

# ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУГИ

## Веялка для пыльцы



**LYSON**  **ON**

**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson**

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

[www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl), email; [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl)

tel. 33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

**Инструкция охватывает оборудование с кодом:**

3213

## **Инструкция obsługi**

1. Общие условия безопасного использования.
  - 1.1. Электрическая безопасность
  - 1.2. Безопасность использования
2. Характеристика оборудования.
  - 2.1. Очистка пыльцы
  - 2.2. Комплектация веялки.
  - 2.3. Технические данные
3. Блок управления
  - 3.1. Описание блока управления
4. Хранение оборудования
5. Очистка и консервация
6. Утилизация
7. Гарантия



# ВЕЯЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ ПИТАНИЕ 230В

Перед началом эксплуатации оборудования необходимо прочитать инструкцию его obsługi и руководствоваться ее положениями. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный использованием оборудования не по назначению или не в соответствии с инструкцией его obsługi.

## 1. Общие условия безопасного использования



### 1.1. Электрическая безопасность

- Оборудование необходимо подключить к розетке с заземлением с напряжением, указанным на информационной таблице оборудования.
- Электрическая инсталляция должна быть оборудована в переключатель дифференциального тока с номинальным рабочим током не более 30мА. Периодически проверять работу автоматического выключателя.
- Периодически необходимо проверять состояние сетевого кабеля. При повреждении стационарного сетевого кабеля или присоединительного кабеля его замена должна быть осуществлена производителем, специализированной мастерской или лицом, имеющим необходимые квалификации. Запрещена эксплуатация оборудования, если сетевой кабель поврежден
- При повреждении оборудования его ремонт должен быть осуществлен производителем, специализированной мастерской или лицом, имеющим необходимые квалификации.
- Запрещено тянуть за сетевой кабель. Хранить сетевой кабель от воздействия высоких температур, и острых краев
- Перед подключением оборудования к сети необходимо убедиться, что блок управления отключен. Переключатель „0/1” на панели управления должен находиться в позиции 0”. При подключении оборудования соблюдать меры безопасности: руки и поверхность под оборудованием должны быть сухими!
- В момент включения веялки кнопка СТОП должна быть выключена (ее необходимо прокрутить до отскока). Нажатие аварийной кнопки останавливает работу медогонки. Запрещено переставлять веялку во время работы



### 1.2. Bezpieczeństwo użytkowania

- Оборудование не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и психическими возможностями, а также лицами, не имеющими опыта или квалификации для работы с оборудованием, за исключением ситуаций, когда такое обслуживание

- происходит в соответствии с инструкцией или под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность. Детям запрещается играть с оборудованием.
- Защищать блок управления и моторы перед попаданием влаги (также во время хранения)
  - Не эксплуатировать оборудование в близости от легко воспламеняющихся материалов.
  - Запрещено проведения консервационных работ во время работы оборудования.
  - Оборудование предназначено только для работы в помещении.
  - Оборудование запрещено включать и хранить при температуре ниже 0° С.
  - Не включать веялку, когда температура окружающей среды ниже 5° С. Если веялка перенесена из помещения с низкой температурой в помещение с более высокой температурой, то перед ее включением необходимо подождать, пока она нагреется до температуры окружающей среды.
  - Все защитные элементы во время работы должны быть прикреплены к веялке.



- Запрещено снимать защитные элементы во время работы оборудования.



- Запрещен ремонт оборудования во время его работы

## 2. Характеристика оборудования

Оборудование предназначено для очищения пыли от загрязнений. Веялка изготовлена из черной порошковой окрашенной стали. Элементы, имеющие контакт с пылью, изготовлены из нержавеющей стали. Оборудование оснащено двумя моторами. Веялка состоит из центробежного вентилятора и двух движущихся сит из плетеной сетки с ячейкой 3x3 мм.

### 2.1. Очистка пыли

Пыльцу перед очисткой необходимо тщательно высушить. Принцип работы веялки основан на соответствующей конструкции винта, генерирующего дуновение воздуха, которое очищает пыльцу от загрязнений.

Конструкция оборудования позволяет регулировать:

- скорость работы сит
- настройки работы сит
- скорость винта вентилятора

### 2.2. Комплектация веялки

- Блок управления вентилятора (C) и сит (D). обеспечивающий плавную регулировку оборотов.
- Регуляция высоты положения сит.(F)
- Защита от повреждений сит лопастями винта.

- 4) Центробежного вентилятора с четырьмя плоскими лопастями (A)
- 5) Два сита (G) из нержавеющей сетки, толщина прута 0,5мм, размер ячейки – 3мм.
- 6) Контейнер для засыпания пылицы размером 350x350мм.(B)
- 7) Крышка веялки.(E)



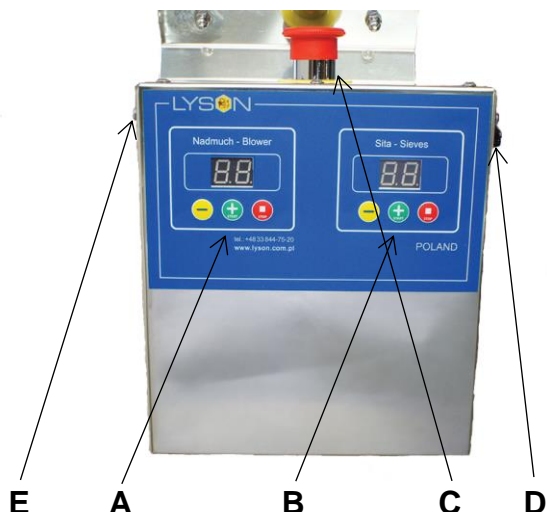
### 2.3. Технические данные:

-выс./шир./дл.	-710/510/730мм.
-вес	-37кг.
-питание	-230В/50Гц
-мотор вентилятора	-250Вт
-мотор сит	-350Вт

### 3. Блок управления

Блок управления веялки дает возможность плавной регуляции оборотов вентилятора и сит с помощью кнопок „+” или „-”. Окончание работы осуществляется нажатием красной кнопки „СТОП» или нажатием аварийной кнопки (C).

### 3.1. Описание блока управления



Состав:

- A-блок управления вентилятора
- B-блок управления сит
- C-аварийная кнопка СТОП
- D-гнезда предохранителей (2 шт. по 6,3А)
- E-главный выключатель 0-1

### 4. Хранение оборудования

По окончании работы с веялкой ее необходимо тщательно вымыть и высушить.

Хранить в сухом помещении при температуре выше 0°C

**Перед каждым сезоном необходимо осуществить дополнительный технический осмотр оборудования и в случае обнаружения неполадок — связаться с сервисом**

### 5. Очистка и консервация



**ВАЖНО!**

**Перед началом консервации необходимо отключить оборудование от сети.**

Перед первым использованием оборудование необходимо тщательно вымыть горячей водой с небольшим количеством препаратов, предназначенных для пищевого оборудования и высушить.

Во время мытья оборудования помнить о защите мотора и блока управления от попадания влаги !!! (можно укрыть их непромокаемым материалом).

После мытья тщательно выполоскать и высушить медогонку. Хранить в сухом помещении.

Не использовать химические средства для консервации оборудования.

## **6. Утилизация**

Использованный продукт подлежит обязательной селективной утилизации в специальных пунктах приемки электрических и электронных отходов. Покупатель имеет право возврата использованного оборудования для утилизации в сети дистрибьютора, бесплатно и непосредственно только в случае приобретения нового оборудования такого же типа и выполняющее те же функции.

## **7. Гарантия**

Фирма „Lyson” предоставляет гарантию на произведенный ею товар.

Срок гарантии на линию составляет 2 года\*

Подтверждением покупки является кассовый чек или счет-фактура.

\* гарантийные условия доступны в Правилах на [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)