

FuelMaster®

Rozwiązania w zakresie magazynowania i dystrybucji oleju napędowego.

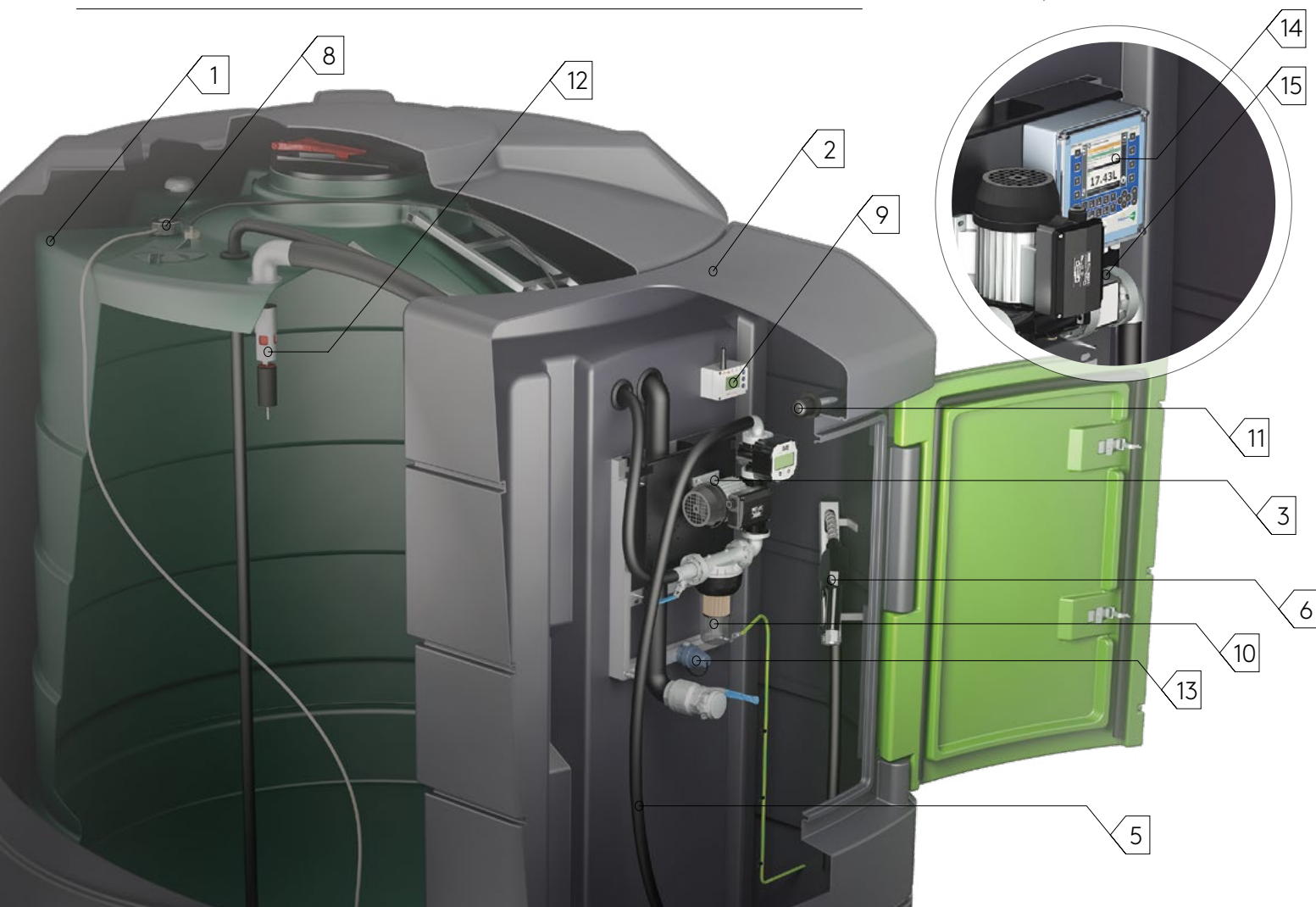
Dostępne pojemności od 1200 - 9000 litrów.



Rozwiązania w zakresie magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego

Dostępne pojemności od 1200 do 9000 l.

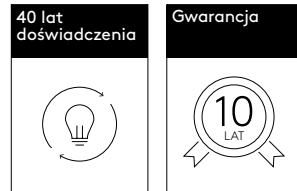
Zbiorniki FuelMaster® to kompleksowa oferta urządzeń dla firm i osób prywatnych posiadających pojazdy z silnikami wysokoprężnymi np. maszyny rolnicze, samochody dostawcze itp.



Dostępne pojemności i wymiary

FM1200		FM2500		FM3500	
Pojemność	1200 litrów	Pojemność	2500 litrów	Pojemność	3500 litrów
Długość	1900 mm	Długość	2460 mm	Długość	2850 mm
Szerokość	1240 mm	Szerokość	1460 mm	Szerokość	2200 mm
Wysokość	1790 mm	Wysokość	1850 mm	Wysokość	1960 mm

Podane wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 1%.



Zbiorniki FuelMaster® dostępne są w różnych opcjach wyposażenia, co umożliwi sprawne zarządzanie i monitorowanie ilości przechowywanego oleju napędowego w zależności od potrzeb użytkowników.

Dwupłaszczowa konstrukcja zbiorników FuelMaster® zapewnia ochronę magazynowanej substancji, a zamykana obudowa uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Produkt cechuje: niezawodność, bezproblemowa obsługa, a także 10-letnia gwarancja.

Specyfikacja produktu - spec. nr 2:

1. Dwupłaszczowa konstrukcja zbiornika.
2. Duża obudowa.
3. Pompa 79 l/min.
4. Przepływomierz cyfrowy K600 B/3.
5. Wąż dystrybucyjny 6 m.
6. Nalewak automatyczny A60.
7. Uchwyt nalewaka.
8. Watchman Sonic Plus.
9. Czujnik pomiaru poziomu i wykrywania przecieków UniWatchmanRX.
10. Przezroczysty filtr z zaślepką.
11. Oświetlenie obudowy.
12. Mechaniczna ochrona przed przepełnieniem Spillstop.
13. Elektroniczna ochrona przed przepełnieniem.
14. System zarządzania dostępem (spec. 6 i 7).
15. Przepływomierz Pulsar (spec. 6 i 7).

Zarządzanie zbiornikiem i systemu monitorowania

Zbiorniki FuelMaster® są wyposażone w produkty Smart Monitoring, które umożliwiają niezawodną kontrolę ilości magazynowanej substancji w zbiorniku.

FuelMaster® STANDARD Z SYSTEMEM MONITOROWANIA ZBIORNIKÓW

Watchman Sonic Plus i UniWatchman RX (spec. 2-5) to lokalne systemy monitorowania cieczy w zbiornikach, pozwalające użytkownikom na ciągłą kontrolę poziomów oleju napędowego. Ich zaletą jest sygnalizator niskiego poziomu cieczy i przepełnienia.

FuelMaster® STANDARD WIELODOSTĘP DLA MAKS. 120 UŻYTKOWNIKÓW.

Fuel Management Cube (spec.4), to idealne rozwiązanie dla małych i średnich przedsiębiorstw. Dwufunkcyjny licznik z możliwością kalibracji pozwala na dużą dokładność ilości wydanego paliwa.

FuelMasterPRO® Z SYSTEMEM KINGSPAN ACCESS.

System Kingspan Access umożliwia m.in. rejestrację ilości wydanego paliwa dla poszczególnych użytk. lub pojazdów (baza danych do 20 000 pozycji), bezprzewodową transmisję danych na serwer przez modem GSM lub WIFI czy stały pomiar ilości paliwa i temp. umożliwiający wykrywanie nieuprawnionego poboru paliwa.

› NAJWYŻSZE STANDARDY

Produkt posiada certyfikat OFCERT, pozytywną opinię ppoż. i IOŚ oraz zatwierdzenie typu UDT.

› ZWROT Z INWESTYCJI

Zbiorniki o dużej pojemności pozwalają na zakup większych ilości oleju napędowego wpływając na oszczędność czasu, jak i pieniędzy.

› OPIEKA KLIENTA

Wyjątkowa obsługa Klienta jest priorytetem Kingspan. Firma oferuje szybką i sprawną dostawę produktów, a także wsparcie techniczne przed i po dokonaniu zakupu.

› GWARANCJA

10 lat gwarancji na szczelność zbiornika i 2 lata na wyposażenie.

FM4000



Pojemność	4000 litrów
Długość	3900 mm
Szerokość	1200 mm
Wysokość	2340 mm

FM5000



Pojemność	5000 litrów
Długość	2850 mm
Szerokość	2230 mm
Wysokość	2340 mm

FM9000



Pojemność	9000 litrów
Długość	3280 mm
Szerokość	2450 mm
Wysokość	2950 mm

Specyfikacja produktów

FuelMaster®

FuelMasterPRO®

	Specyfikacja 1	Specyfikacja 2	Specyfikacja 3	Specyfikacja 4	Specyfikacja 5	Specyfikacja 1	Specyfikacja 2
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	PRO	PRO
Rodzaj specyfikacji							
Szary, dwupłaszczowy zbiornik	•	•	•	•	•	•	•
Drzwi dystrybutora wykonane ze stali nierdzewnej							•
Zielone drzwi dystrybutora	•	•	•	•	•		
Czerwone drzwi dystrybutora						•	
Mała obudowa dystrybutora w zbiorniku FM5000	•						
Duża obudowa dystrybutora w zbiorniku FM5000		•	•	•	•	•	•
Pompa o wydajności 79 l/min*	•	•	•			•	•
Pompa o wydajności 100 l/min*					•		
Fuel Management Cube z systemem wielodostępu dla 120 użytkowników*				•			
Przepływomierz cyfrowy K600/3	•						
Przepływomierz cyfrowy K600 B/3		•	•		•		
Przepływomierz K600 Pulser						•	•
Wąż dystrybucyjny 6m 3/4"	•	•	•	•		•	•
Wąż dystrybucyjny 6m 1"					•		
Zwijadło węża dystrybucyjnego			•				•
Nalewak automatyczny A60	•	•	•			•	•
Nalewak automatyczny A80					•		
Uchwyt nalewaka	•	•	•		•		
Uchwyt nalewaka z wyłącznikiem pompy						•	•
Watchman Sonic Plus - pomiar poziomu i czujnik przecieku	•						
Bezprzewodowy wskaźnik poziomu i przecieku Watchman Sonic & UniWatchmanRX		•	•	•	•		
System Kingspan Access						•	•
Filtr w metalowej obudowie z separatorem wody i zaślepką	•						
Filtr z separatorem wody (przezroczysty) w zestawie z dwoma wkładami		•	•	•		•	•
Filtr z separatorem wody o zwiększonym przepływie (puszkowy - duży)					•		
Oświetlenie w skrzyni dystrybucyjnej z czujnikiem ruchu i zmierzchu	•	•	•	•	•	•	•
4" otwór rewizyjny służący do inspekcji i opcjonalnego napełniania zbiornika	•						
2" linia napełniająca z eurozłączem na poziomie roboczym, zaworem kulowym i mechanicznym zabezpieczeniem przed przepełnieniem (Spill-Stop) (w FM 1200 i 2500 l - brak zaworu i Spill-Stop)		•	•	•	•	•	•
Mechaniczna ochrona przed przepełnieniem Spillstop		•	•	•	•	•	•
Elektroniczne zabezpieczenie przed przepełnieniem GOK		•	•	•	•	•	•
Pojemności i kody zbiorników	0030010 (1 200 l) 0030011 (2 500 l) 0030014 (5 000 l) 0030015 (9 000 l)	0030020 (1 200 l) 0030021 (2 500 l) 0030022 (3 500 l) 0030023 (4 000 l) 0030024 (5 000 l) 0030025 (9 000 l) 0030027 (5 000 l)	0030031 (2 500 l) 0030034 (5 000 l) 0030035 (9 000 l) 0030037 (5 000 l)	0030044 (5 000 l) 0030045 (9 000 l) 0030047 (5 000 l)	0030054 (5 000 l) 0030055 (9 000 l) 0030057 (5 000 l)	0030064 (5 000 l) 0030065 (9 000 l) 0030067 (5 000 l)	0030074 (5 000 l) 0030075 (9 000 l) 0030077 (5 000 l)

* Podane wartości odnoszą się do maksymalnej wartości przepływu podanej przez producenta pompy. Rzeczywisty przepływ jest niższy i zależy od specyfikacji układu ssąco-wydawczego, jego utrzymania, jakości przechowywanej cieczy oraz temperatury.

Oddział w Europie

Kingspan Environmental Sp. z o.o.
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polska
Tel.: +48 61 814 44 00
Faks: +48 61 814 54 99
Email: zbiorniki@kingspan.pl

Siedziba główna firmy

Kingspan Environmental Ltd.
180 Gilford Road, Portadown,
Co. Armagh, BT63 5LF
Wielka Brytania
Tel.: +44 (0) 28 3836 4444
Faks: +44 (0) 28 3836 4445
Email: tankinfo@kingspan.com

Dobrzyliśmy należytej staranności, aby zawarte w niniejszej publikacji informacje były dokładne. Kingspan Environmental zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w odniesieniu do specyfikacji opisanych lub przedstawionych produktów. Kolory widoczne na fotografiach lub ilustracjach mogą się różnić od rzeczywistych kolorów produktów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał reklamowy nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu przepisów polskiego Kodeksu cywilnego, w szczególności jego art. 661 § 6¹.