



## FuelMaster® 1200l i 2500l

STACJONARNE URZĄDZENIE DO MAGAZYNOWANIA I WEWNĘTRZNEJ  
DYSTRYBUCJI OLEJU NAPĘDOWEGO



**Urządzenia FuelMaster®** to seria dwupłaszczowych zbiorników do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego. Zbiornik FuelMaster® cechują: estetyczny wygląd i kompaktowa konstrukcja zapewniająca oszczędność miejsca przy posadowieniu produktu. FuelMaster® jest dostępny w pięciu różnych specyfikacjach i opcjach uwzględniających różne systemy telemetryczne począwszy od podstawowego monitorowania stanów magazynowych oleju napędowego, aż po zaawansowane systemy zarządzania flotą Kingspan Access. Wysokiej jakości polietylen użyty do produkcji zbiorników gwarantuje ich wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV. Dostępne pojemności to 1200l, 2300l, 2500l, 3500l, 4000l, 5000l oraz 9000l.



FuelMaster® 1200l



FuelMaster® 2500l



### Wyposażenie:

- Zbiornik dwupłaszczowy 1200l lub 2500l
- Pompa zasilana napięciem 230V o wydajności max. 79 l/min
- Przepływomierz cyfrowy dwufunkcyjny
- Przewód ssawny z zaworem przeciwwrotnym oraz filtrem siatkowym
- Drzwi zabezpieczone dwoma zamkami na klucz
- Odpowietrznik w zbiorniku wewnętrznym
- Pokrywa rewizyjna o średnicy 4"
- Wąż dystrybucyjny o długości 4m
- Nalewak automatyczny wraz
- Uchwyt nalewaka
- Przyłącze uziemienia
- Bezprzewodowy czujnik aktualnego poziomu oleju z wyświetlaczem i zintegrowanym czujnikiem przecieku pomiędzy płaszczami
- Czujnik maksymalnego napełnienia

Wymiary produktu		
<b>Pojemność</b>	<b>1 200 l</b>	<b>2 500 l</b>
<b>Długość</b>	1 900 mm	2 460 mm
<b>Szerokość</b>	1 240 mm	1 460 mm
<b>Wysokość</b>	1 790 mm	1 850 mm

**PIUSI** Fluid Handling Innovation

