

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek do transportu odstożników o średnicy
400, 500 i 600mm.



LYSON

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 obsługi

Dotyczy urządzeń o kodzie: W6601, W6602, W6603

1. Ogólne zasady
 - 1.1. Zasady użytkowania
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Wskazówki przed przystąpieniem do montażu wózka transportowego.
 - 2.1. Instrukcja montażu wózka transportowego
 3. Budowa wózka transportowego
- 3.1. Specyfikacja wózków
 4. Przechowywanie
 5. Konserwacja i czyszczenie
 6. Utylizacja
 7. Gwarancja



1. Ogólne zasady

Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję 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. Wózek przeznaczony jest do łatwego transportowania odstożników z miodem.
2. Wózek należy użytkować po powierzchniach równych, gładkich.



1.2. Bezpieczeństwo użytkowania

- a) Wózek ze stojącym na nim odstożnikiem z miodem zawsze po przestawieniu blokujemy hamulcami w kółkach.
- b) Unikamy jakichkolwiek nierówności powierzchni podczas przemieszczania się, aby uniknąć uszkodzenia kółek lub przewrócenia wózka z odstożnikiem.
- 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 Wskazówki przed przystąpieniem do montażu wózka transportowego.

Przed przystąpieniem do montażu wózka należy sprawdzić ilość elementów wg listy z pkt. 3. Zaopatrzyć się w śrubokręt krzyżakowy, klucz 7 i dwa klucze 17 (jeden oczkowy lub nasadkowy).

2.1. Instrukcja montażu wózka transportowego (patrz opis pkt.3 i rysunek_1)

Montaż:

Rozpocząć montaż od posegregowania boków 1 i 8.

- na boki 8 nasuwamy boki 1 (patrz rysunek),
- złożone ze sobą boki skręcamy wkładając od góry, do otworów montażowych, śruby 9,
- na śruby 9 od dołu nakładamy podkładki 6 i nakręcamy nakrętki 7 (nie dokręcamy),
- śruby 3 umieszczamy w otworach kółek 2 wsuwając je od dołu, a następnie umieszczamy w dolnych otworach montażowych,
- następnie nakładamy podkładkę 4 i nakręcamy nakrętkę 5, dokręcamy kluczami 17,
- dokręcamy śrubę 9 używając śrubokręta krzyżakowego i klucza 7.

3. Budowa wózka transportowego

Opis do rysunku_1:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. bok wózka I- wyższy | - 2 sztuki |
| 2. kółko skrętne z hamulcem fi-50 | - 4 sztuki |
| 3. śruba z łbem sześciokątnym M10x35 | - 2 sztuki |
| 4. podkładka sprężysta 10,2 | - 4 sztuki |
| 5. nakrętka M10 | - 4 sztuki |
| 6. podkładka okrągła 4 | - 8 sztuk |
| 7. nakrętka sześciokątna M4 | - 8 sztuk |
| 8. bok wózka II- niższy | - 2 sztuki |
| 9. śruba z łbem stożkowym M4x10 | - 8 sztuk |

3.1. Specyfikacja wózków:

Wózki zostały wykonane z blachy nierdzewnej- kwasoodpornej 0H18N9 o grubości 2 mm.

W6601 – wózek do transportu odstożników o średnicy 400 mm
- wymiary wózka 400: wys. 140 x 320 x 320 mm
- waga wózka: 4,5 kg
- dopuszczalny udźwig: max 100 kg

W6602 - wózek do transportu odstożników o średnicy 500 mm
- wymiary wózka 500: wys. 160 x 420 x 420 mm
- waga wózka: 6 kg
- dopuszczalny udźwig: max 280 kg

W6603 – wózek do transportu odstożników o średnicy 600 mm
- wymiary wózka 600: wys. 160 x 520 x 520 mm
- waga wózka: 7,5 kg
- dopuszczalny udźwig: max 280 kg

4. Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wózek należy dokładnie wyczyścić i osuszyć. Przechowywać w pomieszczeniach suchych. 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



Wózek 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.

Żadnych elementów urządzenia nie konserwujemy środkami chemicznymi.

6. Utylizacja

Poprzez prawidłową likwidację tego produktu pomagają Państwo zachować cenne bogactwa naturalne oraz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom odpadów na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie, które mogłyby być skutkiem nieprawidłowego recyklingu odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy urząd miasta lub najbliższe zakłady utylizacji. Przy niewłaściwej likwidacji tego rodzaju odpadu może być zgodnie z lokalnymi przepisami nałożona kara administracyjna na sprawcę takiego wykroczenia.

7.Gwarancja

Produkty zakupione w firmie Łysoń" objęte s gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji na www.lyson.com.pl

Rysunek_1

