



FuelMaster® 5000l 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
5000l	2 850 mm	2 230 mm	2 340 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



FuelMaster® 5000l Standard

Wyposażenie 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

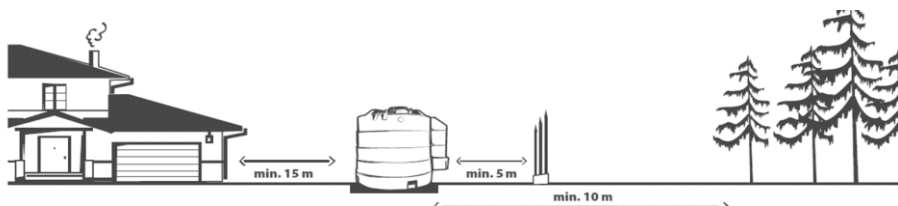


Na użytkownika urządzenia spoczywa obowiązek przestrzegania wymogów prawnych dotyczących instalacji i eksploatacji tego wyrobu, jak i zaleceń lokalnych służb ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

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 naj mniej 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