



Pierwsza Polska Parownica do siana

INOVPAR **Model IP240L**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Spis treści:

1. Właściwości produktu, elementów i dane techniczne
2. Opis elementów urządzenia
3. Montaż parownicy INVOPAR
4. Wskazówki bezpieczeństwa
5. Instrukcja użytkowania Inovpar-u
6. Konserwacja
7. Odkamienianie
8. Utylizacja

1. Właściwości produktu

Urządzenie to przeznaczone jest do parowania siana. Proces parowania pozwala na zminimalizowanie szkodliwego wpływu alergenów znajdujących się w sianie.

Dane techniczne

- Napięcie znamionowe 230 V ~50 Hz
- Moc 2000 W
- Pojemności zbiornika na wodę 4 litry
- Długość węża 3,5 m
- Pojemności zbiornika na siano 240 litry

2. Opis elementów urządzenia

1. Pojemnik wytwornicy pary – zbiornik na wodę
2. Pokrywa z korkiem wlewu wody oraz z wbudowanym zaworem namiarowym
3. Wąż parowy
4. Pojemnik na siano
5. Element mocujący przeznaczony do podłączenia węża parowego
6. Pokrywa pojemnika na siano
7. Metalowa półka na siano
8. Kółka

3. Montaż parownicy INOVPAR

- Zamontuj kółka pojemnika do siana
- Podłącz wąż parowy z wytwornicą pary za pomocą szybko złączki
- Podłącz drugi koniec węża z pojemnikiem na siano za pomocą elementu mocującego
- Nie używaj przedłużaczy
- Podłącz wtyczkę wytwornicy pary do gniazdka 230 V

4. Wskazówki bezpieczeństwa

PRZECZYTAJ INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA przed użyciem

- Urządzenie jest przeznaczone do parowania siana i nie powinno być w jakikolwiek sposób modyfikowane i używane do innych celów.
- Parownica do siana nie służy do zabawy. Dzieciom nie wolno korzystać samodzielnie z urządzenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność i trzymać Inovpar z dala od dzieci oraz zwierząt.
- Urządzenie musi stać na całkowicie płaskiej powierzchni.
- Nie wolno otwierać zamknięcia, gdy pojemnik znajduje się pod ciśnieniem/ ryzyko poparzenia gorącą parą.
- Podczas pracy urządzenia zewnętrzne ścianki pojemnika do siana oraz wytwornicy pary mogą być bardzo gorące.
- Przenoś wytwornicę pary wodnej przenosząc ją za uchwyt. Inne części wytwornicy są bardzo gorące.
- Zaworu nadmiarowego nie wolno blokować – zapewnia on automatyczne obniżenie ciśnienia pary, gdy w użytkowanym pojemniku jest ono zbyt wysokie.
- Nigdy nie wlewaj zimnej wody do wytwornicy pary. Należy odczekać 5 minut aż wytwornica schłodzi się, a następnie należy napełnić ją wodą/ ryzyko poparzenia.
- Nie wolno dodawać środków zapachowych do siana ani do wody, mogą one uszkodzić urządzenie.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas otwierania pokrywy pojemnika natychmiast po zakończeniu parowania.
- Strumienia pary nie wolno kierować na osoby, zwierzęta ani na urządzenia elektryczne i gniazdka elektryczne.
- Należy zachować ostrożność podczas załadunku i rozładunku siana z pojemnika, wytwornica pary powinna być wyłączona.
- Stosować rękawice ochronne i okulary podczas obsługi urządzenia.
- Zaleca się nosić odzież roboczą podczas obsługi urządzenia.
- Wszyscy użytkownicy tego sprzętu powinni zapoznać się z instrukcją użytkowania.

UWAGA! Urządzenie nie posiada systemu automatycznego wyłączania chroniącego przed całkowitym wyparowaniem wody – ryzyko pożaru/ uszkodzenia urządzenia. W trakcie użytkowania poziom wody nie może spaść poniżej poziomu MIN, urządzenie musi pozostać pod kontrolą/nadzorem osoby dorosłej.

ZAWSZE:

- Sprawdź, czy przewód elektryczny i wąż parowy nie są załamane lub uszkodzone - nie włączać urządzenia w razie uszkodzenia.
- Sprawdź, czy wąż parowy jest prawidłowo podłączony do wytwornicy pary i pojemnika do siana.
- Upewnij się, że wytwornica pary oraz pojemnik na siano stoi na równej powierzchni przed jego uruchomieniem.
- Sprawdź, czy wytwornica pary jest odłączona od zasilania elektrycznego, podczas napełniania pojemnika sianem.
- Upewnij się, że pokrywa pojemnika do siana podczas parowania jest prawidłowo zamknięta. Para wodna będzie uciekać, jeśli pokrywa pojemnika będzie otwarta lub niedomknięta.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas parowania siana, nie otwieraj pokrywy pojemnika. UWAGA: wysoka temperatura!

UWAGA:

- Nigdy nie zanurzaj generatora pary wodnej w wodzie ani go nią nie spłukuj.
- Nie wolno używać Inovparu bez napełnionego sianem pojemnika
- Nie wolno używać wytwornicy pary bez napełnionego wodą pojemnika
- Nie wolno ciągnąć za przewód elektryczny lub przewód parowy
- Nie przelewać wskaźnika maksimum nalewając wodę do pojemnika wytwornicy
- Nie dokręcać zbyt mocno korka wlewu wytwornicy pary
- Nie odkręcać korka wlewu wytwornicy pary podczas pracy urządzenia
- Nie odłączać przewodu parowego w czasie pracy urządzenia
- Nie należy otwierać pokrywy pojemnika do siana podczas parowania
- Nie należy przenosić, przestawiać urządzenia podczas pracy
- Należy używać Inovpar z dala od ludzi oraz zwierząt
- Wszelkie naprawy mogą być przeprowadzone wyłącznie przez kompetentny warsztat serwisowy
- ZAWSZE utrzymuj porządek w miejscu stacjonowania urządzenia
- Gdy urządzenie nie jest użytkowane należy przechowywać go w suchym miejscu.

5. Instrukcja użytkowania Inovpar-u

- Odkręcić korek wytwornicy pary i nalać około 4 litry czystej wody. Nie włączać wtyczki do zasilania elektrycznego.
- Przygotować siano do parowania. Przed włożeniem siana do pojemnika, dobrze jest go spryskać wodą. Krople wody łącząc się z parą wodną zadziałają jako przewodnik ciepła, a tym samym zapewnią szybkie parowanie siana.
- Otworzyć pokrywę pojemnika Inovparu i załadować siano. Pojemnik zmieści 12 kg kostkę siana, siano ładowane luzem, siano załadowane w siatki. Zamknąć pokrywę pojemnika. Czas parzenia siana w kostce będzie dłuższy niż czas parzenia siana luzem.
- Upewnić się, że wytwornica pary oraz pojemnik na siano stoją na równej powierzchni.
- Włączyć wtyczkę do zasilania elektrycznego. Wytwornica pary rozpocznie nagrzewanie wody oraz wytwarzanie pary. Czas rozpoczęcia wywarzania pary uzależniony jest od ilości wody w zbiorniku. W przypadku wypełnienia zbiornika czterema litrami wody trwa to około 10 minut.
- Całkowity proces parowania siana może potrwać około 50 minut w temperaturze do 120C. Wysoka temperatura oraz minimalny czas parowania siana pozwoli przeniknąć parze w siano oraz uwolnić go od kurzu, grzybów, bakterii, zachowując przy tym wszystkie niezbędne walory odżywcze i zapachowe siana. Nie dopuścić aby poziom wody w zbiorniku spadł poniżej poziomu MIN!
- Po zakończeniu cyklu parowania, należy odłączyć wtyczkę od zasilania elektrycznego.
- Siano można podać bezpośrednio po parowaniu. Zalecamy jednak odczekać 3-5 minut, aż siano trochę ostygnie.

6. Konserwacja:

- Opróżnić resztki wody z wytwornicy pary, jeśli nie jest ona w użyciu.
- Dokładnie wypłukać wytwornicę pary czystą wodą, co najmniej raz w miesiącu. Można używać mieszanek octu i wody 50/50, aby usunąć osad z kamienia. Nie należy parować siana w tym roztworze.
- Sprawdzić stan ogólny wytwornicy pary oraz pojemnika na siano. Upewnij się, że nie ma żadnych uszkodzeń.
- Upewnij się, że wszystkie etykiety ostrzegawcze są czytelne.
- Usunąć resztki siana znajdujące się na dnie pojemnika, po każdym parowaniu. Co najmniej raz w tygodniu pojemnik należy wypłukać pod bieżącą wodą.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia osób lub zwierząt ani za straty materialne w przypadku nieprzestrzegania powyższych zaleceń i środków ostrożności.

7. Odkamienianie

Odkamienianie powinno być stosowane nie rzadziej niż raz na 40 użyciu parownicy.

Zalecamy użycia środka spożywczego do np. kwasu cytrynowego w proszku do przeprowadzenia procesu odkamieniania, nie wolno używać do procesu odkamieniania środków, które mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie zwierząt.

Jak przeprowadzić proces odkamieniania

1. Wypłukać dokładnie zbiornik urządzenia z pozostałości kamienia bieżącą wodą.
2. Wsypać środek do odkamieniania
3. Nalać wody do poziomu maksimum
4. Włączyć urządzenia na minimum 15 minut
5. Odczekać aż zbiornik będzie miał temperaturę do poziomu maksymalnie 50 stopni
6. Kilukrotnie wypłukać dokładnie zbiornik.

8. Utylizacja

Produkt po zużyciu należy oddać do punktu, zajmującego się recyklingiem zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol przekreślonego kosza na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jak zwykłego odpadu domowego. Należy oddać je do specjalnego punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dalsze informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu niniejszego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta/gminy, specjalistycznych punktach zbiórki odpadów oraz w sklepie, w którym urządzenie zostało zakupione.



W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt:

Dystrybucja na terenie Polski:

Inovpol Sp. z o.o.,

ul. Rolna 43b, 40-555 Katowice

Telefon: +48 535 482 502

E-mail: biuro@inovpol.pl

www.inovpol.pl