

The logo features the word "BORiM" in a bold, white, sans-serif font. A red swoosh starts above the letter 'B' and extends to the right, ending above the letter 'M'. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'M'.

**BORiM**®

ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ PALIWOWĄ

BoriM Sp. z o.o.  
ul. Bielska 50 , 43-200 Pszczyna

tel./fax. biuro: 32 447 08 39 wew. 26  
tel. sprzedaż: 32 218 87 20

e-mail: [borim@borim.pl](mailto:borim@borim.pl)  
[www.borim.pl](http://www.borim.pl)

# FuelMaster®

## Nowe rozwiązania do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego

### Opis produktu

Dostępne w pojemnościach 1 200–9 000 litrów



## FuelMaster®

# Inteligentne rozwiązania do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego

Dostępne w pojemnościach 1 200–9 000 litrów



Kingspan FuelMaster® to solidne i wygodne rozwiązania do przechowywania oleju napędowego. Ten asortyment został specjalnie zaprojektowany do bezpiecznego magazynowania, dystrybucji i ochrony oleju napędowego.

Zbiorniki FuelMaster® dostępne są w pojemnościach 1 200 - 9 000 litrów, w siedmiu różnych specyfikacjach technicznych. Natomiast zbiorniki FuelMaster® PRO pozwalają użytkownikom na bardziej złożone działania i obsługę większych flot.

Wszystkie zbiorniki FuelMaster® mają dwupłaszczową konstrukcję zapewniającą ochronę substancji przed zanieczyszczeniami oraz ochronę środowiska naturalnego. Zbiorniki te mają zamykaną obudowę, która osłania wszystkie elementy wyposażenia.

Kingspan FuelMaster® oferuje klientom wysokiej jakości opłacalne kosztowo i zgodne z wymaganiami normatywnymi rozwiązanie do magazynowania oleju napędowego, poparte wiedzą techniczną oraz doskonałym serwisem i obsługą klienta i 10-letnią gwarancją szczelności zbiornika\*.

### Wspieraj i chroń swoją firmę

- **Ponad 40 lat doświadczenia**  
Zaufanie i niezawodność
- **10 lat gwarancji\***  
Maksymalne bezpieczeństwo
- **Potwierdzone przez liderów rynku**  
Produkt posiada certyfikat OFCERT, pozytywną opinię ppoż. i IOS oraz zatwierdzenie typu UDT. Zbiorniki wewnętrzne FuelMaster® spełniają wymagania normy EN13341:2005+A1 i są oznakowane znakiem CE
- **Zapewniona jakość**  
Certyfikaty ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
- **Dwupłaszczowa konstrukcja**  
Ochrona środowiska

### Zarządzanie zbiornikiem i systemy monitorowania

FuelMaster® to szeroka gama unikatowych zbiorników i systemów zarządzania pozwalająca na inteligentną i dokładną kontrolę, której wymaga dzisiejszy rynek.

#### FuelMaster® STANDARD Z SYSTEMEM MONITOROWANIA ZBIORNIKÓW

Watchman Sonic Plus i UniWatchman RX (zestawy 2-5) to lokalne systemy monitorowania zbiorników pozwalające użytkownikom na ciągłą kontrolę poziomów oleju napędowego, dzięki której nigdy go nie zabraknie. Cechuje je pomiar poziomów oleju napędowego i ostrzeżenia przed zbyt dużym i zbyt małym poziomem oleju, gdy takie zostaną wykryte.

#### FuelMaster® STANDARD Z FUEL MANAGEMENT CUBE

Fuel Management Cube (zestaw 4) to standardowy system dystrybucji dla małych i średnich przedsiębiorstw (do 120 użytkowników) zapewniający szybką i dokładną dystrybucję prowadzoną przez autoryzowany personel. Ta jednostka dysponuje wewnętrzną pompą przesyłkową, cyfrowy przepływomierz i wiele więcej.

#### FuelMasterPRO® Z SYSTEMEM ZARZĄDZANIA DOSTĘPEM

System zarządzania dostępem (zestawy PRO 1 i 2) to platforma dla przedsiębiorstw dysponujących większymi flotami, do 20 000 użytkowników. Ten system zapewnia maksymalną kontrolę nad procesami przechowywania i dystrybucji oleju napędowego – od momentu dostawy do przekazania do użytkownika. Dodatkowe cechy to przechowywanie danych klientów indywidualnych, GPS, podgląd na żywo 24/7, wykrywanie przecieków, autoryzacja przez karty RFID i wiele więcej.

#### Specyfikacja techniczna - Zestaw 2\*

1. Dwupłaszczowa konstrukcja zbiornika
2. Duża obudowa
3. Pompa przesyłowa o wydajności 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 GOK GWD
14. System zarządzania dostępem (zestawy PRO 1 i 2)
15. Przepływomierz Pulsar (zestawy PRO 1 i 2)

\* Na odwrocie znajduje się bardziej szczegółowa specyfikacja

#### Wymiary produktu

Pojemność	1 200 l	2 500 l	3 500 l	4 000 l	5 000 l	9 000 l
Długość	1 900 mm	2 460 mm	2 850 mm	3 900 mm	2 850 mm	3 280 mm
Szerokość	1 240 mm	1 460 mm	2 200 mm	1 200 mm	2 230 mm	2 450 mm
Wysokość	1 790 mm	1 850 mm	1 960 mm	2 340 mm	2 340 mm	2 950 mm

Wymiary produktu mogą różnić się o +/- 1%  
\* 2 lata gwarancji na wyposażenie

## Opcje specyfikacji

Poszczególne dane dla każdej specyfikacji znajdują się poniżej

Specyfikacja	FuelMaster®					FuelMasterPRO®	
	Zestaw 1	Zestaw 2	Zestaw 3	Zestaw 4	Zestaw 5	Zestaw 1	Zestaw 2
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	PRO	PRO
Dwupłaszczowa konstrukcja zbiornika	•	•	•	•	•	•	•
Drzwi ze stali nierdzewnej							•
Zielone drzwi	•	•	•	•	•		
Czerwone drzwi						•	
Mała obudowa (FM5000)	•						
Duża obudowa (FM5000)		•	•	•	•	•	•
Pompa przesyłowa o wydajności 79 l/min	•	•	•			•	•
Pompa przesyłowa o wydajności 100 l/min					•		
System wielodostępowy do 120 użytkowników (Fuel Management Cube)				•			
Przepływomierz cyfrowy K600/3	•						
Przepływomierz cyfrowy K600 B/3		•	•		•		
Pulser K600						•	•
Wąż dystrybucyjny 6m 3/4"	•	•	•	•		•	•
Wąż dystrybucyjny 6m 1"					•		
Zwijadło węża dystrybucyjnego			•				•
Nalewak automatyczny A60	•	•	•			•	•
Nalewak automatyczny A80					•		
Uchwyt nalewaka	•	•	•		•		
Uchwyt nalewaka z automatycznym wyłącznikiem pompy						•	•
Watchman Sonic Plus - pomiar poziomu i przecieku	•						
Czujniki pomiaru poziomu i wykrywania przecieków Watchman Sonic Plus i UniWatchmanRX		•	•	•	•		
System TITAN Access (Xtrack)						•	•
Filtr z separatorem wody (puszkowy) w zestawie z korkiem zaślepiającym	•						
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	•	•	•	•	•	•	•
Napełniany przez 4-calową pokrywę inspekcyjną	•						
2" linia napełniająca z eurozłączem na poziomie roboczym, zaworem kulowym i mechanicznym zabezpieczeniem przed przepełnieniem (Spill-Stop) ; w zbiornikach 1200l i 2500l bez zaworu i spillstop		•	•	•	•	•	•
Mechaniczna ochrona przed przepełnieniem Spillstop		•	•	•	•	•	•
Elektroniczne zabezpieczenie przed przepełnieniem GOK		•	•	•	•	•	•
Pojemność zbiornika i kody	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)

\* Zawiera pompę, przepływomierz, nalewak i uchwyt nalewaka

### Oddział europejski

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

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