

Instrukcja Obsługi

Spirala grzejna stożkowa Ø200 mm.



LYSON

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń

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 spirale o kodzie:

W3201

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania spirali
 - 1.1. Bezpieczeństwo elektryczne
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Dekrytalizacja miodu
 - 2.1. Spirala do dekrystalizacji - budowa
 - 2.2. Parametry techniczne spirali
3. Konserwacja i czyszczenie spirali
4. Utylizacja
5. Gwarancja



INSTRUKCJA OBSŁUG

SPIRALI GRZEJNA STOŻKOWA Ø200 mm.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania spirali

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. 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 różnicowo - prądowy.

2. Jeżeli przewód zasilający nieodłączany lub przewód łączeniowy ulegnie uszkodzeniu i trzeba 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 spirali, gdy przewód zasilający lub łączeniowy jest uszkodzony!

3. Należy upewnić się, czy napięcie nominalne spirali i źródła zasilania są zgodne.

4. Podczas podłączania do sieci należy zachować ostrożność. Ręce muszą być suche!

5. Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający. Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.



1.2. Bezpieczeństwo użytkowania

1. Urządzenie przeznaczone jest do dekryształizacji miodu.
2. Podłoże, na którym stoi urządzenie powinno być suche!
3. Przed włączeniem spirali należy ją zanurzyć w miodzie.

4. 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.

5. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się spiralą, nie dotykały jej. Spirala nagrzewa się co może powodować poparzenia.

3. W przypadku uszkodzenia spirali, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.

4. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub usuwania usterek podczas pracy spirali lub wtedy, gdy spirala jest podpięta do sieci!

5. Nie włączaj spirali wtedy, gdy w zbiorniku nie ma miodu.

6. Urządzenie to nie jest przeznaczone do pracy na zewnątrz pomieszczeń, mogą być eksploatowane tylko wewnątrz pomieszczeń.

7. Spirali nie używać w pojemnikach plastikowych!



2. Dekrystalizacja miodu:

Dekrystalizacja miodu powinna odbywać się w max. temp. 35°- 40°C (ważne jest, aby miód nie został przegrzany, ponieważ podobnie jak pyłek, traci on swoje właściwości przy temperaturze powyżej 40°C).

Świeży miód jest gęsty i przezroczysty. Po pewnym czasie ulega naturalnej krystalizacji. Podgrzanie miodu do temperatury 40°C powoduje przejście miodu ze stanu skryształizowanego (krupiec) do płynnego (patoka).

Spirala stożkowa służy do podgrzania miodu w czasie filtrowania. Bardzo dobrze współpracuje z **sitem stożkowym 3069** i **stojakiem do sita stożkowego W3221**. Podniesienie temperatury miodu przyspiesza proces filtrowania.

2.1. Spirala do dekrystalizacji- budowa



2.2. Parametry techniczne spirali

- Stal nierdzewna kwasoodporna
- Zasilanie 230V
- Moc grzewcza 50W
- Waga – 1,25 kg
- Wymiary: - dł.380 mm.
- szer.200 mm.
- wys.380 mm.



3. Konserwacja i czyszczenie spirali

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 użycia w przemyśle spożywczym) za pomocą miękkiej flanelowej tkaniny, pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

Urządzenie przechowujemy w suchym pomieszczeniu.

4. 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.

5. Gwarancja

Produkty marki „Łysoń” objęte są gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące*

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

*** szczegóły gwarancji dostępne w regulaminie na www.lyson.com.pl**