

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dysza dozująca
do dozowników z modułem zębatym



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:

W20403

Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady
 - 1.1. Zasady użytkowania
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Instrukcja użytkowania
3. Skład dyszy
4. Montaż dyszy dozującej
5. Parametry techniczne
6. Przechowywanie
7. Konserwacja i czyszczenie
8. 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. Zadaniem dyszy dozującej jest zapobieganie kapaniu miodu pomiędzy dozowaniami do słoików. Dysza przeznaczona jest do dozowników wyposażonych w moduły zębate.
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) Do montażu i demontażu dyszy należy używać odpowiednich narzędzi!
- b) Nie należy zbyt mocno dokręcać dyszy do kołnierza „2” modułu zębatego „1”.
- 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 odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

2. Instrukcja użytkowania

Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym i użytkowym. Dokładnie umyć, a następnie rozpocząć proces rozlewania. Montaż i demontaż przeprowadzić zgodnie z opisem w pkt.4.

3. Skład dyszy (zdj.1):

1. korpus dyszy
2. podkładka usztywniająca membranę gr.1 mm.
3. membrana
4. podkładka usztywniająca membranę
5. nakrętka dyszy

Zdj.1



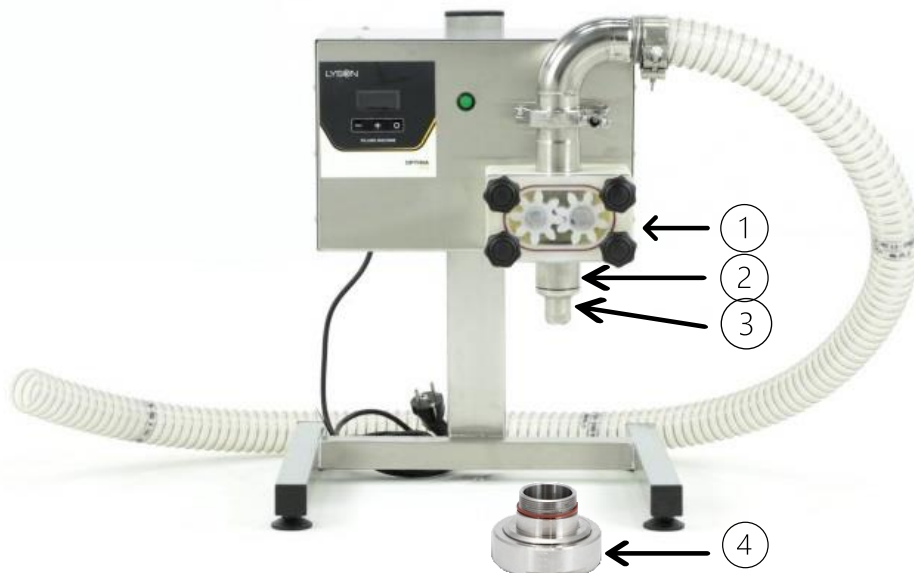
4. Montaż dyszy dozującej (zdj.2):

Przed przystąpieniem do wymiany dyszy dozującej należy opróżnić moduł zębaty z miodu i wyłączyć dozownik z prądu. Następnie wykonać następujące czynności:

- odkręcić dyszę standardową „3” od kołnierza „2” modułu zębatego „1” za pomocą klucza 22,
- za pomocą klucza 60 dokręcamy dyszę dozującą „4” do kołnierza „3”,
- włączamy dozownik do prądu,
- zalewamy moduł zębatym miodem,
- rozpoczynamy dozowanie miodu.

Opis zdjęcia 2:

1. moduł zębaty dozownika
2. kołnierz modułu zębatego
3. dysza standardowa instalowana w modułach zębatych
4. dysza dozująca



5. Parametry techniczne

- materiał – stal nierdzewna- kwasoodporna 0H18N9
- gwint przyłączeniowy: M38x1,5 przystosowany do dozowników z modułem zębatym
- membrana – tworzywo EPDM
- średnica – 72 mm.
- wysokość – 48 mm.
- waga – 0,6 kg.

6. Przechowywanie

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

7. Konserwacja i czyszczenie



WAŻNE!

Przed pierwszym użyciem dyszy należy ją dokładnie umyć i wysuszyć.

W celu rozebrania dyszy dozującej należy użyć dwóch kluczy. Klucz 40 umieszczamy na korpusie dyszy „1” zdj.1, oraz klucz 60 nasuwamy na nakrętkę dyszy „4”zdj.1. Rozkręcamy. Dyszę 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. Nie konserwujemy środkami chemicznymi.

8.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