

TITAN

e k o

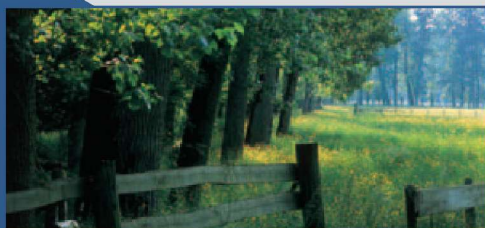


FUELMASTER®

Przenośny zbiornik na olej napędowy
o pojemności 1200, 2500 i 5000 litrów
z dystrybutorem paliwa



*Zwiększ swoje zyski
redukując koszty zakupu paliwa!!!*



Powody, dla których warto stosować zbiornik z dystrybutorem Fuelmaster® firmy Titan Eko:

- Eliminuje konieczność tankowania na stacji paliw lub dowożenia paliwa w kanistrach.
- Umożliwia przechowywanie paliwa na zewnątrz, w bezpiecznej odległości od budynków.
- Prosta obsługa gwarantuje łatwą i bezpieczną eksploatację.
- Doskonała ochrona przed przeciekami i wydostawaniem się zapachu oleju na zewnątrz dzięki zastosowaniu podwójnej ścianki (zbiornik w zbiorniku).
- Odporność na uszkodzenia mechaniczne dzięki sztywnej, wzmocnionej konstrukcji płaszcza zbiorników wewnętrznego i zewnętrznego.
- Łatwość utrzymania czystości i porządku w miejscu tankowania pojazdu.
- Wysoka odporność na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury, dzięki zastosowaniu najwyższej jakości polietylenu i nowoczesnej technologii wytwarzania.
- Odporność na promieniowanie słoneczne oraz UV.
- Ochrona przed dostępem osób niepowołanych, dzięki zastosowaniu zamykanej nadbudowy chroniącej dystrybutor i króciec wlewowy.
- Estetyczny kształt i kolor – sprawia, że Fuelmaster® nie będzie stanowił nieprzyjemnego elementu w Twoim otoczeniu.
- Łatwość transportu pustego zbiornika przy pomocy, np. wózka widłowego lub dźwigu.
- Trwały – nie koroduje, nie gnije i nie blaknie.
- Nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych.
- Bogate wyposażenie standardowe zapewniające bezpieczeństwo i funkcjonalność.
- Certyfikat OFCERT, pozytywna opinia p. poż. i IOŚ., zatwierdzenie typu UDT.
- Certyfikat jakości BS EN ISO 9001: 2000, nr FM 57348.
- Gwarancja 5 lat na zbiornik i 1 rok na dystrybutor oraz czujniki.

FUELMASTER® Wyposażenie standardowe

- Zbiornik dwupłaszczowy (zbiornik w zbiorniku) o pojemności 1200 l, 2500 l lub 5000 l.
- Dystrybutor wyposażony w pompę elektryczną (230V) o wydajności max. 72 l/min (FM5000) lub 56 l/min (FM2500 i FM1300).
- Przepływomierz analogowy z dwufunkcyjnym wyświetlaczem (ilość całkowita i bieżąca) z możliwością kalibracji (korygowanie dokładności).
- Zamykana na klucz obudowa dystrybutora.
- Czujnik aktualnego poziomu oleju z wyświetlaczem (Watchman plus) ze zintegrowanym czujnikiem przecieku pomiędzy płaszczami. Urządzenie składa się z sondy umiejscowionej w zbiorniku, połączonej z nadajnikiem. Nadajnik wysyła sygnał radiowy do odbiornika umieszczonego w dowolnym gniazdku 230V w odległości do 1000 m od zbiornika. Na wyświetlaczu odbiornika pokazuje się aktualny poziom oleju w zbiorniku (w skali 10-stopniowej).
- Czujnik maksymalnego poziomu współpracujący z instalacją cysterny rozładunkowej.
- Pistolet dystrybucyjny, samozamykający z węzłem giętkim o dł. 4 m.
- Zamykany wąż dostępowy 16" (w zbiorniku zewnętrznym).
- Króciec wlewowy 2", gwint zewnętrzny (w zbiorniku wewnętrznym).
- Szczelna pokrywa (w zbiorniku wewnętrznym) o średnicy Ø140 mm.
- Odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym.



System „Watchman Plus”

Opcje przepływomierzy

Wersja standardowa z licznikiem analogowym

- licznik dwufunkcyjny (ilość bieżąca i całkowita)
- wskazanie ilości wydanego paliwa (przy dopuszczalnym odchyleniu +/- 1%)



Wersja z licznikiem cyfrowym

- licznik dwufunkcyjny (ilość bieżąca i całkowita)
- większa dokładność wskazania ilości wydanego paliwa (przy dopuszczalnym odchyleniu +/- 0,5%)



FUELMASTER®

Dostępne pojemności i wymiary



FM 1300

FM 2500

FM 5000

Zbiornik	Pojemność [l]	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]
FM 1300	1200	1,90	1,22	1,85
FM 2500	2500	2,46	1,46	1,85
FM 5000	5000	2,70	2,23	2,38

Zbiornik Fuelmaster® jest przeznaczony do składowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego. Został zaprojektowany i wykonany, aby był możliwie trwały, niezawodny i nie wymagał zbyt wielu zabiegów konserwacyjnych w trakcie jego eksploatacji.

- W zbiorniku Fuelmaster® nie można przechowywać benzyny.
- Zbiornik można transportować tylko wtedy, gdy jest opróżniony.
- Instalując Fuelmaster® należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcji producenta.
- W przypadkach pojawienia się jakichkolwiek problemów z instalacją lub eksploatacją Fuelmastera® proszę skontaktować się z dostawcą zbiornika lub producentem.

Opcje przepływomierzy

FM 5000/ZP – z legalizacją GUM

Wyposażenie:

- zespół dystrybucyjny, posiadający wstępną legalizację Głównego Urzędu Miar,
- pompa (380V) o wydajności 40l/min.,
- przepływomierz elektroniczny z wyświetlaczem analogowym (wskazuje ilości i wartości wydanego paliwa),
- zamykana obudowa wyposażona w uchwyty do powieszenia węża oraz zaworu wylewowego (pistoletu) na zewnątrz obudowy dystrybutora.



FM 5000 – opcja zabezpieczeń kodowych dla max 50 użytkowników

Wyposażenie:

- przepływomierz cyfrowy (bez legalizacji GUM – dopuszczalne odchylenie $\pm 0,5\%$),
- pompa 230V o wydajności max 72 l/min,
- mikroprocesorowy układ sterujący umożliwiający rejestrację ilości wydanego paliwa dla każdego użytkownika z osobna. Każdy użytkownik posiada indywidualny kod PIN.

Wyposażenie opcjonalne:

- oprogramowanie komputerowe umożliwiające tworzenie szczegółowych raportów rozchodu paliwa. Dane mogą być przenoszone do komputera za pomocą kluczyka elektronicznego lub za pomocą stałego połączenia kablem,
- elektroniczne kluczyki kodowe użytkowników (alternatywa dla kodów PIN).



FUELMASTER®

FM 2500 - TUFFMASTER - opcja zbrojona

Tam gdzie groźba kolizji jest większa niż zwykle zastosuj
Fuelmaster® w metalowym zbrojeniu ochronnym.

Doskonałe rozwiązanie dla firm i osób prywatnych
posiadających pojazdy z silnikami
wysokoprędnymi

DYSTRYBUTOR

TITAN