

INSTRUKCJA MONTAŻU

Napęd elektryczny MINIMA z adapterem do miodarek innych producentów



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 urządzenie o kodzie:

ZESTAW_AD

Instrukcja

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzenia
 - 1.1. Zasady użytkowania
 - 1.2. Bezpieczeństwo elektryczne
 - 1.3. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Charakterystyka urządzenia
 - 2.1. Opis urządzenia
 - 2.2. Instrukcja montażu zestawu
 - 2.3. Parametry techniczne urządzenia
3. Przechowywanie urządzenia
4. Konserwacja i czyszczenie
5. Utylizacja
6. Gwarancja

**1. OGÓLNE ZASADY
BEZPIECZEŃSTWA**

UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

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. Zasady użytkowania

1. Napęd elektryczny MINIMA z adapterem do miodarek innych producentów jest przeznaczony do zastąpienia napędu ręcznego elektrycznym.



1.2. Bezpieczeństwo elektryczne

1. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu i trzeba będzie go wymienić, to czynność ta powinna być wykonana u gwaranta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy albo przez wykwalifikowaną osobę. Nie używać urządzenia, gdy przewód łączeniowy jest uszkodzony!

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



1.3. Bezpieczeństwo użytkowania

1. 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 zestawem solarnym.

2. W przypadku uszkodzenia urządzenia naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.

3. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych, lub usuwania usterek podczas pracy urządzenia lub wtedy gdy jest podpięte do sieci !

2. Charakterystyka urządzenia

Napęd elektryczny MINIMA służy jako zamiennik napędu ręcznego. Po jego zainstalowaniu otrzymujemy miodarkę z napędem elektrycznym, z płynną regulacją obrotów.

2.1 Opis urządzenia



Opis:

- 1-silnik
- 2-obudowa przekładni
- 3-podstawa napędu ze śrubami montażowymi
- 4-sterowanie
- 5-zabieraki
- 6-elementy montażowe

2.2 Instrukcja montażu zestawu MINIMA do miodarki ręcznej

1. Demontaż napędu ręcznego

a) odkręcamy śrubki mocujące hamulec oraz na-

ped



ręczny i zdejmujemy go

b) demontujemy zawiasy z prawej strony



c) wykręcone wcześniej zawiasy dokręcamy ponownie o jedno oczko dalej
d) dokręcamy górną belkę za pomocą motylka lub gałki M8 (w zestawie)



2. Montaż napędu elektrycznego

a) dopasowujemy zabierak zabierak do kosza miodarki i montujemy go w napędzie (w zestawie dwie długości zabieraków)



b) montujemy i dokręcamy obudowę z silnikiem



c) montujemy i dokręcamy sterownik



d) podpinamy kabel zasilający do sterowania



2.3 Parametry techniczne

-moc : 120 W
-zasilanie : 230 V

3. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy urządzenie należy dokładnie wyczyścić . Przechowywać w suchych pomieszczeniach . Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem

technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

4. Konserwacja i czyszczenie



Podczas konserwacji zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zawilgocenia elektroniki urządzenia. Po umyciu należy dokładnie go osuszyć.

5. 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.

6. Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Łyson” objęte są gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 2 lat*

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji na www.lyson.com.pl