżej 5000 m³

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Redukcja rynnowa Ø 160-105 mm



Umożliwia redukcję z Ø 160 mm na Ø 105, 110, 125, 130, 150 mm:

- ◆ zawiera stabilizator UV znacznie podnoszący trwałość na odbarwienia spowodowane czynnikami atmosferycznymi
- ◆ poszczególne pierścienie redukcji mają wytłoczone rowki prowadzące, umożliwiające łatwe wycięcie otworu o potrzebnej średnicy przy pomocy noża
- ◆ dostępna w kolorach szarym, czarnym i brązowym



Przelew 160-105 mm:

- ◆ średnica Ø 160 mm
- ◆ możliwość podłączenia rynny spustowej



Filtr koszowy:

- ◆ zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami spływającymi z rynny
- ◆ kosz filtrujący zawieszony jest pod redukcją rynnową w zbiorniku
- ◆ kosz mocowany jest obok włazu rewizyjnego
- ◆ stosowany do dachu o pow. 350 m²



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)



Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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

Łączacz wody z zestawem przyłączeniowym:



- ◆ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ◆ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ◆ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ◆ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ◆ Instalacja zbieracza w 5 minut - otwornica w zestawie
- ◆ Praca w trybie letnim i zimowym - dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ◆ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm

Króciec wlewy 2" zakończony gwintem zewnętrznym:



- ◆ wykonany ze stali kwasoodpornej
- ◆ mocne, trwałe i stabilne połączenie

Zawór pływakowy ZP50 DN50:



- ◆ zestaw pływakowy do regulacji poziomu cieczy w zbiornikach
- ◆ gwint przyłącza 2"
- ◆ temperatura pracy do 100° C
- ◆ przepływ 105 L/min, ciśnienie 1 bar



Pompa zanurzeniowa 230 V, 50, 100, 300, 500 L/min (w zależności od pojemności zbiornika):

- ◆ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność



Wyłącznik główny:

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







Zbiorniki podziemne do wody deszczowej

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line



Złap deszcz!

I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER

Magazynowanie wody deszczowej w dzisiejszych realiach, kiedy występują duże anomalie klimatyczne, staje się koniecznością, a nie wyborem. **Wodę musimy oszczędzać!**

Stwórz infrastrukturę, która umożliwi Tobie zastąpienie wody z sieci - wodą deszczową.

Woda deszczowa ma szerokie zastosowanie. Wykorzystujemy ją zarówno w zamkniętych obiegach dla przemysłu, jak i do nawadniania terenów zielonych na wsi i w mieście. Woda z niską zawartością wapnia, która nie zawiera chloru, potasu i magnezu, jest idealna do podlewania roślin. Taka woda sprawdzi się również w pracach ogrodowych, podczas mycia pojazdów osobowych, czy rolniczych oraz przy innych czynnościach, które nie wymagają użycia wody pitnej. Korzystanie z deszczówki prowadzi do dużych oszczędności.

Zbieraj deszczówkę - świat już to robi!

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line PE



Podziemne zbiorniki polietylenowe **SWIMER WATER TANK Horizontal-Line PE** to doskonałe rozwiązanie dla osób, które planują gromadzić wodę deszczową.

Wykonane są z najwyższej jakości surowców, mają dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych i nie korodują.

Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna zapewniają długotrwałość i komfortowe użytkowanie. Płaska podstawa zbiornika oraz uchwyty transportowe ułatwiają jego postawienie.

Istnieje możliwość połączenia kilku zbiorników w szereg.

Dostępne pojemności: 3000, 6000 litrów.

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line LA



SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA wyprodukowane są z laminatu poliestrowo-szklanego. Ściany o minimalnej grubości 6 mm.

Przeznaczone są do okresowego magazynowania wody deszczowej, ścieków bytowo - gospodarczych, sanitarnych i komunalnych.

Zbiorniki SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA mogą być montowane na obszarach obciążonych ruchem pieszym i kołowym o wartości 12 kN/m² i przeznaczone są do posadwienia w gruncie na głębokości do 1 m.

Dostępne pojemności: 8000, 10000, 14000, 18000, 22000, 26000 and 30000 litrów.



SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line PE



Kolor standardowy:



**Łap
deszcz!
Zatrzymaj
wodę!**

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY ¹⁾ (wys. x szer. x dł.)	NUMER KATALOGOWY ²⁾
Basic	3000 L	1500 x 1300 x 2800 mm	SW-47334111
	6000 L	1800 x 1700 x 3000 mm	SW-41434111

¹⁾ dotyczy zbiornika bez nadstawki przedłużającej i akcesoriów

²⁾ numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

3000 L ¹⁾	6000 L ¹⁾
8 szt.	4 szt.

¹⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: **10 lat**

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
Ø 400 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 400 mm
wys. maks. 1 m



wlew i przelew
standard
Ø 110 mm)



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



właz
rewizyjny
Ø 630 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 630 mm
wys. maks. 1 m



pompa
zanurzeniowa
50 L/min lub
100 L/min¹⁾



pompa
zanurzeniowa
automatyczna
100 L/min¹⁾

¹⁾ pompa jest dostarczana razem ze zbiornikiem do samodzielnego montażu

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl

3,0 m³



SWIMER WATER TANK HLJP-PE

pojemność:
3000

seria:
Horizontal-Line PE

6,0 m³



SWIMER WATER TANK HLJP-PE

pojemność:
6000

seria:
Horizontal-Line PE





OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Horizontal-Line PE

BASIC

Właz rewizyjny Ø 400 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

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



Nadbudowa przedłużająca

- ◆ średnica Ø 400 mm, wysokość maks. 1 m

Wlew i przelew

- ◆ standard - Ø 110 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Właz rewizyjny Ø 630 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

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



Nadbudowa przedłużająca Ø 630 mm,

- ◆ wysokość maks. 1 m
- ◆ istnieje możliwość dostosowania wysokości nadbudowy przedłużającej

Pompa zanurzeniowa 50 L/min

- ◆ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ◆ moc: 400 W
- ◆ wydajność maksymalna: 3200 L/h
- ◆ ciśnienie maksymalne: 2,4 bar
- ◆ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ◆ min. poziom wypompowywania: 1 mm



- ◆ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ◆ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ◆ rodzaj włącznika: pływakowy
- ◆ wyłącznik termiczny
- ◆ rozmiar przyłącza tłoczego: 3/4" GW
- ◆ wyposażenie: przyłącze do węża tłoczego

Pompa zanurzeniowa 100 L/min

- ◆ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ◆ moc: 950 W
- ◆ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ◆ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ◆ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ◆ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ◆ min. poziom wypompowywania: 2 mm



- ◆ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ◆ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ◆ rodzaj włącznika: pływakowy
- ◆ wyłącznik termiczny
- ◆ rozmiar przyłącza tłoczego: 1 i 1/4" GZ
- ◆ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

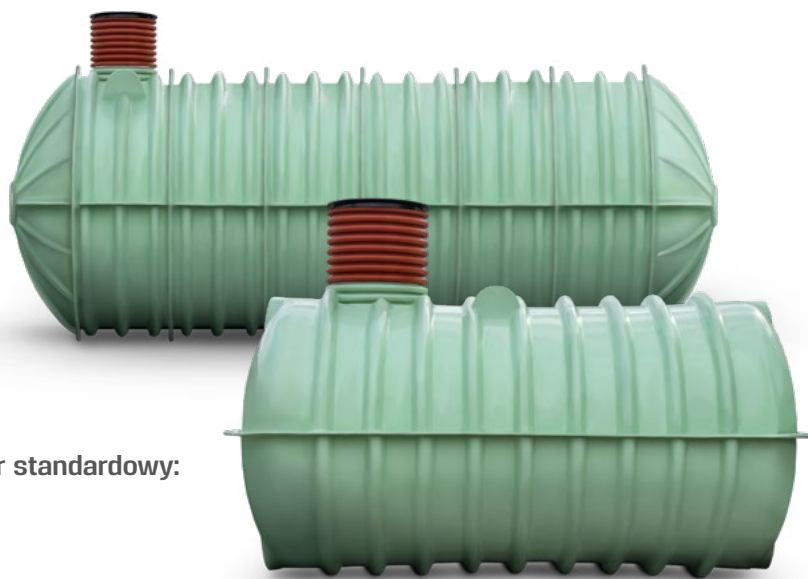
+48 530 406 779

biuro@swimer.pl





SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line LA



Kolor standardowy:



Zbiornik najazdowy!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY ¹⁾ (wys. x szer. x dł.)	WAGA ²⁾	NUMER KATALOGOWY ³⁾
Basic	8000 L	1900 x 2000 x 4000 mm	370 kg	SW-4153511
	10000 L	2650 x 2750 x 3050 mm	500 kg	SW-4063511
	14000 L	2650 x 2750 x 3950 mm	640 kg	SW-4163511
	18000 L	2650 x 2750 x 4850 mm	770 kg	SW-4173511
	22000 L	2650 x 2750 x 5750 mm	910 kg	SW-4783511
	26000 L	2650 x 2750 x 6650 mm	1050 kg	SW-4183511
	30000 L	2650 x 2750 x 7550 mm	1180 kg	SW-4193511

¹⁾ Dotyczy zbiornika bez nadbudowy

²⁾ Dotyczy zbiornika z nadbudową przedłużoną o 600 mm (wbudowaną), ale bez wyposażenia

³⁾ Numer katalogowy SW dotyczy zbiornika w kolorze jasnozielonym

TRANSPORT

8000 L ¹⁾	10000 L ²⁾	14000 L ²⁾	18000 L ²⁾	22000 L ²⁾	26000 L ²⁾	30000 L ²⁾
3 szt.	4 szt.	3 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.

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

²⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi



BASIC



wąż
rewizyjny
Ø 600 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 600 mm
wys. 600 mm



wlew i przelew
standard
Ø 110 mm)



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



pompa
zanurzeniowa
50 L/min lub
100 L/min¹⁾



pompa
zanurzeniowa
automatyczna
100 L/min¹⁾

¹⁾ pompa jest dostarczana razem ze zbiornikiem do samodzielnego montażu

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl

Zbiorniki podziemne z laminatu poliestrowo-szklanego (GRP)

SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA

posiadają **pozytywną ocenę** właściwości użytkowych KOT

INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ



SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

8000

seria:

Horizontal-Line LA





**SWIMER RAIN
WATER TANK**

HLJP-LA

pojemność:
10000

seria:
Horizontal-Line LA



**SWIMER RAIN
WATER TANK**

HLJP-LA

pojemność:
14000

seria:
Horizontal-Line LA



**SWIMER RAIN
WATER TANK**

HLJP-LA

pojemność:
18000

seria:
Horizontal-Line LA





SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:
22000

seria:
Horizontal-Line LA

22,0m³



26,0m³

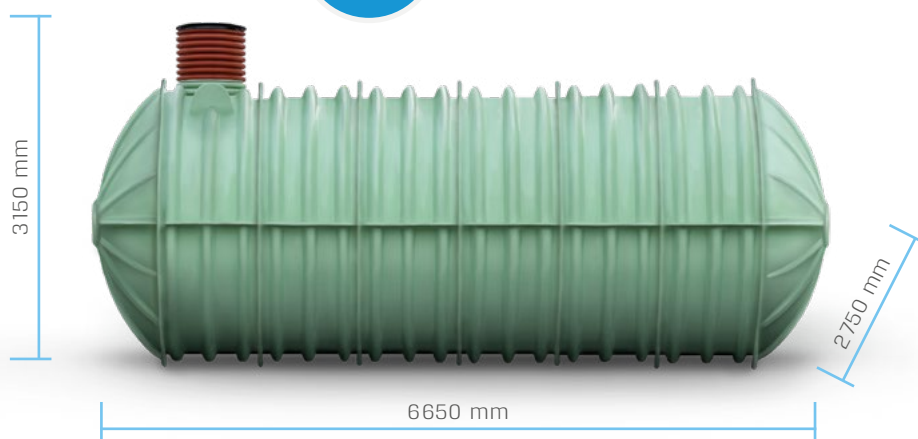


SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:
26000

seria:
Horizontal-Line LA



30,0m³

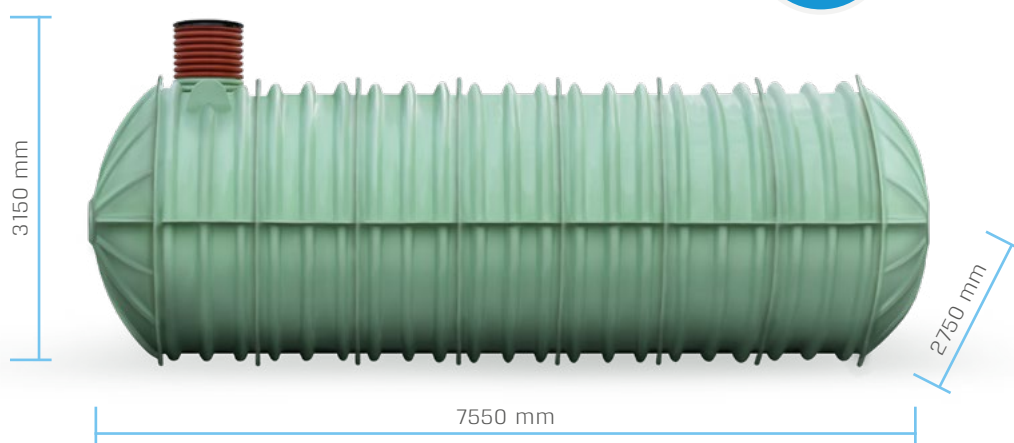


SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:
30000

seria:
Horizontal-Line LA







OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Horizontal-Line LA

BASIC

Właz rewizyjny Ø 600 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

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



Nadbudowa przedłużająca

- ◆ średnica Ø 600 mm, wysokość 600 mm

Wlew i przelew

- ◆ standard - Ø 110 mm



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Pompa zanurzeniowa 50 L/min

- ◆ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ◆ moc: 400 W
- ◆ wydajność maksymalna: 3200 L/h
- ◆ ciśnienie maksymalne: 2,4 bar
- ◆ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ◆ min. poziom wypompowywania: 1 mm



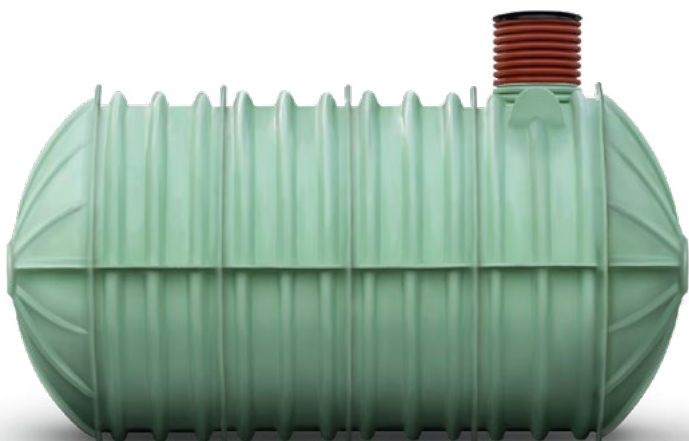
- ◆ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ◆ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ◆ rodzaj włącznika: pływakowy
- ◆ wyłącznik termiczny
- ◆ rozmiar przyłącza tłoczego: 3/4" GW
- ◆ wyposażenie: przyłącze do węża tłoczego

Pompa zanurzeniowa 100 L/min

- ◆ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ◆ moc: 950 W
- ◆ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ◆ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ◆ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ◆ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ◆ min. poziom wypompowywania: 2 mm



- ◆ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ◆ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ◆ rodzaj włącznika: pływakowy
- ◆ wyłącznik termiczny
- ◆ rozmiar przyłącza tłoczego: 1 i 1/4" GZ
- ◆ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny







Donice dekoracyjne

SWIMER DECORATIVE POT

Donice SWIMER DECORATIVE POT to propozycja do nowoczesnej aranżacji Twojego otoczenia. Posiadane właściwości, szeroka gama kolorystyczna oraz możliwość wyboru pojemności sprawiają, że donice SWIMER sprawdzą się w każdej przestrzeni.

Można je zaaranżować zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz obiektów tj. hotele, restauracje, domki jednorodzinne oraz w przestrzeni publicznej, na rynkach miejskich i w parkach.

Donice wykonane są z polietylenu metodą ROTOMOULDINGU, dzięki czemu są niezwykle trwałe i wytrzymałe na czynniki zewnętrzne. SWIMER DECORATIVE POT nie blakną, są odporne na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne.

Dostępne pojemności: 100 i 700 litrów.



ZALETY DONIC SWIMER



wyprodukowane metodą rotomouldingu



wysoka jakość produktu



odporne na odkształcenia



mrozoodporne



-30°C do +60°C



ochrona przed UV



łatwe w czyszczeniu



magazynują wodę (opcja)

OUT / IN

na zewnątrz/
wewnątrz budynków



100% recykling



3 lata gwarancji



produkt polski



KOLEKCJE DONIC SWIMER DECORATIVE POT

NIGHT SHINE



FLORAL MOOD



WARIANTY



POJEDYNCZE DNO DONICY

Pojedyncze dno znacznie zwiększa pojemność donicy, przez co umożliwia sadzenie krzewów oraz drzew.



PODWÓJNE DNO DONICY

Donica z płytkim drugim dnem pełni funkcję kontenera i osłony dla mniejszych donic z posadzonymi już roślinami.



PODŚWIETLENIE DONICY

Podświetlenie donicy nadaje jej nowoczesnego charakteru i pełni funkcję doświetlenia otoczenia.

WYBIERZ KOLOR DONICY!

KOLORY STANDARDOWE



RAL 7047



RAL 7016



BLACK



WHITE



RAL 9002



RAL 1018



RAL 2008



RAL 3020



RAL 5002



RAL 5015



RAL 5018



TRANSPARENT



RAL 6018



RAL 6019

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnej personalizacji Twojej donicy dekoracyjnej.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl





KOLEKCJA SWIMER DECORATIVE POT Night Shine



Donica dekoracyjna z kolekcji NIGHT SHINE subtelnie podświetli otaczającą przestrzeń i nada jej nowoczesnego charakteru. Donica z płýtkim drugim dnem może pełnić funkcję osłony dla mniejszych donic.

INFORMACJE TECHNICZNE

KOLEKCJA	POJEMNOŚĆ (poj. całkowita/poj. magazynu wody/ poj. magazynu ziemi)	WYMIARY (wysokość x średnica x gł. wkładu)	IŁOŚĆ DONIC NA PALECIE	NUMER KATALOGOWY ¹⁾
DECORATIVE POT Night Shine	125/--/25 L	720 x 800 x 300 mm	3 szt.	SW-452361125
	1200/--/500 L	1600 x 1490 x 655 mm	1 szt.	SW-420361125

¹⁾Numer katalogowy SW dotyczy donicy o barwie „natural”.

WYMIARY





KOLEKCJA SWIMER DECORATIVE POT Floral Mood



Donica dekoracyjna **FLORAL MOOD** sprawdzi się w aranżacji dużych przestrzeni miejskich. Pięknie wygląda na tarasach restauracji oraz w holach hoteli. Pojemność 700 L umożliwia posadzenie drzewi dużych krzewów, a oprócz walorów estetycznych może również stanowić barierę drogową w przestrzeni miejskiej.

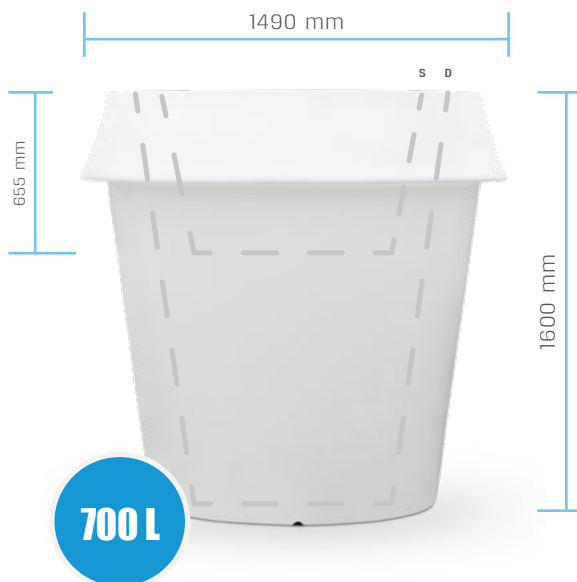
INFORMACJE TECHNICZNE

KOLEKCJA ¹⁾	POJEMNOŚĆ (poj. całkowita/poj. magazynu wody/ poj. magazynu ziemi)	WYMIARY (wysokość x średnica x gł. wkładu)	IŁOŚĆ DONIC NA PALECIE	NUMER KATALOGOWY ²⁾
DECORATIVE POT Floral Mood D	125/--/25 L	720 x 800 x 720 mm	3 szt.	SW-752361140
	1200/--/500 L	1600 x 1490 x 1600 mm	1 szt.	SW-720361140
DECORATIVE POT Floral Mood S	125/--/125 L	720 x 800 x 300 mm	3 szt.	SW-752361141
	1200/--/1200 L	1600 x 1490 x 655 mm	1 szt.	SW-720361141

¹⁾ Floral Mood /Deep - donica głęboka (pojedyncze dno); Floral Mood /Short - donica płytka (podwójne dno)

²⁾ Numer katalogowy SW dotyczy donicy w kolorze białym. Zapytaj o numer katalogowy produktu w wybranym przez Ciebie kolorze.

WYMIARY







Pojemniki uniwersalne mobiBOXX

**POJEMNIK
I ŁAWKA!**

[2w1]



Bezpieczne, trwałe, praktyczne!

- wykonane z polietylenu w technologii rotomouldingu
- konstrukcja pojemnika wytrzymała na uderzenia
- pojemniki nie blakną, nie rdzewieją, są odporne na promieniowanie UV
- odporne na opady atmosferyczne dzięki zastosowanej uszczelce obwodowej
- posiadają pokrywę zamykaną na zamek z kluczem
- bezpiecznie można przechowywać narzędzia i inne wartościowe przedmioty
- dla pojemnika 450 L - dodatkowo, zamykane drzwiczki boczne
- posiadają wbudowane prowadnice pod wózek widłowy oraz uchwyty do podnoszenia ręcznego (na bokach pojemnika)

Proces produkcyjny odbywa się zgodnie z normami:

- ISO 9001, ISO 27001



POJEMNOŚĆ
450L

Uniwersalne wykorzystanie w:

- budownictwie
- transporcie
- przemyśle
- rolnictwie
- ogrodnictwie

GWARANCJA

Pojemnik: 2 lata
Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi



POJEMNOŚĆ
300L

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	NUMER KATALOGOWY
MOBIBOXX 300	300L	550 x 1200 x 600 mm	SW-76333110
MOBIBOXX 450	450L	550 x 1710 x 650 mm	SW-76433110

TRANSPORT

POJEMNOŚĆ	300 L ¹⁾	450 L ¹⁾
ilość zbiorników na palecie	6 szt.	2 szt.
ilość palet na naczepie	22 szt.	33 szt.

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

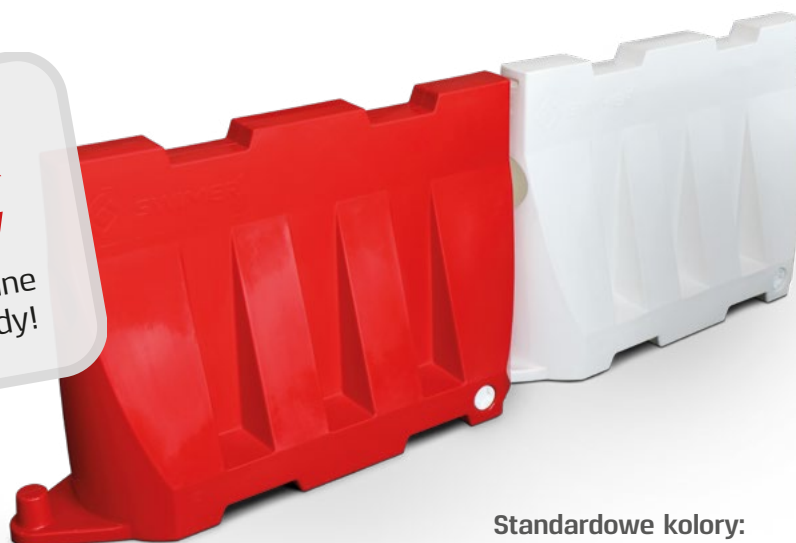




Separatory drogowe (Separatory ochronne) SWIMER U-25C

Korek spustowy

Umożliwia wygodne opróżnianie wody!



Standardowe kolory:



Zapytaj o indywidualną personalizację graficzną Twoich separatorów drogowych!

Separatory drogowe SWIMER U-25C

Separatory drogowe SWIMER U-25C przeznaczone są do tymczasowego oznakowania lub rozdzielania pasów ruchu.

Można je montować w sposób ciągły w linii prostej oraz dostosowując się do infrastruktury drogowej tworząc rondo lub inne kształty.

Separatory wykonane są z polietylenu metodą formowania rotacyjnego, dzięki czemu są bardzo odporne na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne.

Polietylen zapewnia pełną odporność na działanie czynników chemicznych tj. związki chlorku oraz zmiennych warunków atmosferycznych.

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja pozwala na łatwe napełnianie oraz opróżnianie zarówno wodą jak i piaskiem.

Separatory wykonane są zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2010 r.

W procesie produkcyjnym i poprodukcyjnym gwarantujemy kontrolę jakościową zgodną z normami ISO 9001: 2015 oraz ISO 27001.

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	WYMIARY ¹⁾ (wys. x szer. x dł.)
SWIMER U-25C	800 x 400 x 1100 mm

¹⁾ wymiar bez wypustki montażowej

TRANSPORT

Ilość separatorów na palecie	9 szt.
Ilość palet na naczepie ²⁾	26 palet (234 szt.)

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

1 km = 880 szt.







USŁUGI SERWIS



PROFESJONALNY SERWIS Doradztwo i obsługa Klienta

Serwisanci firmy Swimer zostali przeszkoleni przez naszych partnerów biznesowych oraz posiadają wieloletnie doświadczenie praktyczne, które umożliwia im bezbłędnie zlokalizować i usunąć usterkę każdego typu.

DZIAŁALNOŚĆ SERWISOWA SWIMER OBEJMUJE:



serwis gwarancyjny i pogwarancyjny



uruchomienie, rozbudowę, czyszczenie i modernizację zbiorników wszystkich producentów



sprzedaż części eksploatacyjnych i wymiennych



przeglądy i konserwacje



szkolenia i doradztwo techniczne



montaż i szkolenia z obsługi systemów kontroli rozchodu płynów



spawanie polietylenu



legalizacje i uruchomienia ADAŚT



Kontakt

+48 56 681 47 10
+48 574 191 332
serwis@swimer.pl



LIPREMOS®

S O N I C P R O

System LIPREMOS® SONIC PRO służy do pomiaru/monitorowania objętości oraz temperatury substancji ciekłych (np. w zbiornikach z polietylenu) oraz sypkich (tj. zboża, piasek itp.). Zasada pomiaru bazuje na pomiarze ultradźwiękami.



LIPREMOS SONIC PRO GPRS/GNSS + aplikacja WEB

- zasilany bateryjnie (łatwa wymiana baterii)
- dane w chmurze (aplikacja WEB i aplikacja mobilna)
- pomiar z dokładnością do 2 mm
- monitorowanie zbiorników do 12 m wysokości
- dokładna lokalizacja zbiornika (GNSS)
- termometr mierzący temperaturę płynu
- wyposażony w akcelerometr - zabezpiecza przed sabotażem, ułatwia poprawny montaż zapewniający dokładność pomiaru
- **jedyny skuteczny na rynku alarm antykradzieżowy**
- możliwość podłączenia parametrycznego czujnika przecieku

LIPREMOS SONIC PRO RS232/RS485

- możliwość podłączenia sterownika PLI-100L (wyświetlacz LCD)
- zasilanie 230V
- **działa do 4 kanałów**
- termometr mierzący temperaturę płynu
- pomiar z dokładnością do 2 mm
- monitorowanie zbiorników do 12 m wysokości
- wyposażony w akcelerometr - zabezpiecza przed sabotażem, ułatwia poprawny montaż zapewniający dokładność pomiaru
- **jedyny skuteczny na rynku alarm antykradzieżowy**
- możliwość podłączenia parametrycznego czujnika przecieku

LIPREMOS SONIC PRO ISM

- zasilany bateryjnie (łatwa wymiana baterii)
- **jeden odbiornik z wyświetlaczem LCD obsługujący do 16 kanałów**
- komunikacja z odbiornikiem do 1000 m w otwartej przestrzeni
- monitorowanie zbiorników do 12 m wysokości
- termometr mierzący temperaturę płynu
- pomiar z dokładnością do 2 mm
- wyposażony w akcelerometr - zabezpiecza przed sabotażem, ułatwia poprawny montaż zapewniający dokładność pomiaru
- **jedyny skuteczny na rynku alarm antykradzieżowy**
- możliwość podłączenia parametrycznego czujnika przecieku



LIPREMOS®

PRECYZYJNY SYSTEM POMIARU POZIOMU CIECZY

System LIPREMOS® służy do pomiaru/monitorowania objętości i temperatury cieczy w urządzeniach magazynujących (np. w zbiornikach z polietyleny). Zasada pomiaru bazuje na pomiarze ciśnienia wywieranego przez ciecz na czujnik ciśnienia (sonda hydrostatyczna).



Zapytaj naszego przedstawiciela o ofertę dopasowaną do potrzeb Twojego biznesu!

- Najbardziej precyzyjne urządzenie na rynku mierzące ilość oraz temperaturę magazynowanej cieczy w zbiorniku.
- System LIPREMOS® składa się z czterech głównych elementów: **sterownika, sondy hydrostatycznej, czujnika temperatury oraz aplikacji WEB**. Opcjonalnie składa się też z modułu GPRS.
- Dzięki LIPREMOS® GPRS mamy dokładne informacje o lokalizacji zbiornika, o stanie zapełnienia i o przewidywanym terminie opróżnienia. Możemy również precyzyjnie planować dostawy do zbiornika.

KOMUNIKACJA - ODCZYT DANYCH

1. Odczyt na **STEROWNIKU**
2. Aplikacja **DESKTOP**
3. Aplikacja **WEB / MOBILNA**

stała kontrola poziomu cieczy w zbiorniku
zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho





Przepływomierz cyfrowy oleju napędowego iDFM-500

Licznik cyfrowy iDFM-500 to zaawansowane urządzenie przeznaczone do precyzyjnego pomiaru przepływu oleju napędowego, opałowego oraz innych cieczy o podobnych właściwościach smarnych. Wyposażony w niezawodną pamięć wewnętrzną, która nie kasuje się nawet podczas wymiany baterii, przepływomierz iDFM-500 zapewnia najwyższą dokładność i bezpieczeństwo pomiarów. Gwarantuje spełnienie najwyższych standardów jakości, co czyni go doskonałym wyborem dla wymagających zastosowań.



WBUDOWANE FUNKCJONALNOŚCI:

- **Odmierzanie ilości:**
Dokładny pomiar objętości przepływającego płynu.
- **Pomiar przepływu:**
Precyzyjna kontrola przepływu oleju napędowego.
- **Liczniki GLOBAL TOTAL, RESET TOTAL, PARTIAL:**
Różnorodne tryby liczenia, umożliwiające pełną kontrolę nad przepływem.
- **Tryb ustawień zabezpieczony kodem PIN:**
Ochrona ustawień przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Kalibracja przepływomierza:**
Możliwość kalibracji za pomocą znanego współczynnika lub znanego przepływu.
- **Zmiana jednostek (Litry/Galony):**
Elastyczność w wyborze jednostek miary.
- **Przywracanie nastaw fabrycznych:**
Opcja resetowania ustawień do domyślnych.
- **Wbudowany zegar i kalendarz RTC:**
Rejestracja czasu i daty.
- **Historia ostatnich 32 wydań:**
Zapisywanie do pamięci nieulotnej (data, godzina, ilość przelana).
- **Logowanie informacji o pracy przepływomierza:**
Historia zdarzeń dla lepszego monitorowania.
- **Detekcja obcego pola magnetycznego:**
Możliwość wykrywania oszustw (do implementacji w wersji z jednym sensorem).

Zapytaj naszego przedstawiciela o szczegóły techniczne wybranego urządzenia:

☎ +48 56 681 47 10

✉ serwis@swimer.pl



System monitoringu dozowania płynów SMDP



System Monitoringu Dozowania Płynów (SMDP), przeznaczony jest dla wszystkich firm wykorzystujących w swojej działalności media płynne wymagające kontroli i rozliczenia.

Dzięki SMDP pobieranie płynów takich jak olej napędowy czy AdBlue® będzie możliwe jedynie dla wcześniej zdefiniowanych pojazdów i osób, a wszystkie tankowania zostaną zarejestrowane i zapisane w systemie.

Rozliczenie wydanego płynu dzięki prostemu w obsłudze oprogramowaniu, jest bardzo przejrzyste i czytelne, co znacznie usprawnia prowadzenie gospodarki paliwowej.

SMDP BASIC

SMDP Basic to najprostsza i najpopularniejsza wersja Systemu Monitoringu Dozowania Płynów. Jest przeznaczona dla małych firm i gospodarstw rolnych, które potrzebują kontroli rozchodów płynów z maksymalnie 3 punktów dystrybucyjnych (zbiorników). System pozwala na obsługę 150 aktywnych odbiorców i pojazdów łącznie (dowolna konfiguracja, przykładowo 75 pojazdów i 75 odbiorców przy podwójnej autoryzacji lub 150 pojazdów przy pojedynczej autoryzacji).

SMDP OPTIMUM

SMDP Optimum to wersja systemu przeznaczona do pracy w obrębie jednej firmy. Powstała na potrzeby Klientów szukających kompromisu między funkcjonalnością wersji Professional a ceną wersji Basic.

Sterowniki stanowiskowe KDP100 w wersji Optimum wymieniają między sobą informacje i wymagają stałego połączenia z aplikacją PC ARCCAN SMDP OPTIMUM. W programie można zdefiniować maksymalnie 5 sterowników stanowiskowych. Wszystkie pojazdy i odbiorcy uprawnieni są do korzystania ze wszystkich punktów dystrybucyjnych zdefiniowanych w ramach firmy.

SMDP PROFESSIONAL

SMDP Professional to najbardziej rozwinięta wersja przeznaczona do pracy w obrębie jednej firmy, w której każdy ze sterowników KDP100P/PG przy użyciu specjalnych rozszerzeń może obsługiwać wiele punktów dystrybucyjnych.

W tej wersji sterowniki systemu wymieniają między sobą informacje i wymagają stałego połączenia z aplikacją PC ARCCAN SMDP PROFESSIONAL. Wszystkie pojazdy i odbiorcy uprawnieni są do korzystania ze wszystkich punktów dystrybucyjnych zdefiniowanych w programie.

SMDP ENTERPRISE

SMDP Enterprise to jedyna wersja przeznaczona do pracy w obrębie wielu firm, w której każdy ze sterowników KDP100E/EG przy użyciu specjalnych rozszerzeń może obsługiwać wiele punktów dystrybucyjnych. Wersja przeznaczona głównie dla hurtowni paliw i firm z oddziałami niezależnymi. W wersji Enterprise sterowniki systemu wymieniają między sobą informacje i wymagają stałego połączenia z aplikacją PC ARCCAN SMDP ENTERPRISE.

System Enterprise pozwala na definiowanie dowolnej liczby firm, dla których indywidualnie definiuje się parametry dostępu, autoryzacji, wymagalności stanu licznika i wiele innych.

Z pozycji operatora globalnego utworzone firmy przypisuje się do wybranych zbiorników zdefiniowanych w systemie, z których dana firma jest uprawniona do tankowania (możliwość przypisania wielu firm do jednego zbiornika i wielu zbiorników do jednej firmy). Utworzonym firmom można przydzielić operatorów i nadać im konkretne uprawnienia.

Operator firmowy po zalogowaniu, widzi w systemie wyłącznie przypisane zbiorniki, pobory płynów z tych zbiorników i wyłącznie wpisy swojej floty pojazdów. (wersja dedykowana dla dostawców/dystrybutorów).





Licznik PPC-600

Licznik PPC-600 służy do wskazywania tankowanych litrów. Ma pamięć 10 ostatnich tankowań i jest zasilany na 230 V.

Jest to urządzenie kompatybilne zarówno z przepływomierzami rotorowymi jak i tłokowymi, które jest zabezpieczone przed niepożądanym rozkalibrowaniem, poprzez przypisanie indywidualnej pastylki administracyjnej do każdego licznika.



CZTERY TRYBY PRACY

- total - licznik całkowity, niekasowalny
- tankowanie - licznik chwilowy, kasowalny
- 10 tankowań - pamięć 10 ostatnich tankowań
- kalibracja - po pastylce operatora, przez osobę uprawnioną

KORZYŚCI

- duży czytelny w pełnym słońcu wyświetlacz
- pozwala przeglądać listę 10 ostatnich tankowań
- brak konieczności wymiany baterii
- zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho
- kalibracja niedostępna dla kierowców/operatorów



PRECYZYJNY

- możliwość podłączenia dowolnego pulsera/enkodera jedno lub dwukanałowego przy pomocy wyjścia typu "KONTAKTRON" lub TTL

TRWAŁY

- obudowa z poliwęglanu (PC) i tworzywa sztucznego ABS
- stopień ochrony IP-65
- wymiary: 200 x 120 x 75 mm

NIEZAWODNY

- zapis zdarzeń w przypadku zaniku zasilania

Zalety licznika PPC-600:

- 6 cyfrowy wyświetlacz LED - wysokość cyfr 26 mm,
- wyświetlacz działa w temperaturze od -30°C do 80°C,
- pamięć 10 ostatnich tankowań,
- kalibracja tylko za pomocą pastylki operatora,
- możliwość kalibracji dowolną ilością płynu np.: 20, 50, 100, 500 L,
- możliwość podłączenia czujnika niskiego poziomu,
- możliwość podłączenia uchwyty włączającego i wyłączającego pompę,
- praca bez baterii, 230 V, 50 Hz.



Jak powstają zbiorniki SWIMER? ROTOMOULDING

FORMOWANIE ROTACYJNE

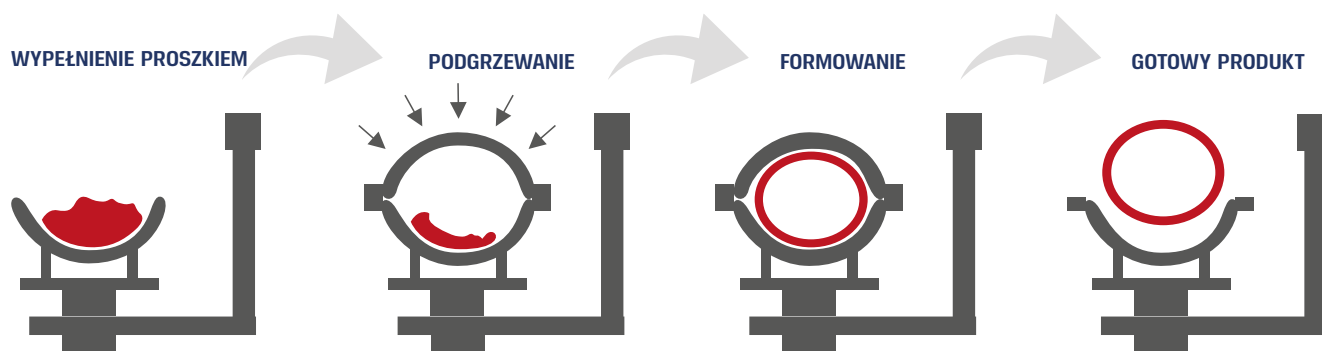
Formowanie rotacyjne to technologia dająca nam ogromne możliwości tworzenia różnych form i pojemności zbiorników oraz ich elementów takich jak kolor, liczba sztuk, wtapianie, czy znakowanie.

Rotomoulding daje nam możliwość:

- projektowania detali o zróżnicowanych gabarytach
- wykonania różnych kształtów trudnych do zrealizowania w innych technologiach
- formowania jednolitego kształtu bez potrzeby stosowania dodatkowych technik łączenia

- uzyskania dobrych parametrów wytrzymałościowych i jakościowych poprzez zastosowanie polietylenu
- formowania w detalach gwintów, otworów, zawiasów, wypustów, logotypów, tekstur i innych elementów konstrukcyjnych
- stosowania nieograniczonej ilości kolorów
- budowy oprzyrządowania w krótkim czasie i przystępnych cenach
- tworzenia produktów o wysokiej estetyce

Proces formatowania rotacyjnego składa się z 4 etapów: zasypania formy proszkiem, podgrzania, chłodzenia i finalnie wyjęcia gotowego produktu z formy.



SWIMER dysponuje nowoczesnym parkiem maszynowym, własnym działem konstrukcyjnym i wyspecjalizowaną kadrą inżynierską zorientowaną na zrealizowanie Twojego projektu idealnie dopasowanego do Twoich potrzeb.



Rotomoulding ma wiele zalet, które będą również Twoimi przewagami produktowymi





SWIMER ŁUKASZ OTREMBĄ
ul. Płaska 64, 87-100 Toruń, POLAND

biuro@swimer.pl
+48 530 406 779
+48 56 681 47 22

