

# ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУГИ

## Веялка для пыльцы ОПТИМА



**LYSON**  **N**

**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:**

W3215

## **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
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.

## 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!
- Запрещено переставлять веялку во время работы.



### 1.2. Безопасность использования

- 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 и 1x1 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 (**F**) и сит (**E**), обеспечивающий плавную регулировку оборотов
- Защита от повреждений тела.
- Центробежный вентилятор с четырьмя плоскими лопастями.
- Два сита с сеткой из нержавеющей стали, толщина прута 0,5мм, размер ячейки 3мм и 1мм
- Контейнер для засыпания пыли размером 245x205мм. (**D**)

## б) Вентилятор (A)



### 2.3. Технические данные:

-выс./шир./дл.	-900/400/650 мм.
-все	-22 кг.
-питание	-230В/50Гц
-мотор вентилятора	-87 Вт
-мотор сит	-250 Вт

### 3. Блок управления

Блок управления веялки дает возможность плавной регуляции оборотов вентилятора и сит с помощью потенциометра.

### 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 веялку.

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 оборудование такого же типа и выполняющее те же функции.

## 7. Гарантия

Фирма „Lyson” предоставляет гарантию на произведенный ею товар.

Срок гарантии на веялку 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)**