



Nadstawka na zbiornik 300 l

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.pellas.pl

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	4
1.1. Transport	4
1.2. Przechowywanie	4
1.3. Kontrola dostawy nadstawki zbiornika.....	4
2. Konstrukcja nadstawki zbiornika	5
3. Montaż nadstawki.....	6
4. Eksploatacja i przepisy bezpieczeństwa	7
4.1. Eksploatacja	7
4.2. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące instalacji i eksploatacji zbiornika.....	7
4.3. Gwarancja	7
Spis rysunków	8

1. Informacje ogólne

Dokładnie zapoznaj się z tą instrukcją przed zmontowaniem zbiornika.

Nadstawka na zbiornik na pellet wymaga montażu zgodnej z niniejszą instrukcją. Zastosowanie się do zaleceń zawartych w INSTRUKCJI będzie gwarancją bezpiecznego funkcjonowania urządzenia i jego instalacji.

Wszelkie wątpliwości i niejasności, co do stanu wyposażenia lub poszczególnych funkcji elementów nadstawki i jej wyposażenia należy zgłaszać do sprzedawcy, w celu uzyskania wyjaśnienia.

Niewłaściwy montaż, może spowodować utratę gwarancji.

1.1. Transport

Nadstawka zbiornika na pelet jest pakowana w karton zabezpieczający przed uszkodzeniem. Urządzenie należy transportować w opakowaniach zgodnie z oznakowaniem na kartonie. W czasie transportu chronić przed niekorzystnymi warunkami środowiskowymi (śnieg, deszcz, kurz) oraz nie narażać urządzeń na wstrząsy, uderzenia oraz chronić przed uszkodzeniem opakowań.

Załadunek i rozładunek należy przeprowadzać w sposób uniemożliwiający narażenie wyrobu na wstrząsy. Niewłaściwie prowadzony załadunek, rozładunek i transport (rzucanie, gwałtowne przesuwanie, przygniatanie wyrobami o dużej masie) może być przyczyną uszkodzenia wyrobu.

W przypadku uszkodzenia opakowań lub wyrobu należy poddać urządzenie kontroli funkcjonalnej, jeżeli pozycja pracy nadstawki jest niewłaściwa ewentualnie występują inne usterki np. brak części, należy zgłosić uwagi do serwisu naszej firmy w celu usunięcia wad. Przesyłki dostarczane przez firmy spedycyjne należy sprawdzać przy kurierze w momencie odbioru.

1.2. Przechowywanie

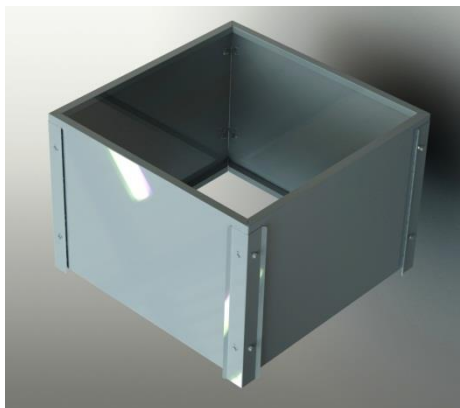
Nadstawkę zbiornika na pellet należy przechowywać w warunkach środowiskowych zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Pomieszczenia suche i przewiewne, wolne od substancji takich jak gazy, płyny i opary żrące, tłuste opary, które są szkodliwe dla zbiornika. Nie wolno przechowywać zbiorników w pomieszczeniach, gdzie gromadzone są nawozy sztuczne, wapno chlorowane, kwasy, środki chemiczne itp.
- Temperatura przechowywania najlepiej od +5°C do +40°C. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 70%.
- Podczas składowania urządzenia nie mogą mieć bezpośredniej styczności z podłożem. Zbiorniki do ostatecznego montażu należy przechowywać w kartonie lub na palecie. Zbiorniki można składować i transportować maksymalnie w dwóch warstwach.

1.3. Kontrola dostawy nadstawki zbiornika

Przed przystąpieniem do czynności montażowych sprawdź: stan opakowania, upewnij się czy nie ma na nim widocznych uszkodzeń oraz czy dostawa jest kompletna i nie zniszczona. Ewentualne zastrzeżenia i problemy zgłoś natychmiast dostawcy, który odpowiada za ubezpieczenie towaru.

2. Konstrukcja nadstawki zbiornika



Rys.1. Budowa nadstawki zbiornika.

Nadstawka zbiornika zbudowana jest z blachy ocynkowanej. Składa się z dwóch podstawowych elementów:

- Płyty boczne;
- Kątowniki;



UWAGA! Producent zastrzega sobie prawo wyłącznego dokonywania zmian konstrukcyjnych zbiornika. Wszelki modyfikacje bez pisemnej zgody producenta spowodują utratę gwarancji.

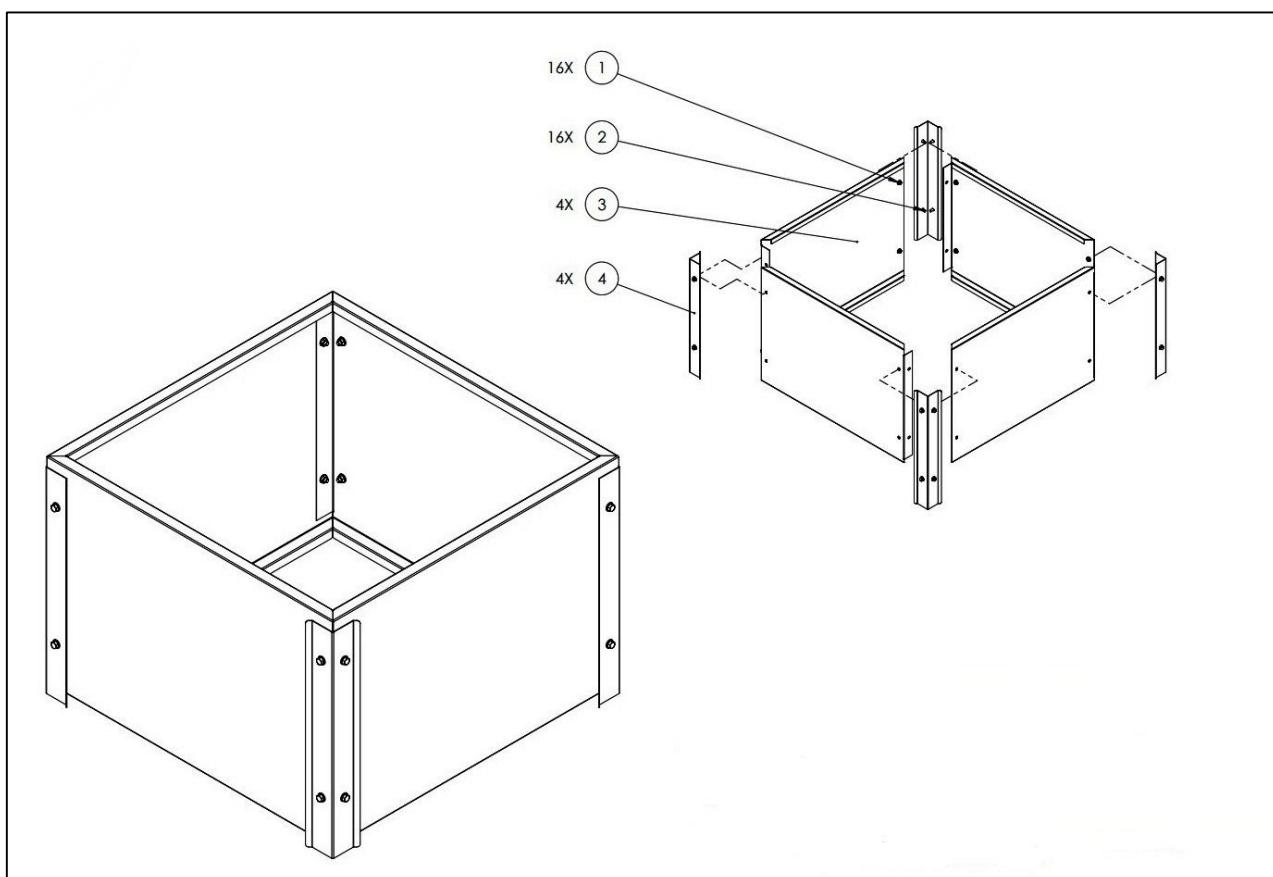
3. Montaż nadstawki

Nadstawka dostarczona jest w stanie gotowym do zamontowania. Pakowana jest w pudło kartonowe, które należy ostrożnie rozpakować.

Nadstawka składa się z następujących części:

- Płyta boczna 4 szt.
- Kątownik 4 szt.
- Śruby M6x12 16 szt.
- Nakrętki M6 16 szt.

Rysunek poniżej przedstawia w jaki sposób należy zmontować nadstawkę zbiornika, należy zwrócić uwagę, że płyty boczne są montowane na zakładkę.



Rys.2. Montaż nadstawki.

4. Eksploatacja i przepisy bezpieczeństwa

4.1. Eksploatacja

Przed zasypaniem nadstawki i zbiornika paliwem upewnij się, że jest zainstalowany podajnik paliwa, oraz dolna zasuwa jest zainstalowana.

W celu prawidłowej pracy podajnika należy pilnować aby poziom paliwa był ponad powierzchnią rury wylotowej.

Dla zapewnienia prawidłowej pracy podajnika należy w zależności od jakości spalanego paliwa oczyścić wnętrze leja podajnika.

4.2. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące instalacji i eksploatacji.

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji zbiornika i nadstawki należy dokładnie skontrolować wszystkie połączenia śrubowe, sprawdzić stan połączenie węża poliuretanowego.

- Zbiornik przeznaczony jest do przechowywania paliwa (pelletu) w ilości 300 litrów plus 150 litrów w nadstawce.
- Wykonywanie jakichkolwiek prac i napraw zbiornika, nadstawki lub podajnika musi się odbywać przy wyłączonym z sieci przewodzie zasilającym.

Nie zastosowanie się przez użytkownika - właściciela zbiornika do powyższych PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA zwalnia Producenta – PELLASX Sp. z o.o Sp. k. z odpowiedzialności za nieprawidłową pracę zbiornika lub nadstawki i powoduje utratę gwarancji.

Jeżeli użytkownik dokona instalacji zbiornika z nadstawka niezgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta wówczas traci on prawo do rękojmi za wady zbiornika z jednoczesną utratą gwarancji.

4.3. Gwarancja

Producent zbiorników PELLASX Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szybowników 39/10, 64-920 Piła, udziela *dwunastomiesięcznej* gwarancji na zaistniałe wady fabryczne zbiornika.

Szczegóły w dołączonej do Instrukcji KARCIE GWARANCYJNEJ.

Spis rysunków

Rys.1. Budowa nadstawki zbiornika	5
Rys.2. Montaż nadstawki.....	6