INSTRUKCJA OBSŁUGI ZBIORNIKA DO ON

JFC2500





JFC Polska Sp. z o. o. Karpin, ul. Białostocka 1 05-252 Dąbrówka Tel: 029 7578377, 7578098 Fax: 029 7578201

E-mail: info@jfcpolska.com Web: www.jfcpolska.com

SPIS TREŚCI

Spis treści

- I. Zastosowanie
- II. Dane techniczne i wyposażenie
- III. Eksploatacja
 - 1. Transport i posadowienie wytyczne
 - 2. Podłączenie elektryczne
 - 2.1. Uziemienie
 - 2.2. Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe
 - 2.3. Podłączenie zasilania tymczasowe
 - 3. Konserwacja JFC2500
- IV. Zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji zbiornika JFC2500
 - 1. Informacje o substancji niebezpiecznej
 - **2.** Zagrożenia jakie może stwarzać magazynowany materiał (olej napędowy) oraz sposoby ich minimalizowania
 - 3. Wytyczne dla osób upoważnionych do obsługi zbiornika JFC2500
- V. Gwarancia
 - 1. Karta Gwarancyjna
- VI. Raporty eksploatacji/uszkodzeń/napraw
 - Tab.1. Wykaz standardowych czynności konserwacyjnych dla urządzenia JFC2500
 - Tab.2. Raport uszkodzeń i napraw urządzenia JFC2500
 - Tab.3. Formularz zgłoszenia usterki

I. ZASTOSOWANIE

Naziemny zbiornik JFC2500 przeznaczony jest do przechowywania i wewnątrzzakładowej dystrybucji olejów należących do grupy cieczy palnych III klasy niebezpieczeństwa pożarowego tj. produktów naftowych o temp. zapłonu powyżej 55°C, w tym oleju napędowego.

Zbiornik wykonany jest zgodnie z normą PN-EN 13341:2005+A1:2011 pod nadzorem UDT - Urzędu Dozoru Technicznego. Zbiorniki zaprojektowany jest jako konstrukcja samonośna, dwupłaszczowa o osi pionowej, z polietylenu PE-LLD stabilizowanego UV. Do zbiornika zewnętrznego montowana jest szczelna szafa dystrybucyjna (z PE-LLD) z drzwiami zabezpieczonymi dwoma zamkami. W szafie znajduje się osprzęt dystrybucyjny.

II. DANE TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE

| Typ zbiornika | Pojemność | | Wymiary | |
|---------------|-----------|-------|---------|--------|
| | լեյ | Dł[m] | Szer[m] | Wys[m] |
| JFC2500 | 2500 | 2,20 | 1,80 | 2,00 |

W skład kompletnego urządzenia z systemem dystrybucji wchodzi:

- 1. Zbiornik dwupłaszczowy z szafą dystrybucyjną(zabezpieczona dwoma zamkami).
- System dystrybucyjny, w skład którego wchodzi:
 - pompa o wydajności max 90 l/min, 230V/50Hz,
 - elastyczny przewód ssący z zaworem przeciw-zwrotnym oraz filtrem siatkowym,
 - przepływomierz cyfrowy,
 - automatyczny pistolet nalewowy z zabezpieczeniem przelania,
 - elastyczny przewód dystrybucyjny o długości 6m.
- 3. System monitorujący w skład którego wchodzi:
 - czujnik monitorujący przestrzeń międzypłaszczową (kontrola przecieku),
 - sonda poziomu paliwa
 - czujnik przepełnienia (wskaźnik poziomu granicznego).
- 4. Pokrywa rewizyjna w zbiorniku wewnętrznym.
- 5. Pokrywa rewizyjna w zbiorniku zewnętrznym, zabezpieczona kłódką.
- 6. Króciec do napełniania zbiornika z przyłączem szczelnym o średnicy DN50.
- 7. Zawór odpowietrzająco-napowietrzającym.
- 8. Uziemienie urządzenia, wyprowadzone na zewnątrz urządzenia.

Załącznik Nr 1 zawiera rysunek wymiarowy zbiornika JFC2500.

III. EKSPLOATACJA

Zbiornik paliwa JFC2500 został tak zaprojektowany i zbudowany, aby był możliwie masywny, bezpieczny i nie wymagał skomplikowanych zabiegów konserwacyjnych.

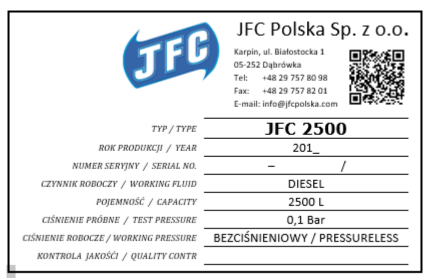
Po odbiorze należy sprawdzić zbiornik, czy wyposażenie jest kompletne oraz czy podczas transportu nie nastąpiły uszkodzenia. Jeżeli zbiornik jest wyposażony w zestaw pompowo - dystrybucyjny, po jego napełnieniu paliwem i podłączeniu do zasilania zbiornik jest gotowy do pracy.

Na Użytkowniku urządzenia spoczywa obowiązek przestrzegania krajowych wymogów prawnych dotyczących instalacji i eksploatacji tego wyrobu, jak i zaleceń lokalnych służb ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Właściciel i użytkownicy urządzenia powinni przedsięwziąć odpowiednie środki bezpieczeństwa, stosownie do natury i zakresu dających się przewidzieć zagrożeń, w celu zapobieżenia szkodom i urazom oraz, jeżeli to konieczne, w celu zminimalizowania ich skutków. W razie zaistnienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, powinni niezwłocznie powiadomić służby ratownicze oraz udostępnić im informacje potrzebne do prowadzenia działań. Obowiązki w tym zakresie określają odpowiednie przepisy krajowe.

Urządzenia do dystrybucji i magazynowania oleju napędowego do 2500 l podlegają uproszczonemu dozorowi technicznemu. Klient nie ma obowiązku uzyskiwania decyzji UDT zezwalającej na eksploatację. Zbiornik może podlegać badaniom doraźnym-eksploatacyjnym u użytkownika (np. w przypadku awarii lub naprawy).

Na zbiorniku zamocowana jest w miejscu dostępnym trwała i czytelna tabliczka fabryczna, zwana dalej "tabliczka", odporna na korozję i działanie czynnika roboczego. Tabliczka zawiera następujące informacje:

- 1) Nazwę wytwórcy
- 2) Typ
- 3) Rok produkcji
- 4) Numer seryjny
- 5) Nazwy czynników roboczych, na które zbiornik jest przeznaczony
- 6) Pojemność
- 7) Ciśnienie próbne
- 8) Ciśnienie robocze
- 9) Kontrola jakości.



Ze względu na rodzaj magazynowanej cieczy i możliwe zagrożenia dla środowiska należy przestrzegać poniższych instrukcji:

• Zbiornik paliwa należy napełniać wyłącznie poprzez otwór nalewowy (sie pod klapą zbiornika, po odkręceniu nakrętki z zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi. Nie wolno przepełniać zbiornika! Zbiornik wyposażony jest w czujnik przepełnienia typu GWD. Instalacja cysterny załadowczej powinna zostać wpięta w czujnik co zapobiegnie przepełnieniu zbiornika. Wtyk czujnika GWD znajduje się pod klapą rewizyjną zbiornika lub w skrzyni dystrybucyjnej.

- Aby zapobiec zanieczyszczeniu i uszkodzeniu systemu pompowania, w <u>zbiorniku nie wolno</u> magazynować zanieczyszczonego paliwa!
- Przed uruchomieniem należy przeczytać i przestrzegać instrukcję obsługi.
- Napełnianie i tankowanie powinno odbywać się pod nadzorem upoważnionego pracownika.
- Podczas transportu i magazynowania zbiornika paliwa nie mogą nastąpić żadne uszkodzenia zbiornika (patrz wytyczne odnośnie transportu). Tylko <u>pusty</u> zbiornik może być transportowany.
- Wyposażenie zbiornika należy zawsze utrzymywać w stanie sprawnym.
- Jeżeli urządzenie wyposażone jest w pompę zasilaną 230V/50Hz, należy podłączyć uziemienie (na wyposażeniu zbiornika), a instalację elektryczną wykonać zgodnie z wytycznymi producenta pompy (patrz Zał. do dokumentacji) i obowiązującymi przepisami.
- W przypadku zbyt małej wydajności tłoczenia należy ewentualnie oczyścić filtr przewodu giętkiego ssącego i filtr siatkowy pompy. Jeżeli zamontowane są dodatkowe filtry oleju i separatory wody należy sprawdzić ich czystość i ewentualnie wymienić.
- Należy okresowo przeprowadzać kalibrację przepływomierza wg wytycznych zawartych w instrukcji. Jeżeli układ wyposażony jest w przepływomierz cyfrowy dodatkowo należy wymieniać okresowo baterie.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę i konserwację czujnika przecieku, wg wytycznych zawartych w instrukcji.
- Urządzenie należy chronić przed dostępem osób niepowołanych.
- Jakiekolwiek zmiany konstrukcji, wyposażenia i przeznaczenia urządzenia są <u>niedozwolone</u> bez uzgodnienia z producentem. <u>Zbiornik zewnętrzny JFC2500 ma konstrukcję monolityczną. Zabronione jest wykonywanie otworów w płaszczu zewnętrznym poniżej 2/3 wysokości zbiornika.</u>

W przypadku uszkodzenia zbiornika paliwa lub części jego wyposażenia nie wolno używać urządzenia, aż do usunięcia uszkodzenia. Jeśli stwierdzi się nieszczelność zbiornika, należy przepompować paliwo do innego zbiornika. Poinformować dostawcę urządzenia.

Dla celów np. okresowej inwentaryzacji aktualnej ilości paliwa w zbiorniku, zamieszczono poniżej tabelę litrażowania urządzenia:

| Zbiornik | JFC 2500 |
|---------------|----------------|
| Wysokość [mm] | Pojemność[mm]* |
| 1585 | 2500 |
| 1500 | 2433 |
| 1400 | 2290 |
| 1300 | 2150 |
| 1200 | 1925 |
| 1100 | 1849 |
| 1000 | 1677 |
| 900 | 1524 |
| 800 | 1342 |
| 700 | 1190 |
| 600 | 998 |
| 500 | 798 |
| 400 | 628 |
| 300 | 435 |
| 200 | 254 |
| 100 | 101 |

UWAGI:

Dane w tabeli są obarczone błędem wynikającym z rozszerzalności cieplnej polietylenu, z którego wykonane są zbiorniki. Biorąc pod uwagę zanieczyszczenia, które z czasem mogą się gromadzić na dnie zbiornika, króciec ssawny został umieszczony kilka centymetrów nad dnem, aby osady nie były zasysane do pompy. Wiąże się to z powstaniem tzw. martwej strefy, stanowiącej objętość ok. 100 L paliwa, która jest retencjonowana w zbiorniku.

^{*}Wartości przybliżone

1. TRANSPORT I POSADOWIENIE – wytyczne

Zbiornik wraz z oprzyrządowaniem należy transportować w sposób bezpieczny, wykluczający uszkodzenia mechaniczne. <u>NIE WOLNO TRANSPORTOWAĆ ZBIORNIKA WYPEŁNIONEGO PALIWEM !!!</u> Załadunek i rozładunek należy realizować z użyciem wyspecjalizowanego sprzętu, typu wózek widłowy, dźwig itp.

Nie wolno zbiornika przetaczać, przesuwać itp.

Przed transportem należy dokładnie zamknąć wszelkie klapy i drzwi (nie wolno elementów tych używać jako uchwytów transportowych).

Zbiornik podczas transportu musi być zabezpieczony przed przemieszczeniem się. Zbiornik podczas transportu należy zabezpieczyć pasami transportowymi w sposób nie uszkadzający konstrukcji zbiornika. Przestrzeń transportowa musi być gładka i pozbawiona ostrych krawędzi.

Lokalizacja zbiornika musi uwzględniać wytyczne rozporządzenia MSWiA (Dz.U. z dn. 22.06.2010r.) dotyczące ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów:

- minimalna odległość od budynków mieszkalnych lub użyteczności publicznej wynosi 10 m
- minimalna odległość od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej wynosi 5 m.

Odległości te mogą być zmniejszone o połowę, pod warunkiem zastosowania pomiędzy budynkiem lub obiektem a zbiornikiem ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120 zasłaniającej zbiornik od strony budynku lub obiektu. Dopuszcza się wykonanie ściany zewnętrznej budynku lub obiektu od strony zbiornika jako ściany oddzielenia przeciwpożarowego, o której mowa powyżej.

Zbiornik należy posadowić w sposób stabilny na płaskiej, twardej, wypoziomowanej i równej powierzchni. Powierzchnia ta musi być pozbawiona ostrych krawędzi i niepalna. Podstawa musi być co najmniej 30cm szersza od samego urządzenia. Grubość podstawy musi wynosić co najmniej 5 cm.

Urządzenie nie może być zlokalizowane w garażach lub na chodnikach.

Należy zabezpieczyć urządzenie przed dostępem osób niepowołanych.

Usytuowanie zbiornika musi zapewnić bezpieczny, bezkolizyjny ruch cystern dostawczych oraz pojazdów obsługiwanych przez dystrybutor.

Należy zapewnić odpowiednią przestrzeń serwisową wokół urządzenia, umożliwiającą swobodny dostęp podczas okresowej kontroli lub serwisu.

2. PODŁACZENIE ELEKTRYCZNE – wytyczne

Standardowo urządzenia JFC z układem pompowym są zasilane prądem o napięciu 230V/50Hz. Należy stosować przewód zasilania 3x2,5mm2. Linia zasilania powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem odpowiedniej wartości (po stronie klienta).

2.1. Uziemienie

Aby zapewnić bezpieczną eksploatację urządzeń JFC wyposażonych w elektryczne układy wydawcze, należy wykonać instalację, która skutecznie odprowadzi ładunki elektryczne powstałe zarówno wskutek występujących zjawisk elektrostatycznych na powierzchni zbiornika tworzywowego, jak również z urządzeń elektrycznych stanowiących układ wydawczy. W tym celu należy wykonać w pobliżu zbiornika instalację uziemiającą, z drutu miedzianego lub ocynkowanego o pow. przekroju 16mm². Głębokość wkopania uziomu to ok.1m (zależnie od rodzaju gruntu na jakim posadowiony jest zbiornik). Do uziomu należy podłączyć śrubę uziemienia wyprowadzoną na zewnątrz skrzyni dystrybucyjnej, która połączona jest z tablicą montażową układu dystrybucyjnego:





Połączenie należy wykonać kablem uziemiającym o oporności poniżej 10Ω. Podłączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.

2.2. Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe

Oprócz zabezpieczenia w skrzynce elektrycznej pompy powinno stosować się również zabezpieczenie w formie bezpiecznika nadmiarowo-prądowego o wartości C16A (wartość prądu zadziałania 16A, charakterystyka typu C) w skrzynce zasilającej.

UWAGA: Stałe połączenie elektryczne urządzeń JFC powinno być wykonane przez elektryka z aktualnymi uprawnieniami elektrycznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

2.3. Podłączenie zasilania tymczasowe

Tymczasowe podłączenia zasilania urządzenia JFC można wykonać z użyciem przedłużacza o następujących parametrach:

- przekrój minimalny 3x2,5 mm²,
- przewód miedziany linka,
- wtyk PE (uziemienie),
- stopień ochrony co najmniej IP65,
- wartość bezpiecznikowa linii zasilającej przedłużacz powinna wynosić C16A(patrz wyżej),
- przedłużacz nie może mieć przetarć, uszkodzeń izolacji, luźnych wtyków itp. uszkodzeń mających wpływ na stan techniczny,
- podłączenie przedłużacza należy wykonać przy wyłączonej pompie(włącznik pompy w pozycji OFF),
- podłączenie tymczasowe należy podłączać tylko na czas tankowania, następnie należy je rozłączyć na czasie przestoju urządzenia,
- należy chronić przedłużacz przed zawilgoceniem.

3.KONSERWACJA ZBIORNIKA JFC2500

Poniższa tabela przedstawia schemat postępowania podczas eksploatacji zbiornika JFC2500.

| Lp | Czynności | Częstotliwość czynności |
|----|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | Sprawdzić stan techniczny, | Przed uruchomieniem |
| | kompletność FS-JFC 2500 | |
| 2 | Skontrolować stan techniczny | Przed uruchomieniem |
| | instalacji elektrycznej | |
| 3 | Sprawdzić stan uziemienia, | Raz na 6 miesięcy |
| | ciągłości przewodu | |
| 4 | Sprawdzić filtr siatkowy i ewent. | Raz na 6 miesięcy |
| | oczyścić | |
| 5 | Sprawdzić czujnik poziomu | Raz na 6 miesięcy |
| 6 | Skalibrować przepływomierz | Raz na 2 miesiące |
| | | lub co 40000 litrów |
| 7 | Kontrola czujnika przecieku i | Raz na 6 miesięcy |
| | przepełnienia | |
| 8 | Kontrola przewodu | Raz na 6 miesięcy |
| | odpowietrzającego pompy | |
| 9 | Kontrola układu dystrybucyjnego | Raz na 6 miesięcy |
| 10 | Skontrolować czy nie ma | Raz na 6 miesięcy |
| | zanieczyszczeń w zbiorniku | |
| 11 | Wyczyścić akcesoria | Raz na 6 miesięcy |
| 12 | Sprawdzić szczelność połączeń | Raz na 6 miesięcy |

Szczegółowe informacje dotyczące eksploatacji i konserwacji poszczególnych urządzeń układu dystrybucyjnego (pompa, przepływomierz, czujnik przecieku itp.) zawarte są w DTR producenta tych urządzeń.

IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS EKSPLOATACJI ZBIORNIKA JFC2500

1. Informacje o substancji niebezpiecznej

Olej napędowy jest powszechnie stosowanym paliwem do silników wysokoprężnych stosowanych w pojazdach, urządzeniach stacjonarnych, maszynach budowlanych, różnego rodzaju maszynach rolniczych.

Olej napędowy jako ciecz palna zaliczona jest zgodnie z §2 rozporządzenia [1] z uwagi na temperaturę zapłonu do III klasy. Jest cieczą otrzymywaną w wyniku destylacji ropy naftowej, składającej się głównie z mieszaniny węglowodorów o liczbie atomów węgla od C9 do C20.

Temperatura krzepnięcia w zależności od gatunku od - 4°C do – 40°C.

Temperatura zapłonu od 56°C do 64°C.

Temperatura samozapłonu od 270°C.

Pary oleju napędowego są około 6 razy cięższe od powietrza gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń oraz zagłębieniach terenu. W specyficznych warunkach pary oleju napędowego mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Olej napędowy jest dostępny na stacjach paliw które muszą spełniać rygorystyczne zapisy rozporządzenia [1], jednak możliwe jest, zgodnie z obecnie obowiązującym prawem, użytkowanie na potrzeby własne zbiornika z olejem napędowym przez osoby cywilne i prawne, celem zasilania różnorodnych urządzeń.

^{[1] -} Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz 2060 z późn. zm.)

2. Zagrożenia jakie może stwarzać magazynowany materiał (olej napędowy) oraz sposoby ich minimalizowania

Podczas eksploatacji zbiornika JFC2500 należy:

- stosować rękawice ochronne podczas tankowania
- chronić skórę przed powtarzalnym lub długotrwałym kontaktem z olejem napędowym
- w przypadku zanieczyszczenia części ciała niezwłocznie umyć wodą z mydłem
- podczas obsługi JFC2500 nie spożywać posiłków i napojów
- Na terenie bezpośrednio przyległym do urządzenia zabrania się używania otwartego ognia, palenia tytoniu i stosowania wszelkich innych czynników mogących zainicjować zapłon oleju napędowego.
- szkodliwie opary oleju mogą spowodować nieodwracalne zmiany w stanie zdrowia człowieka; podczas obchodzenia się z olejem napędowym należy zachować szczególną ostrożność
- chronić oczy, gdyż istnieje ryzyko narażenia, nosić okulary ochronne
- olej napędowy działa toksycznie na organizmy wodne i lądowe, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym
- podnosi zagrożenie pożarowe; pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem, są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń.
- Zabronione jest parkowanie pojazdów w pobliżu zbiornika.
- Wokół urządzenia musi być zachowany pas ochronny o minimalnej szerokości 2 m z nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej do warstwy mineralnej.
- W pobliżu urządzenia powinna znajdować się gaśnica proszkowa 12 kg zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych oznakowana zgodnie z PN znakiem bezpieczeństwa - "Gaśnica".
 Gaśnica musi podlegać corocznemu badaniu stanu technicznego przez uprawnioną do tego osobę.
- Na urządzeniu lub w jego pobliżu musi być umieszczony znak "Zakaz używania otwartego ognia i palenia tytoniu" zgodnie z PN oraz oznakowanie substancji magazynowanej w zbiorniku.

3. Wytyczne dla osób upoważnionych do obsługi zbiornika JFC2500

JFC2500 może obsługiwać osoba, która ukończyła 18 lat, zapoznała się z instrukcją i zasadami bezpiecznej pracy. Dzieci i osoby postronne powinny przebywać z dala od miejsca pracy urządzenia. Osoby obsługujące zbiornik powinny postępować zgodnie z instrukcją eksploatacji zbiornika, a w szczególności:

- kontrolować aby nie nastąpiło przekroczenie parametrów dopuszczalnych, a w przypadku ich przekroczenia, podejmować działania przewidziane w instrukcji eksploatacji mające na celu sprowadzenie parametrów do poziomu dopuszczalnego,
- prowadzić zapisy dotyczące eksploatacji zbiornika lub instalacji, zgodnie z instrukcja eksploatacji, a także rejestrować wykonane przeglądy, próby okresowe oraz wymiany części składowych i osprzętu.
- Właściciel i użytkownicy JFC2500 powinni przedsięwziąć odpowiednie środki bezpieczeństwa, stosownie do natury i zakresu dających się przewidzieć zagrożeń, w celu zapobieżenia szkodom i urazom oraz, jeżeli to konieczne, w celu zminimalizowania ich skutków. W razie zaistnienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, powinni niezwłocznie powiadomić służby ratownicze oraz udostępnić im informacje potrzebne do prowadzenia działań. Obowiązki określają odpowiednie przepisy krajowe.
- Kiedy dostawa oleju napędowego następuje po raz pierwszy do obowiązków kierowcy/dostawcy oraz właściciela urządzenia należy sprawdzenie czy urządzenie jest ustawione stabilnie, zbiornik jest czysty w środku i pusty. Tankowanie powinno się odbywać w dwóch etapach pomiędzy którymi należy skontrolować stan zbiornika czy nie występują żadne nieszczelności. Przed pierwszym napełnieniem zbiornika urządzenia należy podjąć odpowiednie środki zapobiegające wystąpieniu w nim lub w jego otoczeniu ewentualnych zagrożeń.
 - W sytuacji kiedy zbiornik jest w znacznej odległości od cysterny, napełnianie zbiorników powinno być zawsze nadzorowane przez dodatkową lub dodatkowe niezbędne osoby.
 - Nie wolno przekraczać maksymalnej dopuszczalnej szybkość napełniania urządzenia 350 l/min. Należy zwrócić uwagę na drożność króćca wentylacyjnego zbiornika (oddechowego) nie może być on zaślepiony, zakryty lub zanieczyszczony.
- Zbiornik wyposażony jest w czujnik przepełnienia Typ GWD. Cysterna załadowcza powinna zostać wpięta do czujnika, co zapobiegnie przepełnieniu zbiornika.

4. Czynności podczas tankowania.

W trakcie tankowania należy:

- Dokonać wizualnej inspekcji stanu urządzenia.
- Upewnić się czy nalewak dystrybucyjny, przewód giętki jest w dobrym stanie technicznym, bez wyraźnych uszkodzeń zewnętrznych.
- Podjechać pojazdem w pobliże urządzenia i wyłączyć silnik.
- Podczas tankowania pojazdu zabronione jest przebywanie wewnątrz pojazdu.
- Po zatankowaniu pojazdu należy niezwłocznie odjechać od urządzenia.
- W trakcie tankowania przy zbiorniku może stać tylko jeden pojazd. Kolejny pojazd powinien stać w odległości 5 metrów.
- Zabrania się stawiania pojazdu w czasie tankowania w sposób utrudniający przeprowadzenie ewentualnej ewakuacji z zagrożonej pożarem strefy.
- W sytuacji rozlania paliwa należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia, przy pomocy sorbentów, środków dyspergujących lub innych materiałów przeznaczonych do usuwania oleju napędowego ze środowiska, zanim urządzenie zostanie ponownie uruchomione.
- Z urządzenia można korzystać przy temperaturze od -20°C do +40°C. Nie korzystać z urządzenia podczas złych warunków atmosferycznych np. intensywny deszcz, silny wiatr, wyładowania atmosferyczne itd.

5. W sytuacji awarii JFC2500 (rozszczelnienie zbiornika, porażenie prądem) należy:

- przerwać wykonywanie pracy w strefie objętej zagrożeniem,
- odłączyć zasilanie dystrybutora,
- udzielić pomocy poszkodowanym po upewnieniu się, że można bezpiecznie wejść do strefy zagrożenia,
- powiadomić przełożonego,
- osoba na stanowisku kierowniczym odpowiedzialna za magazyn lub obszar, w którym nastąpiło zagrożenie, lub wskazana osoba, kieruje akcją ratowniczą, a w razie potrzeby wzywa straż pożarną,
- w przypadku nieszczelności JFC2500 przepompować jego zawartość do innego urządzenia,
- wezwać autoryzowany serwis producenta.

V. GWARANCJA

Producent udziela 10 letniej gwarancji na szczelność zbiornika dwupłaszczowego od daty zakupu. Osprzęt dystrybucyjny zamontowany w zbiorniku podlega 2-letniej gwarancji. Gwarancja nie dotyczy pistoletu nalewowego i filtra.

Każde urządzenie w momencie zakupu otrzymuje Deklarację Zgodności.

Jeśli wystąpi problem pomimo stosowania wszystkich środków jakościowych, prosimy zwrócić się do naszego serwisu obsługi klientów:

JFC Polska Sp. z o.o. Karpin, ul. Białostocka 1 05-252 Dąbrówka Tel. +48 29 757 80 98 @: info@ifcpolska.com

Jeśli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy koszty obsługi technicznej obciążają właściciela.

Gwarancja nie obejmuje standardowej konserwacji urządzenia. jak np. czyszczenie filtra, wymiana akumulatora, wzorcowanie przepływomierza.

Gwarancja wygasa w przypadku:

- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego montażu i obsługi urządzenia nie wykonanej konserwacji,
- uszkodzeń mechanicznych lub aktów wandalizmu
- błędów powstałych na skutek napraw lub zmian konstrukcyjnych, które zostały wykonane przez nieautoryzowany serwis techniczny
- zmiany przeznaczenia produktu.

Firma JFC Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody powstałe na skutek używania produktu w sposób niewłaściwy, sprzeczny z instrukcją użytkowania i sprzeczny z przepisami.

VI. RAPORTY EKSPLOATACJI/USZKODZEŃ/NAPRAW

Tab.1. Wykaz standardowych czynności konserwacyjnych dla urządzenia JFC2500

| Czynność | Minimalna Częstotliwość | Data | Data | Data | Data |
|--|----------------------------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| Sprawdzić i oczyścić filtr pompy | Co 6 miesięcy | | | | |
| Sprawdzić i oczyścić filtr przepływomierza (w przypadku | Co 6 miesięcy | | | | |
| silnego zabrudzenia filtrów sprawdzić i oczyścić również | | | | | |
| komorę pomiarową) | | | | | |
| Sprawdzić stan baterii przepływomierza | Co 6 miesięcy | | | | |
| Wykonać kalibrację przepływomierza | Co 2 miesiące | | | | |
| | lub co 40000L | | | | |
| Sprawdzić i przeczyścić filtr siatkowy węża ssawnego | | | | | |
| Sprawdzić stan czujnika przecieku i sondy poziomu | Co 6 miesięcy | | | | |
| (prawidłowość wskazań, stan połączeń, baterie) | | | | | |
| Oczyścić zbiornik i elementy jego wyposażenia (pompa, | Co 6 miesięcy | | | | |
| przepływomierz, przewody, obudowa, itd.) | | | | | |
| Sprawdzić funkcjonowanie układu pompowego | Co 6 miesięcy | | | | |
| (szczelność, wydajność, nalewak, itp.) | | | | | |
| Sprawdzić stan zbiornika i jego wyposażenia pod kątem | Co 6 miesięcy | | | | |
| kompletności i uszkodzeń mechanicznych | | | | | |
| Sprawdzić instalację elektryczną pompy (prawidłowość, | Co 6 miesięcy | | _ | | |
| podłączenia, zabezpieczenia) | | | | | |
| Nasmarować zamki drzwi i kłódek | Co 6 miesięcy | | | | |

O – prawidłowo **X** - nieprawidłowo

UWAGA: Czynności zawarte w tabeli powyżej należy wykonać niezwłocznie jeżeli zauważone zostanie nieprawidłowe funkcjonowanie JFC2500.

Tab.2. Raport uszkodzeń i napraw urządzenia JFC2500

| Data/Podpis | Rodzaj uszkodzeń i zastosowane środki |
|-------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Tab.3. Formularz zgłoszenia usterki

| Steel Stew Steel Stew Steel Stew Steel Stew Steel Stew Steel S | | 031LN | KI NR: | | | | Data: | |
|--|-----------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| Firma/Imie i Nazwisko: Adres: Osoba kontaktowa: Firma/Imie i Nazwisko: Adres: Osoba kontaktowa: Firma/Imie i Nazwisko: Osoba kontaktowa: Osoba kontaktowa: Osoba kontaktowa: Osoba kontaktowa: Original info osoba kontaktowa | | | ZLECENI | | | | | |
| Adres: | _ | | | | | | | |
| Cost | • | | | | | | | |
| Nr tel: | • | ówka | | | | | | |
| Lokalizacja zbiornika: Firma/Imię i Nazwisko: Adres: Osoba kontaktowa: Nr tel: OPIS ZBIORNIKA: Nr seryjny (na tabliczce znamioniowej): Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT 425 TT 600 TT 4 | | | | | aktowa: | | | |
| Lokalizacja zbiornika: Firma/Imię i Nazwisko: Adres: Osoba kontaktowa: Nr tel: OPIS ZBIORNIKA: *Niepotrzebne skreślić Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT 250 TT 425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther Panther F120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: | | | | Nr tel: | | | | |
| Firma/Imię i Nazwisko: Adres: Osoba kontaktowa: Nr tel: OPIS ZBIORNIKA: Nr seryjny (natabliczce znamioniowej): | тан: іптошутсроїѕка.со | m | | Lokalizacia z | hiornika | | | |
| Adres: Osoba kontaktowa: Nr tel: Osoba kontaktowa: Nr tel: Osoba kontaktowa: Nr tel: Osoba kontaktowa: Osoba | Nr dowodu zakumu | | | | | | | |
| Osoba kontaktowa: Nr tel: OPIS ZBIORNIKA: *Niepotrzebne skreślić Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżell okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: | • | | | 4 | i ivazwisko | | | |
| Nr tel: OPIS ZBIORNIKA: *Niepotrzebne skreślić Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz~ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | | | | ktowa: | | | |
| OPIS ZBIORNIKA: *Niepotrzebne skreślić Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther Panther E120 Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | bata zakupu. | | | | aktowa. | | | |
| *Niepotrzebne skreślić Nr Karty Gwarancyjnej: Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | OPIS ZBIORNIKA: | | | | ıa tabliczce zna | mioniowej): | 1 | |
| Typ zbiornika*: JFC5000 JFC2500 JFC1500 TT 250 TT425 TT600 Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | | | Nr Karty Gw | arancvinei | <u>.</u> | | |
| Rodzaj paliwa*: Diesel AdBlue Typ przepływomierza*: K24 K33 K600 RAASM FMTII FMOG Adams Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | Typ zbiornika*: | JFC5000 | | • | | | TT425 | TT600 |
| Rodzaj pompy*: BP3000 Panther Panther Panther E120 M Adams HORN 56(12V) 56(230V) 72(230V) System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | Diesel | | AdBlue | | | | |
| System monitoringu: Tak Nie POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | Typ przepływomierza*: | : K24 K | (33 | K600 | RAASM | FMTII | FMOG | Adams |
| POWÓD ZGŁOSZENIA/OPIS USZKODZEŃ: Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | Rodzaj pompy*: | BP3000 | | | | E120 M | Adams | HORN |
| Czytelny podpis Osoby zgłaszającej: UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz~ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | System monitoringu: | Tak | | Nie | | | | |
| UWAGA: Jeżeli okaże się, że uszkodzenie w okresie gwarancji zostało spowodowane niewłaściwym postępowaniem lub montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | | | | | | | |
| montażem produktu lub uszkodzenie powstało po upływie gwarancji, wtedy kosz-ty obsługi technicznej obciążają właścicie DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | | | | | | | |
| DECYZJA DZIAŁU SERWISOWEGO: Czytelny podpis: | | | | Czytelny podpis | Osoby zgłasza | iącej: | | |
| Czytelny podpis: | = | | | gwarancji zostało | o spowodowar | ne niewłaściwy | | |
| | montażem produktu lub uszko | odzenie pows | stało po upły | gwarancji zostało | o spowodowar | ne niewłaściwy | | |
| OPIS WYKONANYCH NAPRAW: | montażem produktu lub uszko | odzenie pows | stało po upły | gwarancji zostało | o spowodowar rtedy kosz-ty o | e niewłaściwy bsługi technic | | |
| | montażem produktu lub uszko | odzenie pows | stało po upły | gwarancji zostało | o spowodowar rtedy kosz-ty o | e niewłaściwy bsługi technic | | |
| Czytelny podpis : | montażem produktu lub uszko | odzenie pows | stało po upły | gwarancji zostało | o spowodowar rtedy kosz-ty o | e niewłaściwy bsługi technic | | |