



# FuelMaster® 2500l Standard

STACJONARNE URZĄDZENIE DO MAGAZYNOWANIA I WEWNĘTRZNEJ  
DYSTRYBUCJI OLEJU NAPĘDOWEGO



Urządzenie FuelMaster® jest przeznaczone do składowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego. Zostało zaprojektowane i wykonane tak, aby było trwałe, niezawodne i nie wymagało zbyt wielu zabiegów konserwacyjnych w trakcie eksploatacji.



Pojemność	Długość	Szerokość	Wysokość
2 500l	2 460 mm	1 460 mm	1 850 mm

### Wyposażenie specyfikacji Standard 1:

- ✓ przepływomierz 2-funkcyjny z funkcją kalibracji PIUSI K600
- ✓ pompa 230V o wydajności max. 79 l/min PIUSI
- ✓ bezprzewodowy czujnik aktualnego poziomu oleju z wyświetlaczem i zintegrowanym czujnikiem przecieku pomiędzy płaszczami SENSOR WSP
- ✓ Czujnik maksymalnego napełnienia zbiornika GOK
- ✓ automatyczny nalewak A60 z węzłem dystrybucyjnym 6m
- ✓ pokrywa rewizyjna 16" ( dla zbiornika 5000 i 9000l )
- ✓ Filtr metalowy z separatorem wody,
- ✓ filtry siatkowe do zanieczyszczeń mechanicznych,
- ✓ odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym,
- ✓ przyłącze uziemienia,
- ✓ oświetlenie automatyczne LED
- ✓ skrzynia dystrybucyjna umieszczona na zbiorniku z drzwiami zabezpieczonymi zamkami (zbiorniki 5000 i 9000l ), dla zbiornika 1200 i 2500l skrzynia zintegrowana
- ✓ Certyfikat OFCERT, pozytywna opinia ppoż. i IOŚ., zatwierdzenie typu UDT.
- ✓ Wyprodukowane zgodnie z wymogami certyfikatu jakości BS EN ISO 9001:2015 nr certyfikatu FM 668173
- ✓ Zbiorniki wewnętrzne FuelMaster® spełniają wymagania normy EN13341:2005+A1 i są oznakowane znakiem CE.
- ✓ Gwarancja na szczelność urządzenia 10 lat, na wyposażenie 2 lata.



OŚWIETLENIE PRO  
OPRZEMIALENIA  
**LED**  
LED

**PIUSI**

Fluid Handling  
Innovation



**EnergyStorage Solution**  
DIESEL Storage & Dispensing



# INTER CARS

## WYPOSAŻENIE WARSZTATÓW



### FuelMaster® 2500l Standard

#### Wypożyczenie opcjonalne:

- ✓ Telemetria Watchman Anywhere PRO - zdalna kontrola poziomu cieczy w zbiorniku
- ✓ Automatyczne zwijadło z węzłem dystrybucyjnym 8m
- ✓ System dystrybucyjny Titan Access
- ✓ Pompa o wydajności max. 100 l/min
- ✓ Pulser tłokowy Tokheim

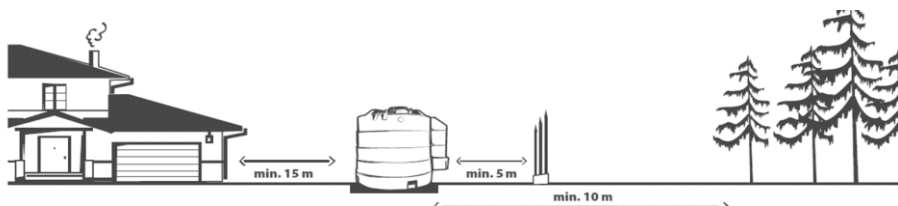


Na użytkownika urządzenia spoczywa obowiązek przestrzegania wymogów prawnych dotyczących instalacji i eksploatacji tego wyrobu, jak i zaleceń lokalnych służb ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

#### Wybierając miejsce ustawienia przenośnego urządzenia dozującego do oleju napędowego należy przestrzegać następujących zaleceń:

- zachować odległość co najmniej 15 m od budynków mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej,
  - zachować odległość co najmniej 10 m od lasu,
  - zachować odległość co najmniej 5 m od innych obiektów budowlanych oraz granic działki, dróg, ujęć wody,
- nie ustawiać w budynkach, na chodnikach, ani w miejscach otoczonych ze wszystkich stron budynkami, urządzenie powinno być posadowione na płaskiej (wypoziomowanej), równej i stabilnej powierzchni, wykonanej z materiału nie palnego.

Więcej informacji na temat ustawienia i eksploatacji zawarte jest w dokumentacji załączonej do urządzenia.



#### CERTYFIKATY:



**EnergyStorage Solution**  
DIESEL Storage & Dispensing