

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PNEUMATYCZNY WYRZUTNIK DO RAMEK



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 obejmuje urządzenia o kodzie:

A1

Instrukcja obsługi

- 1.** Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania.
 - 1.1.** Bezpieczeństwo użytkowania.
- 2.** Charakterystyka urządzenia.
 - 2.1.** Parametry techniczne urządzenia
- 3.** Przygotowanie wyrzutnika do pracy.
- 4.** Przechowywanie urządzenia.
- 5.** Czyszczenie i konserwacja.
- 6.** Utylizacja.
- 7.** Gwarancja.



Pneumatyczny wyrzutnik do ramek

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia 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. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania



1.1. Bezpieczeństwo użytkowania

- Urządzenie nie jest przeznaczone 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 chronić urządzenie przed wilgocią (również podczas przechowywania]
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Zabrania się prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
- Zakaz naprawiania urządzenia z wpiętym przewodem pneumatycznym.
- Zachować ostrożność podczas pracy z korpusami.



2. Charakterystyka urządzenia

Urządzenie pozwala bez wysiłku unieść korpus z ramkami do wysokości podajnika odsklepiarki i opuszczenie go pustego.



Fot.1

2.2. Parametry techniczne urządzenia

- stelaż wykonany ze stali nierdzewnej
- rolki nierdzewne do transportu korpusów nad blat wyrzutnika
- przycisk nożny pneumatyczny 1



- reduktor ciśnienia 2



- siłownik pneumatyczny 3



3. Przygotowanie wyrzutnika do pracy

Po połączeniu wyrzutnika z podajnikiem odsklepiarki **FOT.1** należy wpiąć przewód powietrzny, zasilający do reduktora 2. Kompresor potrzebny do zasilania wyrzutnika powinien mieć wydajność około 200 l/min (**kompresor nie wchodzi w skład urządzenia**).

Szybkość podnoszenia korpusu z ramkami regulujemy reduktorem ciśnienia 2 w przedziale 2-4 atmosfery. Rozpoczynając pracę, korpus z ramkami kładziemy z lewej strony wyrzutnika na rolkach i przesuwamy go w prawo nad blat siłownika, następnie naciskamy przycisk nożny i podnosimy korpus do góry.



4. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy z urządzeniem należy je dokładnie wyczyścić i osuszyć.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach.

Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

5. Czyszczenie i konserwacja



WAŻNE!

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wypiąć przewód pneumatyczny z reduktora .

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy dokładnie umyć i wysuszyć.

Urządzenie myjemy gorącą wodą z dodatkiem preparatów dopuszczonych do kontaktu ze sprzętem używanym w przemyśle spożywczym.

Urządzenie myjemy pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

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