

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Опрыскиватели аккумуляторные KF-A-5L, KF-A-8L

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Leonord

Меры безопасности:

Настоящий опрыскиватель разрешается применять для распыления допустимых жидких средств защиты растений, средств защиты от вредителей и средств уничтожения сорняков, а также для распыления жидких удобрений.

Запрещается применение аккумуляторного опрыскивателя для осуществления любых других работ (например, при нанесении лакокрасочного покрытия)

Не применяйте средства, температура которых превышает 40°C

При работе с опрыскивателем необходимо использовать защитную одежду, очки, перчатки, маску. При работе с опасными средствами для распыления всегда применяйте респиратор.

Эксплуатировать электрический опрыскиватель разрешается только в полностью исправном состоянии. Перед началом работ всегда проверяйте его исправность.

Следуйте инструкциям изготовителей химикатов. Не вдыхайте распыляемую жидкость. Всегда работайте в хорошо проветриваемом месте. Никогда не распыляйте химикаты против ветра.

Не допускайте присутствия людей и (или) животных в местах проведения работ. Никогда не осуществляйте распыление, направив опрыскиватель на других людей, животных или предметы, которые могут получить повреждения.

При попадании химических веществ на кожу, в глаза, а также при вдыхании или возникновении каких-либо симптомов или реакции после распыления немедленно обратитесь к врачу.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Для использования только взрослыми людьми. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

Запрещается самостоятельно чинить прибор или его комплектующие, при возникновении неполадок, заметных повреждений, всегда обращайтесь в сервис-центры. Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.

Запрещается вносить в опрыскиватель любые изменения, так как это может негативно отразиться на уровне безопасности и повлечь за собой опасность повреждений и несчастных случаев.

Никогда не позволяйте работать опрыскивателю при отсутствии жидкости в резервуаре. Работа всухую ведет к повреждению опрыскивателя.

Технические характеристики:

Характеристика	Опрыскиватель аккумуляторный 5,0 л KF-A-5L	Опрыскиватель аккумуляторный 8,0 л KF-A-8L
Рабочий объем, л	5	8
Рабочее давление, МПа	0.15-0.4	0.15-0.4
Производительность л/мин	1,6	1,6
Вес (кг)	2,05	2,15
Входное напряжение (В/Гц)	220-240 В/50-60 Гц	220-240 В/50-60 Гц
Выходное напряжение В	12	12
Емкость аккумулятора (Ач)	1.3 Ач (1.3 Ач 12 В)	1.3 Ач (1.3 Ач 12 В)
Ток (А)	0,7-1 А	0,7-1 А
Тип опрыскивателя	Аккумуляторный	Аккумуляторный

Описание прибора



Комплектация:

- Опрыскиватель, 1 шт.
 - Зарядное устройство, 1 шт.
 - Инструкция, 1 шт.
 - Комплект крепежных частей 1 шт
- (если не установлены предварительно изготовителем), (в целях улучшения качества комплектация может быть незначительно изменена без предварительного уведомления)

Инструкция по сборке:

Извлеките опрыскиватель из коробки, удалите все детали упаковки.

Установите ручку на корпус прибора, фильтр в отверстие бака. Закрутите крышку бака.

Вкрутите удочку в шланг опрыскивателя, а насадку-распылитель на удочку. Установите фиксатор удочки на корпус удочки, наденьте ее на крепеж с левой стороны опрыскивателя. Отрегулируйте лямку ремня.

Инструкция по эксплуатации:

1. Полностью зарядите аккумулятор перед использованием. Индикация заряда аккумулятора расположена в основании резервуара и разделена на цветовые зоны (зеленый – полный заряд, желтый – средний заряд, красный - низкий заряд аккумулятора). Рекомендованное время первой зарядки аккумулятора – не менее 8 часов. При низком заряде аккумулятора двигатель может издавать характерные звуки, не являющиеся неисправностью. **Внимание: допускается использование только оригинальных комплектующих и зарядных устройств, использование неоригинальных зарядных устройств может привести к выходу прибора из строя и лишит вас гарантийного обслуживания!**

2. Открутите крышку бака, установите фильтр. Наполните резервуар, через фильтр, заранее подготовленной жидкостью до рекомендуемого уровня. (Фильтр предотвращает попадание

мелких и крупных частиц в бак опрыскивателя) Не превышайте максимальную отметку, нанесенную на опрыскивателе.

3. Плотно закрутите крышку бака. Убедитесь, что нет утечки жидкости на дне бака опрыскивателя

4. Отрегулируйте ремень для комфорtnого расположения опрыскивателя.

5. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, расположенную на корпусе прибора. Отрегулируйте, с помощью поворота насадки – распылителя, оптимальную подачу жидкости. Предусмотрено два варианта распыления - туманное и одноструйное. Нажмите на рычаг удоочки опрыскивателя. После окончания распыления – отпустите рычаг и выключите прибор с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

6. По окончании работ скрутите крышку бака и удалите оставшуюся жидкость. При появлении, в процессе работы, постороннего шума или слабого распыления – подзарядите прибор. Рекомендованное время полной зарядки аккумулятора – 4 часа

Важно! Промойте бак теплой водой перед использованием и тщательно высушите. Перед использованием любых химикатов, включая гербициды, пестициды, инсектициды и т.д. первоначально рекомендуется залить изделие чистой водой и протестировать различные положения распылителя. В дальнейшем возможно использование растворов. Тщательно просушите. Густые смеси могут засорить сопло распылителя, их необходимо разбавлять водой во избежание засоров. После каждого применения тщательно мойте руки и оборудование.

Уход и очистка распылителя:

1. Стравите давление из распылителя перед повторным заполнением или заменой частей. Выпустите воздух или жидкость через трубку и сопло
2. Скрутите крышку бака и удалите жидкость. Примечание: даже если внутри бака не осталось жидкости, камера насоса может содержать остаточные жидкости
3. Оставшийся после работы химикат нейтрализуйте в соответствии с инструкцией изготовителя препарата. Наполните бак примерно 2 литрами рекомендуемого моющего вещества или водой и непрерывно распыляйте, пока бак не опустеет. Тщательно просушите.
4. Убедитесь, что в соплах не осталось осадка
5. Если необходимо, повторите операцию.
6. Корпус опрыскивателя рекомендуется протирать слегка влажной тряпкой.

Хранение:

Допускается хранить опрыскиватель в сухом, закрытом помещении при температуре окружающей среды 0 – 40 °C.

Запрещается:

1. Хранить заполненный жидкостью или непросушенный опрыскиватель;
2. Хранить опрыскиватель под воздействием прямых солнечных лучей и на расстоянии менее 1 м от нагревательных элементов.
3. Хранить прибор в подверженном промерзанию месте.

Транспортирование:

Товар можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Указания по техническому обслуживанию:

Если прибор долгое время не используется, рекомендуется подзаряжать и полностью разряжать аккумулятор раз в месяц для сохранения его эксплуатационных характеристик.

Фильтр резервуара опрыскивателя рекомендуется промывать водой для удаления мелких частиц мусора.

Критерии предельных состояний: запрещается непрерывная длительная эксплуатация прибора. Рекомендуется периодически выключать прибор и давать ему остыть.

Запрещается использовать опрыскиватель при температуре окружающей среды выше 40 и ниже 0 градусов Цельсия.

Запрещается наполнять резервуар жидкостями выше указанной на нем предельной отметки.

Памятка

Уважаемый потребитель, в связи с тем, что изготовитель продукции проводит только частичную проверку изделий на работоспособность с использованием жидкости, при первоначальном включении опрыскиватель может не заработать (вода не выходит) из-за воздушной пробки в насосе. Перевозка и хранение изделий с сухими насосами предотвращает изделия от выхода из строя при возможной смене температур на отрицательные.

Для запуска изделия первоначально НЕОБХОДИМО:

1.Залить ЧИСТУЮ (без химикатов) воду в бак.

2.Открутить удоочку от ручки.

3.Перевести кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение включено.

4.Нажать на клавишу ручки и потянуть ртом воду на себя до момента её вытекания (насос перейдёт в рабочий режим)

Данная процедура проводится один раз. Желаем приятных впечатлений от использования изделия.

Назначение: товар предназначен для дезинфекционных работ и ухода за растениями в овощеводстве, садоводстве и цветоводстве.

Материалы: полипропилен, полиэтилен, металл

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок – 24 месяца.

Срок хранения не ограничен.

Дата изготовления: 20.04.2024

По окончании срока службы товар и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ

Внимание: Изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий при несоблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Изготовитель: Taizhou Kaifeng Import & Export Co.,Ltd. Address: Room 1304-1306, Building 1,East Tengda Center,Baiyun Street,Jiaojiang District,Taizhou City,Zhejiang Province,China/ Тайжу Кайфэн Импорт Энд Экспорт Ко. Лтд. Адрес: Рум 1304-1306, Билдинг 1, Ист Тенгда Центр, Баюн Страт, Джияоджианг Дистрикт, Тайжу Сити, Джедзянг Провинс, Китай. Страна-изготовитель: Китай.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт», Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Опрыскиватели аккумуляторные KF-A-5L, KF-A-8L

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
Класс защиты от поражения электрическим током II

