

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pompka do mlecza pszczelego 12V, 230V



LYSON

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

www.lyson.com.pl, email; lyson@lyson.com.pl

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

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

Instrukcja obejmuje urządzenia o kodzie:

W010, W011

Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkownika.
 - 1.1. Bezpieczeństwo elektryczne.
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkownika.
2. Charakterystyka urządzenia.
 - 2.1. Opis.
 - 2.2. Parametry techniczne urządzenia
3. Przygotowanie pompki do pracy.
4. Przechowywanie urządzenia.
5. Czyszczenie i konserwacja.
6. Utylizacja.
7. Gwarancja.



POMPKA DO MLECZKA PSZCZELEGO

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

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania



1.1 Bezpieczeństwo elektryczne

- Urządzenie należy podłączyć do gniazda o napięciu określonym na tabliczce znamionowej wyrobu (230V lub 12V).
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, trzeba go wymienić. Nie używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest uszkodzony.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba. Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający. Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.
- Przed włączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że jest wyłączone. Wyłącznik na panelu sterowania powinien znajdować się w pozycji 0. Podczas podłączania do sieci należy zachować ostrożność. Ręce muszą być suche. Podłoże, na którym stoi urządzenie powinno być suche!



1.2. Bezpieczeństwo użytkowania

- Urządzenie nie jest przeznaczone 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 odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią (również podczas przechowywania]
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Zabrania się prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
- Zakaz naprawiania urządzenia pod napięciem.



2. Charakterystyka urządzenia

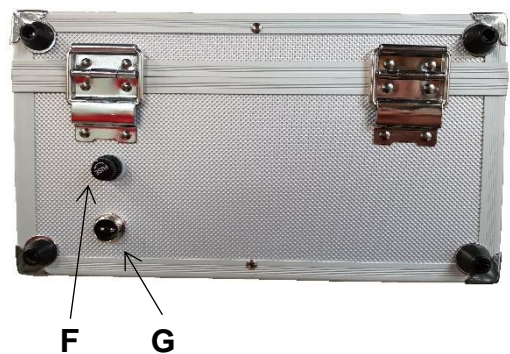
Urządzenie pozwala na szybkie i skuteczne odessanie mleczka pszczelego z matecznika.
Wydajność ok. 10ml/min

Mleczko pszczele jest produkowane przez gruczoły gardzielowe młodych pszczół-robotnic od 5 do 14 dnia życia. Ma konsystencję gęstej śmietany, jest koloru białego z perłowym odcieniem. Posiada specyficzny, lekko kwaśny smak.

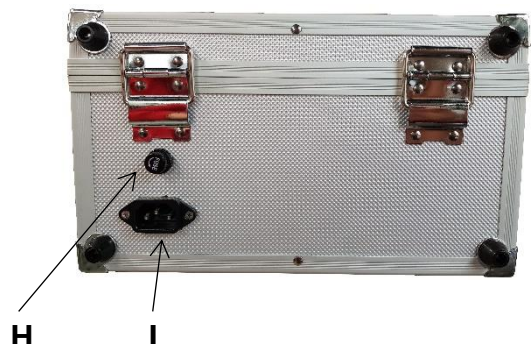
zdj.1



A
zdj.2



zdj.3



2.1. Opis:

Zdj.1

- A – szklana końcówka ssąca
- B – butelka 100ml.
- C – walizka
- D – przewód ssawny
- E – wyłącznik zasilania 0-1

Zdj.2

- F – bezpiecznik 2A
- G – gniazdo zasilania 12V

Zdj.3

- H – bezpiecznik 2A
- I – gniazdo zasilania 230V

2.2. Parametry techniczne urządzenia

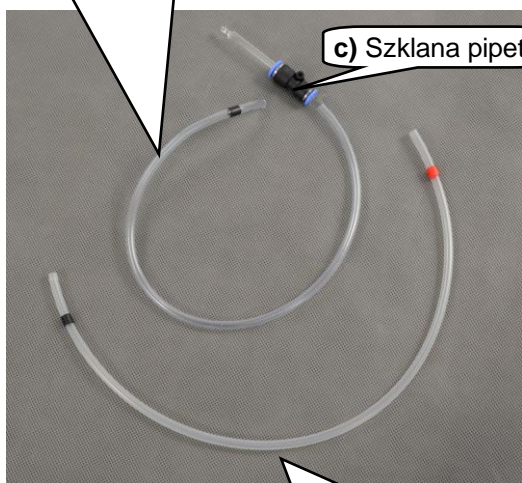
W011 Urządzenie do odsysania mleczka pszczelego 12V Moc: 12W Szerokość: 280 mm Długość: 270 mm Wysokość: 165 mm Wyposażenie: 5 butelek 100 ml 2 oznakowane przewody Przewód zasilający 12V Szkłana końcówka ssąca	W010 Urządzenie do odsysania mleczka pszczelego 230V Moc: 12W Szerokość: 280 mm Długość: 270 mm Wysokość: 165 mm Wyposażenie: 5 butelek 100 ml 2 oznakowane przewody Przewód zasilający 230V Szkłana końcówka ssąca
--	--

3. Przygotowanie pompki do pracy

1. Przygotowujemy oznakowane przewody.

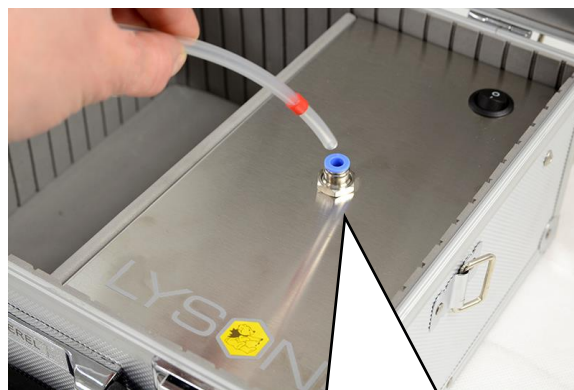
a) miękki przewód z czarnym oznaczeniem służy do pobierania mleczka pszczelego. Przewód podpinany do buteleczki a do drugiego końca szklaną pipetę

c) Szkłana pipeta



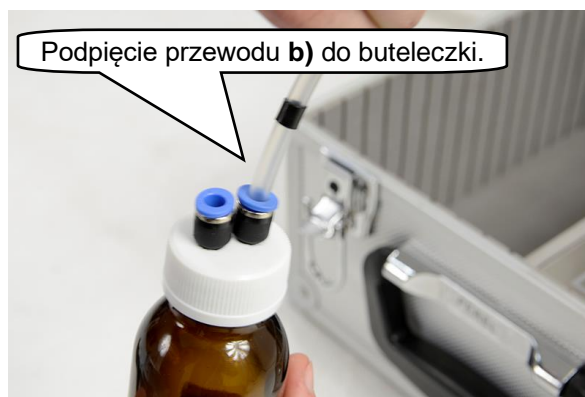
b) twardy przewód z czerwonym i czarnym oznaczeniem łączący pompkę z butelką

2. Podpinamy twardy przewód **b)**, czerwonym oznaczeniem do otworu pompki.



Miejsce podpięcia twardego przewodu **b)**.

3. Następnie drugi koniec twardego przewodu oznaczony na czarno podpinamy do buteleczki



Podpięcie przewodu **b)** do buteleczki.

4. Podpięcie przewodu miękkiego **a)** do buteleczki.



Podpięcie przewodu miękkiego **a)** do buteleczki

5. Podpięcie drugiego końca przewodu miękkiego a) do szklanej pipety.



Końcówka za pomocą, której pobierane jest mleczko pszczele

Po podłączeniu wszystkich elementów pompki urządzenie podpinamy zgodnie z typem zasilania do sieci (230V) lub do akumulatora (12V).

Po zakończonej pracy wyłączamy przycisk 0/1 do pozycji 0. Odłączamy urządzenie z zasilania.

4. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy z urządzeniem należy je dokładnie wyczyścić i osuszyć.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej 0° C

Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

5. Czyszczenie i konserwacja



WAŻNE!

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy dokładnie umyć i wysuszyć.

Urządzenie myjemy gorącą wodą z dodatkiem preparatów dopuszczonych do kontaktu ze sprzętem używanym w przemyśle spożywczym.

Urządzenie myjemy pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

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 24 miesiące.

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji na www.lyson.com.pl