

Energy Management Solutions

Diesel Storage & Dispensing

Polska

FuelMaster®

Rozwiązania
w zakresie
magazynowania
i dystrybucji oleju
napędowego

Dostępne pojemności
od 1500 do 9000 litrów



kingspan.pl/diesel




Kingspan®

Stacjonarne magazynowanie i wewnętrzna dystrybucja oleju napędowego

Najważniejsze zalety

- Dwupłaszczowa konstrukcja**
Pełna ochrona magazynowanego oleju napędowego bez ryzyka jego zanieczyszczenia bądź wycieku
- Nieskazitelna jakość**
Wysokiej jakości polietylen gwarantuje wytrzymałość i trwałość produktu
- Spokój na lata**
10 lat gwarancji* na zbiornik i 2 lata na wyposażenie
- Najwyższe standardy**
Produkt posiada certyfikat OFCERT, pozytywną opinię ppoż. i IOŚ oraz zatwierdzenie typu UDT
- Smart Monitoring**
Monitoruj poziom cieczy w swoich zbiornikach 24/7 dzięki kontroli lokalnie lub zdalnie
- Zwrot z inwestycji**
Zbiorniki dzięki swej dużej pojemności pozwalają na zakup hurtowych ilości oleju napędowego, wpływając na oszczędność czasu i pieniędzy
- Odporność na korozję**
Brak nieestetycznej rdzy czy degradacji produktu w przeciwieństwie do zbiorników z innych materiałów
- Bezpieczeństwo**
Obudowa z zamykanymi drzwiami na zamki chroni przed dostępem osób niepowołanych
- Odporność na warunki atmosferyczne**
Zbiorniki są odporne na trudne, zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV
- Mobilność**
Pusty zbiornik łatwo przestawić w inne miejsce na placu czy na farmie



Kup zbiornik na olej napędowy FuelMaster® i oszczędzaj na hurtowych zakupach paliwa!

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

Zbiorniki FuelMaster® dostępne są w różnych opcjach wyposażenia, również z praktycznym w użytkowaniu zwijadłem. Umożliwia to 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.

Zarządzanie zbiornikiem i systemy monitorowania

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

FuelMaster® | Standard 1

z systemem monitorowania zbiorników (dla pojemności 5000 l i 9000 l)

Watchman® Sonic Plus Advanced to lokalny system monitorowania cieczy w zbiorniku, pozwalający użytkownikom na ciągłą kontrolę poziomów oleju napędowego. Ich zaletą jest sygnalizator niskiego poziomu cieczy i przepięnienia, a także czujnik przecieku.

FuelMaster® | Standard 2

z systemem monitorowania zbiorników W odróżnieniu od Standardu 1, rewolucyjny elektroniczny miernik Watchman® Sonic Plus Advanced jest dostępny we wszystkich pojemnościach tej opcji wyposażenia.

FuelMaster® | Standard 3

z Watchman® Flo Inteligentny pomiar poziomu i przepływu z kontrolą pompy, nalewaka, zarządzaniem poziomem cieczy oraz alarmami – a wszystko to sterowane z poziomu intuicyjnej aplikacji mobilnej.

FuelMaster® | STANDARD PRO





z systemem Watchman® Access Terminal Watchman® Access zapewnia pełną kontrolę i wgląd w paliwo w łączności 4G/LTE. System jest ceniony m.in. za kontrolę dostępu dla użytkowników i pojazdów, zarządzanie wieloma zbiornikami w czasie rzeczywistym czy stały pomiar ilości paliwa i temp. umożliwiającą wykrycie nieuprawnionego poboru.

Dostępne pojemności i wymiary

Model	Pojemność	Długość	Szerokość	Wysokość
FM1500	1500 litrów	1720 mm	1400 mm	1965 mm
FM2500	2500 litrów	2085 mm	1765 mm	2000 mm
FM5000 Standard 1	5000 litrów	Średnica	2460 mm	2050 mm
FM5000 Standard 2	5000 litrów	2700 mm	2230 mm	2340 mm
FM5000 Standard 2 + zwijadło, Standard 3	5000 litrów	2850 mm	2230 mm	2340 mm
FM9000	9000 litrów	3280 mm	2450 mm	2950 mm

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu.
*Gwarancja dotyczy wyrobów używanych w sposób zgodny z instrukcją producenta.

Specyfikacja produktów

	Standard 1	Standard 2	Standard 3	Standard PRO
				
Pompa	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*
Licznik cyfrowy	PIUSI K24 lub K600 ⁽¹⁾	PIUSI K600/B3	Przepływomierz Pulser K600	Przepływomierz Pulser K600
Wąż dystrybucyjny	8 m 3/4"	8 m 3/4"	8 m 3/4"	8 m 3/4"
Nalewak	Automatyczny A60	Automatyczny A60	Automatyczny A60	Automatyczny A60
Uchwyt nalewaka z mikrowyłącznikiem			•	•
Zarządzanie zbiornikiem	Zegarowy wskaźnik poziomu (1500 i 2500 l) Watchman® Sonic Plus Advanced (5000 i 9000 l)	Czujnik poziomu i przecieku Watchman® Sonic Plus Advanced	Watchman® Flo - inteligentny pomiar poziomu i przepływu	Terminal paliwowy Watchman® Access 4G/LTE
Czujnik maks. poziomu	•	•	•	•
Sonda ciśnieniowa Keller z pomiarem temperatury				•
Filtr poliw	30 µm z separatorem wody	30 µm z separatorem wody	Szklany z separatorem wody	Szklany z separatorem wody
Dostępność zwijadła		• ⁽²⁾	•	• ⁽²⁾
Eurozłącze 2"		•	•	•
Linia napełniająca	Dla pojemności 9000 l	Dla pojemności 9000 l	Dla pojemności 9000 l	Dla pojemności 5000 l (duża skrzynia dystrybucyjna) i 9000 l
Oświetlenie przestrzeni dystrybucyjnej PRO LED		•	•	•
Właz zewnętrzny	• ⁽³⁾	•	•	•

*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.

⁽¹⁾ Licznik cyfrowy K24 (zamontowany przy pompie) dla pojemności: 1500, 2500, 5000 l

Licznik cyfrowy K600 dla pojemności: 9000 l

⁽²⁾ Specyfikacja ze zwijadłem montowana w wariantcie zbiornika 5000 l z dużą skrzynią dystrybucyjną

⁽³⁾ Brak włazu dla pojemności 1500 i 2500 l



Polska fabryka Kingspan Water & Energy sp. z o.o. w Rokietnicy k. Poznania spełnia restrykcyjne normy ISO:

- ISO 9001:2015 - System Zarządzania Jakością
- ISO 14001:2015 - System Zarządzania Środowiskowego
- ISO 37301:2021 - System Zarządzania Zgodnością
- ISO 45001:2018 - System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy

Główna siedziba firmy
Kingspan Water & Energy Ltd
180 Gilford Road
Portadown
Co. Armagh
BT63 5LF Wielka Brytania
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

kingspan.pl/titan

Dokładamy wszelkich starań, aby informacje zawarte w tym dokumencie były dokładne w momencie publikacji. Specyfikacja może się różnić (w ramach niewielkiego parametru) ze względu na różnice w procesie produkcyjnym lub warunki środowiskowe. Wszystkie zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym i nie powinny być traktowane jako wiążące. Rzeczywisty produkt może się różnić, a specyfikacja, wymiary, kolor lub inne atrybuty mogą się różnić. Aby mieć pewność, że oglądasz najnowsze i najdokładniejsze informacje o produkcie, odwiedź stronę kingspan.pl. Kingspan® i symbol lwa są zarejestrowanymi znakami towarowymi Kingspan Group plc w Wielkiej Brytanii, Irlandii i innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Spółka zarejestrowana w Irlandii Północnej pod nr NI017631. Siedziba Firmy: 180 Gilford Road, Portadown, Co. Armagh, BT63 5LF, Northern Ireland. VAT GB412 5124 03 Europejskie biuro: Kingspan Water & Energy sp. z o.o., ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Polska. NIP/VAT PL779 20 57 260.



01.2023

Dystrybutor:



ul. Składowa 2
45-124 Opole

paliwa@petromex.pl

+48 77 4536 403

www.petromex.pl