

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wytłaczarka z napędem ręcznym



LYSON  **N**

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 urządzenie o kodzie:

W20970_OP_R

Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady
 - 1.1. Zasady użytkowania
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Instrukcja użytkowania
 - 2.1. Ogólne zasady przygotowania urządzenia do pracy
 3. Schemat wylączarki z napędem ręcznym
- 3.1. Parametry techniczne
 4. Przechowywanie
 5. Konserwacja i czyszczenie
 6. Gwarancja

1. Ogólne zasady

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy 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.

1.1. Zasady użytkowania

1. Urządzenie przeznaczone jest do oddzielania miodu od odsklepin.
2. Urządzenie przed użyciem należy dokładnie umyć gorącą wodą z dodatkiem preparatów dopuszczonych do kontaktu ze sprzętem używanym w przemyśle spożywczym i później dokładnie spłukujemy czystą wodą.



1.2. Bezpieczeństwo użytkowania

- a) Podłoże, na którym stoi urządzenie powinno być stabilne!
- b) Nie należy sięgać rękoma do wsypu (upychać odsklepiów) w trakcie pracy wyłaczarki.
- c) 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 odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

2. Instrukcja użytkowania

Maszyna przeznaczona jest do oddzielania miodu i prasowania odsklepin w sposób mechaniczny. Proces ten odbywa się wewnątrz perforowanego cylindra, gdzie obracający się moduł separująco-prasujący odciska miód, który przedostaje się otworami pomiędzy wałem separującym a perforowaną blachą i ścieka do pojemnika, który znajduje się pod nim, natomiast pozostały wosk jest przesuwany i prasowany przez ślimak wewnątrz wyciskarki po czym zostaje wysuwany na zewnątrz. Tak uzyskujemy suchy wosk w postaci gotowej do przetopienia.

UWAGA!!!

W trakcie uzupełniania wsypu odsklepinami należy zwrócić uwagę, aby do wyłaczarki nie dostały się twarde elementy (kamień, część metalowa) które mogą uszkodzić perforowany cylinder.

2.1. Ogólne zasady przygotowania urządzenia do pracy

Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym i użytkowym. Dokładnie umyć, a następnie rozpocząć proces rozdrabniania.

3. Schemat rozdrabniacza

Opis:

1. Napęd ręczny
2. Stelaż malowany proszkowo
3. Wsyp nierdzewny
4. Wał separująco-prasujący
5. Pojemnik na odcisnięty miód

Zdj.1



3.1. Parametry techniczne

- prasa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- stelaż wykonany ze stali czarnej malowanej proszkowo
- wał wykonany z poliamidu PA6
- długość - 900mm.
- szerokość - 700mm.
- wysokość - 1100mm.
- waga – 34 kg.

4. Przechowywanie

Po zakończeniu pracy urządzenie należy dokładnie wyczyścić i osuszyć.

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

5. Konserwacja i czyszczenie



WAŻNE!

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie umyć i wysuszyć.

Urządzenie myjemy gorącą wodą za pomocą miękkiej tkaniny z dodatkiem preparatów dopuszczonych do kontaktu ze sprzętem używanym w przemyśle spożywczym i później dokładnie spłukujemy czystą wodą.

Urządzenie przechowujemy w suchym pomieszczeniu.

Żadnych elementów urządzenia nie konserwujemy środkami chemicznymi.

W celu dokładnego umycia wyłaczarki po zakończonym sezonie poleca się zdemontowanie perforacji wraz z wyspem.

W tym celu należy odkręcić cztery śruby mocujące kołnierz perforacji do stojaka.



Śruby mocujące perforację do stelaża (4 szt.)

6. Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Lyson” 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