

# Instrukcja Obsługi

## Odstojnik z pompą do filtrowania miodu



# LYSON

**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson**

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

[www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl), email: [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl)

tel.33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

Instrukcja obejmuje urządzenie o kodzie:

**W370**

### Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzenia
- 1.1. Zasady użytkowania
  - 1.2. Bezpieczeństwo elektryczne
  - 1.3. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Instrukcja użytkowania urządzenia
  - 2.1. Ogólne zasady przygotowania do pracy
  - 2.2. Zasady użytkowania
3. Charakterystyka urządzenia
- 3.1. Parametry techniczne
4. Przechowywanie urządzenia
5. Konserwacja i czyszczenie
6. Utylizacja
7. Gwarancja



# 1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

## 1.1. Zasady użytkowania

1. Urządzenie przeznaczone jest do filtrowania miodu.
2. Urządzenie przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie umyć gorącą wodą z niewielką ilością preparatów dopuszczonych do mycia urządzeń przeznaczonych do kontaktu z żywnością lub za pomocą myjki ciśnieniowej.



## 1.2. Bezpieczeństwo elektryczne

1. Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika nad prądowego.
2. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu i trzeba będzie go wymienić, to czynność ta powinna być wykonana u gwaranta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Nie używać urządzenia, gdy przewód zasilający lub łączeniowy jest uszkodzony!
3. Przed włączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że sterowanie jest wyłączone. Przełącznik (2) na panelu sterowania powinien znajdować się w pozycji „0”.
4. Należy upewnić się, czy napięcie nominalne urządzenia i źródła zasilania są zgodne.
5. Podczas podłączania do sieci należy zachować ostrożność. Ręce muszą być suche! Podłoże, na którym stoi urządzenie powinno być suche!
6. Pokrywa urządzenia podczas pracy musi być zamknięta!
7. Nie należy przestawiać urządzenia podczas pracy.
8. Należy chronić silnik oraz sterowanie przed wilgocią; (również podczas przechowywania).
9. Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający. Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.



## 1.3. Bezpieczeństwo użytkowania

1. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
2. W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
3. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub usuwania usterek podczas pracy urządzenia lub wtedy, gdy jest ono podpięte do sieci!
4. Wszystkie osłony podczas pracy muszą być trwale przymocowane do urządzenia.
5. Urządzenia nie wolno włączać i przechowywać przy temperaturze poniżej 5°C. Przed uruchomieniem urządzenia, w przypadku, gdy zostało ono przeniesione z pomieszczenia o niższej temperaturze do pomieszczenia o wyższej temperaturze, należy odczekać aż osiągnie ono temperaturę otoczenia.



Zakaz naprawiania urządzenia w ruchu



Zakaz zdejmowania osłon podczas pracy urządzenia

## 2.INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 2.1 Ogólne zasady przygotowania urządzenia do pracy

1. Ustawić urządzenie w miejscu do tego celu wyznaczonym, utrzymanym w należytej czystości.

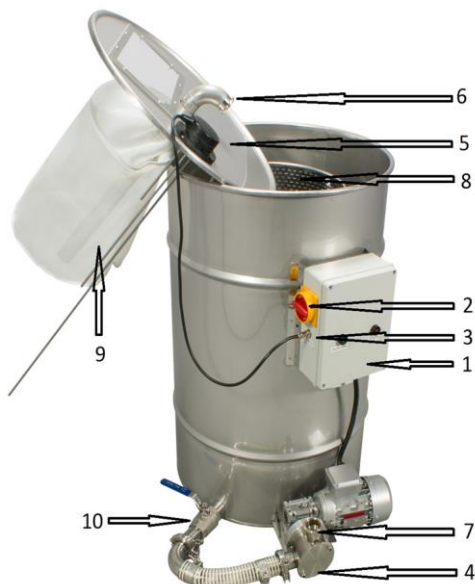
## 2.2 Zasady użytkowania

1. Urządzenie przeznaczone jest do filtrowania miodu.
2. Urządzenie przed pierwszym użyciem i po zakończeniu pracy myjemy zgodnie ze wskazówkami zawartymi w punkcie **Konserwacja urządzenia**.
3. Przed przystąpieniem do uruchomienia urządzenia, należy:

- włożyć wtyczkę do gniazda zasilania, a na skrzynce sterowniczej (1) przełączyć przełącznik (2) włączający sterowanie, z pozycji „0” na „1”.



- sprawdzić połączenie sondy czujnika poziomu miodu (5) ze skrzynką sterowniczą (1)
- sprawdzić szczelność połączenia pompy (4) z zaworem kulowym (10)
- zawór kulowy (10) w trakcie pracy powinien być otwarty
- pokrywa wraz z sondą (5) i wkładem nylonowym (9) powinna być pasownie osadzona na beczce i zamknięta



### Opis:

- 1.skrzynka sterownicza
- 2.przełącznik 0-1
- 3.czujnik poziomu miodu
- 4.pompa 370W/400V
- 5.sonda czujnika miodu
- 6.przyłącze wejściowe
- 7.przyłącze wyjściowe
- 8.wkład perforowany

- 9.wkład nylonowy
- 10.zawór kulowy 5/4" nierdzewny
- 11.beczka nierdzewna 200 L.



**Uwaga!!!** Podczas pracy urządzenia nie należy podnosić pokrywy.

## 3. Charakterystyka urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do filtrowania miodu z zanieczyszczeń. Wbudowany czujnik poziomu utrzymuje optymalny poziom miodu wewnątrz beczki podczas pracy urządzenia. Optymalna temperatura miodu filtrowanego 35-42 ° C.

### 3.1. Parametry techniczne urządzenia

- zasilanie 400V
- moc 370W
- czujnik poziomu miodu
- pojemność 200 L. (beczka nierdzewna)
- kosz nierdzewny perforowany (8)
- filtr nylonowy (9)
- redukcja węża 40/50mm.

### 4. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy urządzenie należy dokładnie wyczyścić i osuszyć.

Przed uruchomieniem urządzenia, w przypadku, gdy została ono przeniesione z pomieszczenia o niższej temperaturze do pomieszczenia o wyższej temperaturze, należy odczekać aż osiągnie ono temperaturę otoczenia. Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej 0<sup>o</sup> C. Urządzenia nie należy włączać, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 5<sup>o</sup> C.

## 5. Konserwacja i czyszczenie urządzenia



**Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę sieciową!**

Urządzenie przed pierwszym użyciem i po zakończonej pracy należy dokładnie umyć. Podczas mycia zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zawilgocenia silnika i sterowania (na czas mycia można je okryć nieprzemakalnym materiałem).

Po umyciu należy dokładnie spłukać czystą wodą i osuszyć urządzenie. Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

## 6. Utylizacja

Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

## 7. Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Łysoń” objęte są gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 2 lata

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.