

## FuelMaster<sup>®</sup>



Przenośne urządzenie dozujące do magazynowania oraz dystrybucji oleju napędowego

### Wyposażenie standardowe:

- Dystrybutor wyposażony w pompę elektryczną (230V AC) o wydajności max. 72l/min. (3500, 5000 i 9000 litrów), lub 56 l/min. (1200 i 2500 litrów).
- Przepływomierz analogowy lub cyfrowy z dwufunkcyjnym wyświetlaczem (ilość całkowita i bieżąca) z funkcją kalibracji (korygowanie dokładności).
- Zamykana na klucz obudowa dystrybutora.
- Bezprzewodowy czujnik aktualnego poziomu oleju z wyświetlaczem ze zintegrowanym czujnikiem przecieku pomiędzy płaszczami. System składa się z sondy umiejscowionej w urządzeniu FuelMaster<sup>®</sup>, połączonej z nadajnikiem. Nadajnik wysyła sygnał radiowy do odbiornika umieszczonego w dowolnym gniazdku 230V w odległości 200 m od urządzenia. Na wyświetlaczu odbiornika pokazuje się aktualny poziom oleju w zbiorniku (w skali 10-stopniowej) i informacja o ewentualnym przecieku.
- Czujnik maksymalnego poziomu współpracujący z instalacją cysterny rozładunkowej.
- Elastyczny przewód zasysający z zaworem przeciwwrotnym i filtrem siatkowym.
- Nalewak automatyczny, samozamykający z elastycznym przewodem dystrybucyjnym o dł. 4 m w zbiornikach 1200 i 2500 litrów lub 6 m w zbiornikach 3500, 5000 i 9000 litrów. Opcjonalnie w zbiornikach o objętości powyżej 3500 litrów istnieje możliwość zainstalowania zwijadła przewodu dystrybucyjnego.
- Zaczep do podwieszania zwiniętego przewodu dystrybucyjnego w urządzeniach o pojemnościach 1200 i 2500 litrów.
- Zamykany wąż dostępowy 16" (w płaszczu zewnętrznym) w zbiornikach 3500, 5000 i 9000 litrów.
- Króciec wlewowy 2", do napełniania urządzenia (objętości 1200, 2500 l).
- W urządzeniach o pojemności 3500, 5000 i 9000 litrów, linia napełniająca z Eurozłączem 2", zaworem kulowym i mechanicznym zabezpieczeniem przed przepełnieniem (SpillStop).
- Pokrywa rewizyjna (w zbiorniku wewnętrznym) o średnicy 4".
- Odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym.
- Przyłącze uziemienia.

### Wyposażenie opcjonalne:

- System kontroli wielodostępu.
- Pompa 230 V AC o wydajności max 100 l/min.
- Pompy 12 V i 24 V DC.
- Filtr do oleju.
- Tuffmaster - metalowa rama ochronna.

