

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Prasa Ręczna Do Wosku „ŁYSON”



# 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:

W4082

### Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady
  - 1.1. Zasady użytkowania
  - 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania
    2. Instrukcja użytkowania prasy ręcznej do wosku
- 2.1. Ogólne zasady przygotowania urządzenia do pracy
  3. Schemat prasy ręcznej do wosku
- 3.1. Parametry techniczne prasy ręcznej do wosku
  4. Przechowywanie prasy ręcznej do wosku
  5. Konserwacja i czyszczenie prasy ręcznej do wosku
  6. Utylizacja
  7. 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 odzyskiwania miodu z 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 suche!
- b) 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 prasy ręcznej do wosku

Prasa służy do odzyskiwania miodu z odsklepin, które pozostają po procesie odsklepiania. Przed rozpoczęciem wyciskania miodu z odsklepin wskazane jest umieścić prasę w miejscu przeznaczonym do jej pracy i przykręcić ją do podłoża. Pod tackę, na którą spływa wyciśnięty miód z odsklepin podkładamy pojemnik.

### 2.1. Ogólne zasady przygotowania urządzenia do pracy

Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym i użytkowym. Umieścić urządzenie w miejscu do tego przeznaczonym. Dokładnie umyć, a następnie rozpocząć proces wyciskania.

## 3. Schemat prasy ręcznej do wosku

Opis:

Zdj.1



1. Śruba z rączką
2. Stojak prasy malowany proszkowo
3. Tacka nierdzewna
4. Kosz perforowany nierdzewny na odsklepy

### 3.1. Parametry techniczne prasy ręcznej do wosku

- prasa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- stojak wykonany ze stali czarnej malowanej proszkowo
- średnica kosza na odsklepiny - 250mm.
- wysokość kosza na odsklepiny - 355mm.
- wysokość prasy bez pokrętła - 725mm.
- długość tacki spod kosza - 390mm.
- szerokość tacki spod kosza - 345mm.
- pojemność kosza 7 litrów.

## 4. Przechowywanie prasy ręcznej do wosku

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 prasy ręcznej do wosku



### WAŻNE!

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie umyć i wysuszyć.

Urządzenie myjemy gorącą wodą za pomocą miękkiej flanelowej 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.

## 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](http://www.lyson.com.pl)