

Przenośne urządzenia do magazynowania Oleju napędowego

Eko Fuel Tank firmy Eko-systemy Sp. z o.o.

Przeznaczenie

Urządzenie Eko Fuel Tank przeznaczone jest do magazynowania oleju napędowego. Zbudowane jest z dwupłaszczowego naziemnego zbiornika, systemu dozującego i systemu monitoringu. Dostępne pojemności 2500 l, 3500 l, 5000 l i 9000 litrów.

Zalety

- Wysoka trwałość (nie korodują)
- Łatwy w obsłudze gwarantują bezpieczną eksploatację
- Ochrona przed dostępem osób niepowołanych poprzez zastosowanie zamków w nadbudowie.
- Możliwość wyboru wyposażenia systemu dozowania i zarządzaniem olejem napędowym.
- Możliwość przestawiania urządzenia zależnie od potrzeb.
- Niższe koszty za oleju napędowego poprzez zakup hurtowy.
- Możliwość wyboru sprawdzonego dostawcy paliwa (niższe ceny i jakość paliwa).
- Skuteczniejszy nadzór nad rozchodem paliwa
- Urządzenie spełnia wymogi normy PN-EN 13341
- Gwarancja na zbiornik 10 lat
- **System zarządzania wieloma zbiornikami dla hurtowni paliw- NOWOŚĆ!!!**

Ekologia

Zbiorniki z polietylenu podlegają 100% recyklingowi zużytych wyrobów i ponownemu wykorzystaniu surowca.

Wyposażenie standardowe;

1. System dozujący:

- **elastyczny przewód** ssący 1" z zaworem przeciwwrotnym i filtrem siatkowym ,
- **przepływomierz cyfrowy** pokazujący ilość (litry) przepompowanego oleju.
- **pompę** zasilaną napięciem 230 V wydajności 72 l/min (56 l/min, 90 l/min – opcjonalnie)
- **pistolet** z automatycznym zaworem zamykającym dopływ paliwa ,
- **elastyczny przewód** dystrybucyjny o średnicy 1" o długości 6m

2. System monitorujący:

- **Czujnik przecieku** umieszczony pomiędzy płaszczami z systemem sygnalizującym.
- **Czujnik maksymalnego poziomu**, który po podłączeniu do układu sygnalizacyjnego wyłącza pompę lub sygnalizuje napełnienie zbiornika.
- **System monitorujący** ilość paliwa w zbiorniku OCIO (wskazanie co 10 mm, zabezpieczenie przed sucho obiegiem) .

3. **Odpowietrznik** w zbiorniku wewnętrznym.

4. **Pokrywa rewizyjna** w zbiorniku wewnętrznym o średnicy 4 cale.

5. **Wlew 2 cale** podłączony do linii napełniającej na końcu której znajdują się łącze rozładunkowe (zawór kulowy i euro złącze, camlock lub suchozłącze).

6. **Pokrywa rewizyjna** w zbiorniku zewnętrznym 16”.

7. **Obudowa dystrybutora** wyposażona w zamek z kluczami.

8. **Uziemienie** wyprowadzone na zewnątrz obudowy dystrybutora.

Wyposażenie może być różne w zależności od zakupionej opcji zbiornika- na życzenie klienta.

Wymiary

Pojemność	2500 litrów	3500 litrów	5000 litrów	9000 litrów
Długość (m)	2,04	2,95	2,95	3,35
Szerokość (m)	2,04	2,23	2,23	2,55
Wysokość (m)	2,11	2,34	2,34	2,95