

seko

Аппарат PULV Electric

| | |
|----------------------------|------------------|
| Служба/Место эксплуатации: | : QUAL / Франция |
| Ссылка | : 0075 |
| Версия | : V00.0 |
| Дата версии | : 10/12/2019 |
| Страница | : 1 из 17 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Оборудование:

Аппарат PULV Electric включает:

- 1 бак емкостью 30 л на колесах и с ручкой
- 1 шланг длиной 6 метров
- 1 насадку из нерж. стали длиной 600 мм (с быстроразъемным соединителем)
- 1 пистолет-распылитель (с быстроразъемным соединителем)
- 4 распыляющих форсунки (круглую, плоскую, для тройной и туманообразующей струи)
- 2 литий-ионные батареи
- 1 зарядное устройство
- 1 памятку



Технические характеристики

Бак: 30 литров
Батарея: литий-ионная, 18 В с зарядкой за 1 ч 30 мин
Емкость батареи: 2150 мАч
Рабочее давление: от 1,5 до 6 бар
Расход: 3,5 л/мин
Радиус распыления: макс.8 м
Время работы: около 1 часа на одну батарею
Размеры: Высота = 960 мм
Ширина = 460 мм
Глубина = 330 мм
Вес без заправки: 12,5 кг

Покомпонентное изображение:



Держатель шланга
Простота хранения



Зарядное устройство + батарея
Литий-ионная,
сеть 220 В



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Переключатель
мощности 1 или 2



Пластиковые колеса
Универсальное применение



Металлическая ось
Прочная

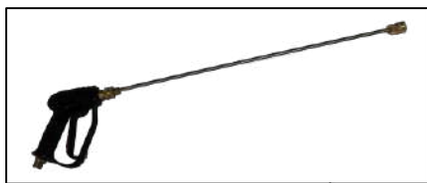


Пробка сливного отверстия



Отсек для батареи
Не допускать попадания продукта на крышку

Покомпонентное изображение:



Распыляющая ручка
+ насадка
Форсунка в сборе
с насадкой и без



Полка
Для хранения
принадлежностей



Фильтр
Съемный,
очищаемый



Держатель насадки



Бак
30 литров



Распылительные форсунки
Форсунка круглой формы (красная),
плоской формы (зеленая), тройная
струя (черная) или туман (белая)



Быстроразъемное
соединение
Облегчает крепление
форсунки

© Tous droits reserves

Описание аппарата:

Система PULV Electric позволяет производить дезинфекцию и распылительную очистку при помощи смеси воды с химическими продуктами.

Приведение в действие распыляющей рукоятки автоматически запускает насос, питаемый от аккумуляторной батареи. Форма распыляемой струи и расстояние распыления зависят от типа применяемой форсунки.

Сборка:

| Действия | Иллюстрации |
|--|--|
| <p><u>Шаг 1:</u> Зарядить батарею с помощью зарядного устройства (минимум 1 час 30 минут)</p> |  |
| <p><u>Шаг 2:</u> Установить батарею в ее отсек, проверив уровень индикатора зарядки, расположенного над выключателем</p> |  |
| <p><u>Шаг 3:</u> Установить держатель насадки, используя имеющиеся в комплекте винты.</p> |  |

Руководство по эксплуатации:

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если аппарат не используется, с целью предотвращения его произвольного включения выключатель должен находиться в положении «0».
- Для замены химического продукта в распыляющем баке необходима полная очистка внутренней поверхности данного бака.
- Не следует ставить на хранение аппарат с заполненным баком.
- При хранении и/или утилизации химического продукта следует руководствоваться инструкциями его производителя.
- Следует удостовериться, что пробка сливного отверстия бака плотно закрыта и защищена от повреждений.
- Для поддержания исправности аппарата необходимо регулярно чистить фильтр.
- Не следует применять коррозионно-активные продукты, способные повредить уплотнения насоса и/или пистолета-распылителя, а также металлические и/или латунные компоненты, которые непосредственно контактируют с химическими продуктами.

ЧИСТКА/ХРАНЕНИЕ

- Никогда не следует оставлять химический продукт в баке. Бак следует снять, опорожнить и прополоскать.
- После работы следует очистить пистолет-распылитель и бак с помощью чистой воды (использовать примерно 4 литра).
- Пропускать поток воды через пистолет-распылитель в течение 30 секунд при нажатом спусковом механизме.
- Если необходимо, снять и почистить форсунки.

ВНИМАНИЕ

- Перед постановкой на хранение батарею следует зарядить.
- Не допускать попадания продукта на крышку батарейного отсека.
- Во время хранения аппарата следует заряжать батарею хотя бы раз в три месяца во избежание ее повреждения.
- Хранить распылительный аппарат следует в надежно защищенном (в том числе от доступа детей) и сухом месте.
- Не класть на распылительный аппарат посторонние предметы. Не хранить распылительный аппарат при температуре свыше 35°C или в условиях прямого воздействия солнечных лучей.

МЕРЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Несоблюдение требований по технике безопасности может привести к поражению электрическим током/пожару или получению серьезных травм.
- Необходимо строго следовать требованиям всех предупредительных сообщений и инструкций.
- Термин «электроприводной инструмент» означает инструмент, который подключается к сети питания (с помощью провода) или к батарее (беспроводное подключение).

УТИЛИЗАЦИЯ АППАРАТА

- Такого рода изделия относятся к категории электрических отходов и не подлежат утилизации в качестве обычных бытовых отходов.
- Данный аппарат включает литий-ионную батарею и, по возможности, должен утилизироваться в специально отведенных для этого местах.
- Информацию по утилизации можно получить у местных властей или продавца изделия.
- Не допускать попадания аппарата в бытовые отходы, а также воздействия огня или воды на аппарат.
- Пистолет-распылитель должен быть утилизирован или уничтожен с соблюдением требований по защите окружающей среды.
- Следует проверять совместимость применяемых химических продуктов с компонентами аппарата.

Руководство по эксплуатации:

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Перед первым использованием аппарата батарея должна пройти полный цикл зарядки. Зарядка длится примерно 1,5 часа. После завершения зарядки на зарядном устройстве литий-ионная батарея вставляется в распылительный аппарат.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ

Заряжать батарею следует только с помощью зарядного устройства рекомендуемого изготовителем аппарата, в противном случае может возникнуть возгорание.

Использовать только устройства с батареями, которые предназначены именно для применения на этом устройстве.

В тех случаях, когда батарея не используется, следует ограждать ее от контакта с металлическими предметами, например, скрепками, монетами, ключами, гвоздями, винтами и т.д., поскольку есть риск, что такие предметы могут замкнуть клеммы батареи. Закорачивание клемм батареи может вызвать ожоги или стать причиной пожара.

В некоторых случаях из батареи возможен выброс жидкости; следует избегать попадания такой жидкости на части тела. Если этого по какой-либо причине не удалось избежать, то пораженные участки следует промыть водой. Если жидкость попала в глаза, то следует без промедления обратиться за медицинской помощью. Такая жидкость может вызвать раздражение или ожоги.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ для зарядки аппарата PULV ELECTRIC неоригинальных зарядных устройств.

С целью защиты батареи от полной разрядки (и при необходимости ее зарядки) распылительный аппарат автоматически выключается встроенной защитной цепью.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Удостоверившись, что напряжение питания настенной розетки соответствует значению 220 В, вставить в нее вилку зарядного устройства.

Ход зарядки батареи показывает мигающий красный светодиодный индикатор. Батарея считается полностью заряженной, когда красный цвет светодиодного индикатора меняется на зеленый.

Во время зарядки батарея может незначительно нагреваться – это считается нормальным явлением.

Если аппарат не используется в течение длительного времени, зарядное устройство должно быть отключено от сети питания.

Температура окружающей среды во время зарядки должна быть в пределах от +5 до +45°C. После длительной работы батарею перед зарядкой следует охладить.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Место работы должны быть чистым и хорошо освещенным. Работа на загроможденных или затемненных участках часто становится причиной несчастных случаев.

Не допускается применение электроприводных инструментов в местах, отличающихся повышенной взрывоопасностью, особенно в тех случаях, когда есть риск контакта с горючими жидкостями, газом или пылью.

Электроприводные инструменты генерируют искры, которые могут воспламенить газы или пары.

Необходимо следить за тем, чтобы во время работы электроприводного инструмента рядом не находились люди, особенно дети. Невнимательность может стать причиной несчастного случая.

Запрещается направлять струю аппарата на людей и животных.

Во время работы использовать подходящие средства индивидуальной защиты (очки, маски, перчатки, костюмы и т.д.).

Гарантия:

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

БЕСПРОВОДНОЙ РАСПЫЛЯЮЩИЙ АППАРАТ С ПИТАНИЕМ ОТ ЛИТИЙ-ИОННОЙ БАТАРЕИ

ГАРАНТИЯ НА 1 ГОД с момента приобретения, за исключением приведенных ниже условий и обстоятельств.

ТАКОГО РОДА ГАРАНТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ И НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА НИХ:

Проданные изделия были модифицированы или применялись в качестве арендованного оборудования.

Для расходных компонентов, подверженных нормальному износу.

В случае эстетических изъянов, которые не влияют на функциональные свойства аппарата.

При повреждении, причиной которого стал взрыв.

В случае неправильного обращения или монтажа.

При несоблюдении требований по напряжению питания и подключению проводки.

При неправильном обслуживании.

В случае несанкционированной модификации, применения не рекомендуемых дополнительных принадлежностей и оснастки.

Стоимость перевозки от заказчика к поставщику.

Необходимость ремонта по причине небрежности и халатности оператора, несоблюдения инструкций по установке, эксплуатации, обслуживанию и хранению аппарата, приведенных в руководстве по эксплуатации.

УТЕРЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЛОМКИ, ОТКАЗА ИЛИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ АППАРАТА

Повреждения, которые вызваны экстремальными температурами, попаданием воды или чрезмерной влажностью.

Применение коррозионно-активных материалов, несовместимых с компонентами аппарата (материалы, соединения и т.д.).

В случае сомнений относительно совместимости химических продуктов с компонентами аппарата PULV ELECTRIC следует связываться с продавцом.

Не допускается применение сольвентов, растворителей или красок.

Приложение:**Сертификат соответствия:****Certificate - Сертификат****Сертификат соответствия**

№ 2T160401.TDP0N16

Файл технической документации № SCC(16)-41103A-48-10-MD/LVD/EMC



Владелец сертификата:

Taizhou Dongtai Plastic Cement Co., Ltd.
Hardware & Plastic Park, Pengjie Town Luqiao Area,
Taizhou City, Zhejiang Province (провинция Чжэцзян),
Китай

Знак сертификации ECM

Изделие:
Модель(-и):

Переносной распылительный аппарат
GS18-20L-AS, GS18N-20L-AS, GS18-30L-AS,
GS 1 &-40L-AS, GS 18N-30L-AS, GS 18N-40L-AS

Соответствие:

Стандарт:
EN ISO 12100:2010,
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014,
EN 62133:2013, EN 61960-2:2001,
EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+AI :2011+AC:2012,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

соответствие требованиям директив CE:
2006/42/EC (машинное оборудование).
2014/35/EU (Низкое напряжение)
2014/30/EU (Электромагнитная совместимость)

Примечание: Изделие(-я) проверено(-ы) на добровольной основе и соответствует(-ют) требованиям сертификационного знака ECM, предусматриваемым указанными выше стандартами. Указанный выше знак соответствия может применяться к изделиям согласно положению о ECM в соответствии с его действующей практикой. Более подробная информация о данном положении приведена на сайте www.entecerma.it. Подлинность настоящего Сертификата может быть проверена на сайте www.entecerma.it.
Такого рода проверка не предполагает применения критериев оценки в отношении производимой продукции.

Дополнительная информация и разъяснения в отношении маркировки **CE**:

Настоящим мы подтверждаем, что документ о техническом состоянии (TCF) соответствует требованиям процесса маркировки **CE**. Предполагается, что перед тем, как поставить знак **CE** на свою продукцию, изготовитель в рамках выполнения **Процедуры сертификационной маркировки CE** должен осуществить все предусмотренные соответствующей директивой мероприятия.

Дата выпуска: 01 апреля 2016 г.
Генеральный директор

Срок действия: до 31 марта 2021 г.
Заместитель директора

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Cà Bella, 243 – Loc. Costello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (Bo) ИТАЛИЯ
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it