

Опрыскиватель аккумуляторный Gartena 45 литров мод.OD-45RD

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический опрыскиватель на тележке

Благодарим вас за покупку электрического опрыскивателя на тележке, чтобы лучше знать и использовать этот

продукт, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием.

пожалуйста, обращайте внимание на предупреждения и эксплуатируйте продукты

строго в соответствии с инструкцией.

Если возникнут какие-либо проблемы с опрыскивателем, пожалуйста, обратитесь в местный сервисный

центр или франчайзинговую компанию, конечно, вы также можете связаться с нами напрямую, и мы

обеспечим качественное обслуживание.

Мы высоко ценим наших старых и новых клиентов и будем продолжать

усердно работать над созданием наших лучших продуктов для вас.

к

содержание

1. ПУНКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВНИМАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

(1)

2. СТРУКТУРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

4. ОСОБЕННОСТИ

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ …

(3)

6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

(4)

7. ЭСКИЗ КОНСТРУКЦИИ И СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

(5)

ПУНКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВНИМАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

предупреждение!!!! ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ

ВРЕДНЫМИ И ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ПРИ ВДЫХАНИИ ИЛИ ПЕРЕНОСЕ С СОБОЙ

ПРИ КОНТАКТЕ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И/ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

РАЗРУШЕНИЕ ПРИ ВЗРЫВЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В ЭТОМ РАСПЫЛИТЕЛЕ НЕРАСТВОРИМЫЙ ПОРОШОК, ТАК КАК ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ

ЛЕГКО ЗАБИВАЮТ СИТО И ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ. НЕ РАБОТАЙТЕ С

СИЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ИЛИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫЕ И ОЧЕНЬ ТОКСИЧНЫЕ ПЕСТИЦИДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И ДРУГИХ РАСТЕНИЙ.

2. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 45°C ИЛИ НИЖЕ

-10°C

3. ПРОБНОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ ЧИСТОЙ ВОДОЙ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ МЫ МОГЛИ

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРОИЗОШЛА УТЕЧКА ИЛИ ПЛОХОЕ РАСПЫЛЕНИЕ.

4. ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ АККУМУЛЯТОР БЫЛ ЗАРЯЖЕН. ОДНАКО, ЭТО БУДЕТ

САМОРАЗРЯЖАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

ПЕРЕД ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАРЯДКА.

5. СТАРАЙТЕСЬ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПЫЛИТЕЛЬ БЕЗ ВОДЫ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

ПОВРЕДИТЕ ДИАФРАГМУ. НЕ СТАВЬТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ ВВЕРХ ДНОМ. В ПРОТИВНОМ

СЛУЧАЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН АККУМУЛЯТОР.

6. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ИЗНУТРИ РАСПЫЛИТЕЛЯ ДОНОСИТСЯ ШУМ ИЛИ ПРОИСХОДИТ ПЛОХОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

ЕСЛИ ЭТО ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНО, У РАСПЫЛИТЕЛЯ РАЗРЯЖЕН АККУМУЛЯТОР

НАПРЯЖЕНИЕ И ТРЕБУЕТ ЗАРЯДКИ. ПОДКЛЮЧИТЕ ВИЛКУ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ.

РОЗЕТКУ, НЕ ВЫНИМАЯ АККУМУЛЯТОР ИЗ РАСПЫЛИТЕЛЯ. ЗАРЯЖАЮЩИЙ

ТРЕБУЕТСЯ ВРЕМЯ НЕ МЕНЕЕ 8 ЧАСОВ. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ПОМЕЩЕНО В

СУХОЕ, ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОЕ БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО.

7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННАЯ ЗАМЕНА ИЛИ СНЯТИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.

ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ НАШЕГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ.

8. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДЕРЖАТЬ ДАННЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ ВБЛИЗИ ОГНЯ ИЛИ ПОДВЕРГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ ОСНОВАНИЕ

ИЛИ ПОГРУЖАТЬ РАСПЫЛИТЕЛЬ В ВОДУ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЛИ НАПОЛНЕНИЯ

ВОДОЙ.

9. ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЫЧНО ТРЕБУЕТСЯ ЗАРЯДКА. ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛЯРНАЯ ПОЛНАЯ РАЗРЯДКА И ПОДЗАРЯДКА. с

С ИНТЕРВАЛОМ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ, ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ.

10. ПЕРЕД ЗАРЯДКОЙ, ПОЖАЛУЙСТА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СООТВЕТСТВУЕТ

С ВХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.

11. НАДЕНЬТЕ МАСКУ И ПЕРЧАТКИ, ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ КОЖУ И ИЗБЕЖАТЬ ПРЯМОГО КОНТАКТА

С ПЕСТИЦИДАМИ ИЛИ ВРЕДНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ. НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ ПЕСТИЦИДЫ НА

ВЕТЕР И НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ БРЫЗГ НА ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ ИЛИ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

2 из 2

особенности:

1. ГЛАДКИЙ ВНЕШНИЙ ВИД ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ЭРГОНОМИЧЕН

ОН РАЗРАБОТАН ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ НАЖАТИЮ РУКИ ЧЕЛОВЕКА, И ПРОСТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2. ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОСНАЩЕН МИНИ-МЕМБРАННЫМ НАСОСОМ, КОТОРЫЙ КОМПАКТЕН В

КОМПАКТНЫЙ, ЛЕГКИЙ, СОЗДАЕТ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ

СРОК СЛУЖБЫ. ОН ОСНАЩЕН ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЗАЩИТЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ (МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ) ДЛЯ

ЗАЩИТИТЕ АККУМУЛЯТОР.ВХОДЯЩУЮ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЗАРЯДНУЮ РОЗЕТКУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ

БЛОК ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 ВОЛЬТ В ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАРЯДНОМУ УСТРОЙСТВУ.

3. СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ОСНАЩЕНО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРЕХСЕКЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

(ПОСТОЯННЫЙ ТОК / ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ / ОБСЛУЖИВАНИЕ) ИЛИ ТРАДИЦИОННЫМ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО. ЗАГОРАЮТСЯ КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.КРАСНЫЙ-ЗАРЯДКА

ЗЕЛЕНЫЙ ЗАРЯЖЕН/ГОТОВ К РАБОТЕ)

4. РАСПЫЛИТЕЛЬ - ЭТО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

ВРЕДИТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ЦВЕТОВ И САДОВ. БОРЬБА С ЭПИДЕМИЯМИ

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, А ТАКЖЕ САНИТАРИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ. этот

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЭКОНОМИТ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ В 3-4 РАЗА БОЛЬШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧЕМ

РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ .ЭТОТ РАСПЫЛИТЕЛЬ МОЖЕТ РАБОТАТЬ НЕПРЕРЫВНО ДО

ДО 4-5 ЧАСОВ И РАЗБРЫЗГИВАТЬ 400-500ЛИТРОВ ЖИДКОСТИ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ

КОТОРЫЕ ПОТРЕБЛЯЮТ ВСЕГО 0,3-0,5 КВТ\*Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

5. ТРУДНО ПОДДАЕТСЯ УТЕЧКЕ, ОБЛАДАЕТ ЛУЧШЕЙ ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ ПО СРАВНЕНИЮ С БЕНЗИНОВОЙ МАШИНОЙ

РАСПЫЛИТЕЛЬ, ОТСУТСТВИЕ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ / НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА.ОТСУТСТВИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И Т.д.…

И ДОЛГОВЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ.

операция:

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО АККУМУЛЯТОР ДОСТАТОЧНО ЗАРЯЖЕН.заполнять

ПРОМОЙТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ЖИДКОСТЬЮ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР И ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ

РАСПЫЛИТЕЛЯ.ВКЛЮЧИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ И ВОЗЬМИТЕСЬ ЗА РУЧКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ЧТОБЫ

НАЧАТЬ РАСПЫЛЕНИЕ.ДОПУСКАЕТСЯ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ ИЛИ НЕПРЕРЫВНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ.

записка:

1. ПОЖАЛУЙСТА, СОБЕРИТЕ ДЕТАЛИ РАСПЫЛИТЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЭСКИЗОМ.зарядное устройство

10-15 ЧАСОВ, ПОКА КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА НЕ ЗАГОРИТСЯ ЗЕЛЕНЫМ СВЕТОМ. в течение

ЗАРЯДКА ПОЖАЛУЙСТА, ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ.

2. ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ ЖИДКОСТИ В БАК, ПОЖАЛУЙСТА, ЗАКРУТИТЕ КРЫШКУ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ.убедиться

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЖИДКОСТЬ ВЫТЕКАТЬ НЕ БУДЕТ.

3. ЕСЛИ ОТПУСТИТЬ РУЧКУ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, РАСПЫЛЕНИЕ ПРЕКРАТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ.

НАСОС ТАКЖЕ ПРЕКРАТИТ РАБОТУ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ.В ТО ВРЕМЯ КАК ЖИДКОСТЬ ИЗ

РЕЗЕРВУАР, НАСОС БУДЕТ ПРОДОЛЖАТЬ РАБОТАТЬ БЕЗ WATER.SO ПОЖАЛУЙСТА

НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКРЫТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ.АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА РУЧКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

КЛЮЧ К СОКРАЩЕНИЮ РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

4. К РАСПЫЛИТЕЛЮ ПРИЛАГАЮТСЯ ТРИ ВИДА ФОРСУНОК.

Таблица

2 из 2

5. ТРИ ФИЛЬТРА ПРЕДОТВРАЩАЮТ ПОПАДАНИЕ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ ИЛИ ЧАСТИЦ В

СОПЛА.ФИЛЬТР ИМЕЕТ УНИКАЛЬНУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ЛЕГКО ДЕМОНТИРОВАТЬ И

уборка.

6. ЭТОТ РАСПЫЛИТЕЛЬ ОСНАЩЕН СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ.РАЗДАСТСЯ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

КОГДА НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕИ УМЕНЬШАЕТСЯ ДО 105 КОЛЬТЫ ЭТО

ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗА-PRESSURIATION.

диагностика

-- Двигатель постоянного тока не работает

--Автоматическая остановка во

время распыления

-отсоединен кабель

питания - нет питания или вилка отсоединена

-сломан выключатель питания

-Отсоедините основание для подключения

кабелей и проверьте

зарядку от штекера

-Замените

выключатель питания

--Из форсунок не разбрызгивается вода

-- Нестабильное давление воды

- Засорились форсунки

- Воздух в шланге

- Засорился насос

- Порвался шланг

- Прочистите форсунки

-Проверьте шланг, затяните, выпустите воздух

-Проверьте насос, очистите от посторонних

предметов

-Замените

-- Понизьте давление и

уменьшите расход

-Засорился фильтр в шланге

-Прочистить фильтр

- Заклинило фильтр в переключателе распылителя - Прочистить фильтр

- Пониженное напряжение

-Заменить

-- Неисправный распылитель

- Заклинило форсунки

- Сломано уплотнительное кольцо

-сальник перевернут

- Засорилась фильтровальная сетка

- Произошла утечка в трубках - Затяните зажимы

-Удалите посторонние предметы

-Замените уплотнительные кольца

-Исправьте их, повернув вспять

-Промойте чистой водой

--Двигатель насоса остановите

через некоторое время после запуска.

перекрытие распылительных

соединений

- Не хватает мощности

- В насосе остался воздух

- В переключателе посторонние предметы

- Разболтано резиновое уплотнение

- В насосе утечка

- Возможно, неисправен аварийный сигнал

-Замените его, зарядите

-снимите сопло или

удлинитель, чтобы выпустить воздух

-Откройте и очистите

-Затяните

насосе слышен посторонний звук

-болтается винт

- Затяните винт

--Вольтметр не работает

-кабель

отсоединен и оборван

-Подсоедините кабель (обозначение +)

-Замените

-Затяните потуже

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Рисунок Таблица

2 из 2

ЭСКИЗ КОНСТРУКЦИИ И СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

13

19

10 15

18

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

1.КРЫШКА БАКА

11.ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК

2. ФИЛЬТР

12.НАСОС

3.БАК

4.РАМА

5.УПАКОВКА

6. ШИНА

7.ШЛАНГ

13.РЕГУЛЯТОР

14.ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

15.КОПЬЕ

16.СУМКА ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

2 из 2

12. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУГОДА ВАМ СЛЕДУЕТ ДЕМОНТИРОВАТЬ ОСНОВАНИЕ И ПРОВЕРИТЬ

НЕ ОСЛАБЛЕН ЛИ ВИНТ.ЕСЛИ ЭТО ТАК, ПОЖАЛУЙСТА, ЗАТЯНИТЕ ИХ.ТАКЖЕ БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ

ЧТОБЫ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ.

13. ПОСЛЕ ОПРЫСКИВАНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАБОТАЙТЕ ОТХОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С

ИНСТРУКЦИЕЙ, ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ.

14. ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ, КАК ПРАВИЛО, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВКЛЮЧЕН.

ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УМЕНЬШЕНИЯ

ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАСОСА ПРИ РАБОТЕ БЕЗ ВОДЫ, ЕСЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ХОТЯТ ЗНАТЬ

, КАКОЙ УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ ДОСТИГНУТ.ОН МОЖЕТ ВКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ

ПЕРЕКЛЮЧИТЕ И СЛЕДИТЕ ЗА ПОКАЗАНИЯМИ ВОЛЬТМЕТРА СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

15. ИНОГДА ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАРЯДКИ НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ НЕ ЗАГОРАЮТСЯ ЗЕЛЕНЫЕ ЛАМПОЧКИ.

ПОЖАЛУЙСТА, ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ И ПОДКЛЮЧИТЕ ЕЕ СНОВА.ТОГДА ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ

ЗЕЛЕНЫМ СВЕТОМ ДЛЯ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ. (ПРИЧИНА В НАПРЯЖЕНИИ АККУМУЛЯТОРА

НЕ СМОГ ОТРЕАГИРОВАТЬ НА ПОДАЧУ ТОКА)

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

КОНСТРУКЦИЯ: ЭТОТ РАСПЫЛИТЕЛЬ СОСТОИТ ИЗ БАКА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ, ОСНОВАНИЯ, АККУМУЛЯТОРА,

МИНИ-НАСОСА, ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА, СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ, СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕЗИНОВЫХ ТРУБОК, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ,

РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ШТАНГИ, ФОРСУНОК И Т.Д.

АККУМУЛЯТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЗАПУСКА РАБОТЫ НАСОСА, НАСОС

ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ РАСПЫЛЕНИЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1. ОБЪЕМ БАКА: 45 ЛИТРОВ

2. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО: ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 110 В-220 В -50 Гц/ 60 ГЦ

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 В 1,2 А

3. НАСОС: МЕМБРАННЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ: ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 В 35 Вт:

2800-3200 ОБ/МИН

5. МЕМБРАННЫЙ НАСОС С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА: 12 В 1,4 А-2 А (0,10-0,45 МПА)

6. ОБЫЧНЫЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ: 12 В 8 АЧ / 12 В 12 АЧ

(НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ)

7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ: РАСПЫЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ОДИНОЧНЫХ ФОРСУНОК: 1,5-1,6 л/МИН; ДВОЙНЫЕ ФОРСУНКИ

РАСХОД РАСПЫЛИТЕЛЯ 1,8-3 л/мин

8. ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ: БАТАРЕЯ 8AH: ОКОЛО 4 ЧАСОВ БАТАРЕЯ 12AT: ОКОЛО

7 ЧАСОВ (ЭТО ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ЧЕРЕЗ ДВОЙНЫЕ ФОРСУНКИ)

9. ВРЕМЯ ПЕРЕЗАРЯДКИ: НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ. РЕГУЛЯРНАЯ ПОЛНАЯ ЗАРЯДКА

РАЗРЯДКА И ПОДЗАРЯДКА ТРЕБУЮТСЯ С ИНТЕРВАЛОМ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ

МЕСЯЦЕВ.