

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-dwuplaszczowy-do-paliwa-on-1500l-2500-l-5000-l-kingspan-p-273.html>

Zbiornik dwupłaszczowy do paliwa ON 1500l | 2500 L | 5000 L Kingspan



| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 7 490,00 zł |
| Cena netto | 6 089,43 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod EAN | Z2025 |

Opis produktu

Dwupłaszczowa konstrukcja zbiorników FuelMaster® zapewnia ochronę magazynowanej substancji, a zamykana obudowa uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Produkt cechuje:

- niezawodność,
- bezproblemowa obsługa,
- a także 10-letnia gwarancja

Zbiorniki FuelMaster® to kompleksowa oferta urządzeń dla firm i osób prywatnych posiadających pojazdy z silnikami Diesla np. maszyny rolnicze, samochody dostawcze itp.

Zbiorniki FuelMaster® dostępne są w różnych opcjach wyposażenia, również z praktycznym w użytkowaniu zwijadłem. Umożliwia to sprawne zarządzanie i monitorowanie ilości przechowywanego oleju napędowego w zależności od potrzeb użytkowników.

Szczegółowa specyfikacja:

Pojemność 1500L

- **Długość** - 1720 mm
- **Szerokość** - 1400 mm
- **Wysokość**-1965mm

Pojemność 2500 litrów

- **Długość** - 2460 mm
- **Szerokość** - 1460 mm
- **Wysokość** - 1850 mm

Pojemność 5000l

- **Długość** - 2460 mm
- **Szerokość** - 2460 mm
- **Wysokość:** - 2050 mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zbiornik dwupłaszczowy z polietylenu z obudową dystrybutora.
- Samozasysająca pompa elektryczna (230 V) o wydajności maks. 72 l/min. Przepływomierz cyfrowy **PIUSI K24**
- Zamykana na klucz obudowa zapewniająca ochronę dystrybutora i przyłączy.
- Zegarowy wskaźnik poziomu.
- Czujnik maksymalnego poziomu.
- Elastyczny przewód zasysający z zaworem przeciwwrotnym i filtrem siatkowym oraz kulowym zaworem odcinającym.
- Nalewak automatyczny, samozamykający z elastycznym przewodem dystrybucyjnym o dł. 8 m.
- Odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym.
- Przyłącze uziemienia.
- Filtr puszkowy usuwający z paliwa wodę i zanieczyszczenia mechaniczne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 1500 L , 2500 L , 5000 L