



POLSKA

Pojemność [L]	Długość [cm]	Wysokość [cm]	Szerokość [cm]	Zasilanie [V]
2500	224	183	164	230

JFC 2500 DUO

Wyposażenie:

- Skrzynia dystrybucyjna z dwoma zamkami na klucz
- Wąż ssący zabezpieczony filtrem siatkowym i zaworem przeciwwrotnym
- Kulowy zawór odcinający
- Pompa 72, 70l/min, 230 V / 50Hz
- Filtr paliwa szklany
- Przepływomierz cyfrowy, dwufunkcyjny z możliwością kalibracji Modi Mini
- Wąż dystrybucyjny 3/4", dł. 8m zakuty obustronnie
- Automatyczny pistolet A60 JFC
- Automatyczny wyłącznik pompy w uchwycie pistoletu

Dodatkowe opcje wyposażenia:

- Zwijadła automatyczne z węzłem o długości od 6 do 20m.
- Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej wraz z wyprowadzoną puszką elektryczną.
- Szeroka gama filtrów, separatorów w tym do paliw BIO.
- Pompy o wydajności do 100l/min.
- Tek603 Smart - interaktywny czujnik poziomu paliwa.
- Systemy pomiaru ModiControl.
- Systemy zarządzania on line i off line.



Zbiornik stacyjny JFC2500 DUO



Zbiorniki stacyjne do paliw JFC – optymalne rozwiązanie do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego. Znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie wykorzystywane są silniki wysokoprężne: ciągniki, samochody ciężarowe i osobowe, maszyny rolnicze i budowlane, wózki widłowe itp.

Konstrukcja

Solidna 2-płaszczowa konstrukcja zbiornika minimalizuje ryzyko rozszczelnienia. Ergonomiczna skrzynia dystrybucyjna oraz duże drzwi zapewniają łatwą obsługę, równocześnie zabezpieczając układ dystrybucyjny przed wpływem czynników atmosferycznych i ingerencją osób niepowołanych. Dodatkowo sposób posadowienia skrzyni na zbiorniku znacznie zwiększa jego parametry wytrzymałościowe. Optymalny kolor tworzywa zapewnia łatwość utrzymania zbiornika w czystości i niweluje efekt blaknięcia.

Trwałość i wytrzymałość

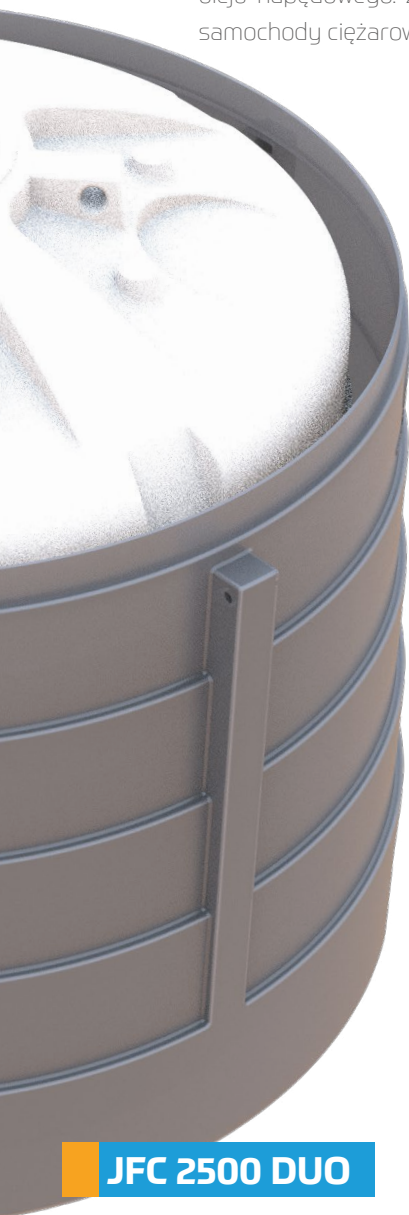
Konstrukcja wykonana z polietylenu wysokiej jakości, niekorodującego, ze stabilizacją na promienie UV. Zastosowany materiał odporny jest na działanie czynników atmosferycznych. Wzmocniona konstrukcja gwarantuje znacznie lepsze parametry wytrzymałościowe.

Bezpieczeństwo

Zastosowanie dwupłaszczowej, wzmocnionej konstrukcji tzw. zbiornik w zbiorniku zabezpiecza magazynowane paliwo przed wyciekami. Zbiornik wyposażony jest we wskaźnik poziomu paliwa, z kontrolą wycieku i systemem monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej. Zestaw filtrów i zaworów gwarantują bezpieczeństwo eksploatacji. Dwa zamki w drzwiach skrzyni dystrybucyjnej zabezpieczają przed dostępem osób niepowołanych do dystrybutora i zbiornika. Instalacja układu wydawczego w skrzyni zewnętrznej wykonana jest zgodnie z wiedzą techniczną. Produkcja realizowana jest zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001:2008.

Przepisy i gwarancje

Produkcja zbiornika na paliwa JFC odbywa się pod ścisłym nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zbiorniki posiadają zatwierdzenie typu UDT oraz pozytywną opinię p.poż. Firma JFC na zakupiony towar udziela 10 lat gwarancji na szczelność zbiornika.



JFC 2500 DUO

