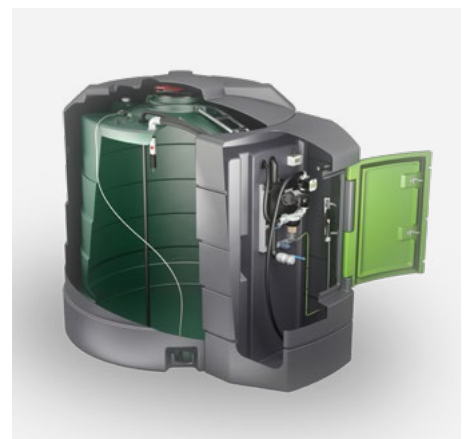


FuelMaster®

Rozwiązania w zakresie magazynowania i dystrybucji oleju napędowego.

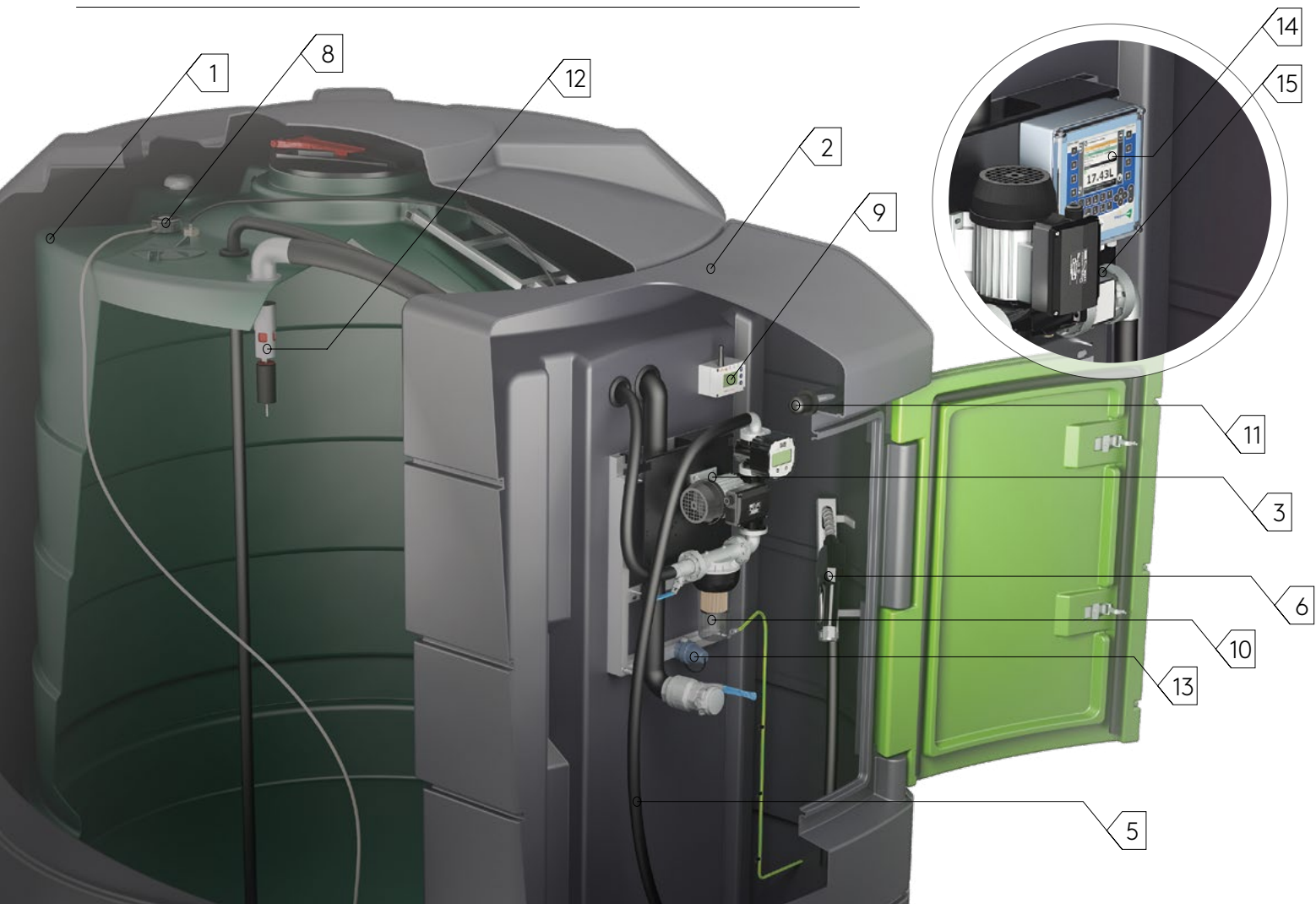
Dostępne pojemności od 1200 - 9000 litrów.



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



| | |
|-----------|-------------|
| Pojemność | 1200 litrów |
| Długość | 1900 mm |
| Szerokość | 1240 mm |
| Wysokość | 1790 mm |

FM2500



| | |
|-----------|-------------|
| Pojemność | 2500 litrów |
| Długość | 2460 mm |
| Szerokość | 1460 mm |
| Wysokość | 1850 mm |

FM3500



| | |
|-----------|-------------|
| Pojemność | 3500 litrów |
| Długość | 2850 mm |
| Szerokość | 2200 mm |
| Wysokość | 1960 mm |



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.