

**GREEN ★
MACHINE®**

**Руководство по эксплуатации
КУСТОРЕЗ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
GM400301**



EAC 2023

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|--|-----------|
| Раздел 1 | Общие правила безопасности | 3 |
| Раздел 2 | Состав изделия | 8 |
| Раздел 3 | Технические детали..... | 9 |
| Раздел 4 | Распаковка и сборка | 10 |
| Раздел 5 | Эксплуатация изделия..... | 11 |
| Раздел 6 | Инструкции по безопасной работе | 14 |
| Раздел 7 | Техническое обслуживание и чистка | 15 |
| Раздел 8 | Устранение неисправностей..... | 16 |
| Раздел 9 | Экологическая утилизация..... | 17 |
| Раздел 10 | Ограниченная гарантия | 18 |

1

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СИМВОЛЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

| СИМВОЛ | НАЗВАНИЕ | ОПИСАНИЕ |
|---|---|---|
|  | Маркировка EAC | Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС. |
|  | Маркировка WEEE | ВНИМАНИЕ! Использованные электроинструменты не должны помещаться в бытовые отходы. Их необходимо сдавать в места общественного сбора для экологически безопасной утилизации в соответствии с местными правилами. |
|  | Предупреждение об опасности | Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью |
|  | Прочитайте инструкцию по эксплуатации | Для снижения риска травмирования пользователь должен прочитать и понять руководство оператора перед использованием этого продукта. |
|  | Не подвергать воздействию дождя | Не оставляйте свой инструмент на открытом воздухе или под дождем. |
|  | Используйте защитные очки | Для снижения риска травмирования глаз, пожалуйста, используйте защитные очки! |
|  | ОПАСНОСТЬ - Держите руки вдали от лезвия | Держите руки вдали от лезвия. |
|  | Уровень шума | Уровень шума вашего инструмента не превышает XX децибел. |

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочитайте все предупреждения и инструкции по безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего использования.

! Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему сетевому электроинструменту (с подключением к сети) или беспроводному электроинструменту (работающему от аккумулятора).

1.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

1. Поддерживайте рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или темные места способствуют возникновению несчастных случаев.
2. Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной среде, такой как наличие воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.
3. Удалите детей и посторонних лиц из зоны работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над инструментом.

1.2 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте внимательны, следите за процессом работы при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновенное отвлечение во время работы с электроинструментами может привести к серьезной травме.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства защиты, такие как маска от пыли, обувь с нескользящей подошвой, защитный шлем или наушники, используются в зависимости от условий работы и помогают снизить риск получения травм.
3. Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднятием или переноской инструмента. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подключение электроинструментов к сети тока с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Снимите все ручные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Инструмент или гаечный ключ, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к получению травмы.
5. Принимайте удобную позу во время работы с электроинструментом. Всегда сохраняйте прочную опору и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
6. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Уберите волосы, одежду и перчатки от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.
7. Если в электроинструменте предусмотрен разъем для подключения системы удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование системы удаления пыли может снизить риск, связанный с пылью.

1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

1. Не прилагайте излишние усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент только по прямому назначению. Электроинструмент работает лучше и безопаснее при заданной на заводе скорости.
2. Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
3. Отключите вилку от источника питания и/или отсоедините аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением любых настроек, замены принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните отключенные электроинструменты вне досягаемости детей и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или этими инструкциями, работать с ним. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
5. Обслуживайте электроинструменты. Проверяйте правильность выравнивания или блокировки подвижных частей, поломку частей и любое другое состояние, которое может повлиять на работу электроинструмента. При повреждении электроинструмента его необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
6. Храните режущие инструменты заточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые острые режущие инструменты меньше склонны к заклиниванию и легче контролируются.
7. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки и т. д. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

1.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

1. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, может создавать риск возникновения пожара при использовании с другим типом аккумуляторной батареи.
2. Используйте электроинструменты только с определенными батарейными блоками, предназначенными специально для них. Использование других батарейных блоков может повлечь риск возникновения травм и пожара.
3. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие маленькие металлические предметы, которые могут создать соединение между контактами. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар.
4. При нарушении условий эксплуатации из аккумуляторной батареи может выделяться жидкость. Избегайте контакта с этой жидкостью. Если случайно произошел контакт с жидкостью, промойте пораженную область водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

1.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проводите обслуживание вашего электроинструмента квалифицированным специалистом по ремонту, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасное хранение и использование электроинструмента.

1.6 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ

1. Держите все части тела вдали от режущего лезвия. Не удаляйте отрезанный материал и не удерживайте объект для обрезки при движении лезвия. Лезвие продолжает двигаться после выключения переключателя. Невнимательность во время работы с кусторезом может привести к серьезным травмам.
2. Переносите кусторез за ручку с остановленным режущим лезвием, не нажимая на переключатель питания. Правильная переноска кустореза снизит риск случайного включения и возникновения травмы от лезвий.
3. При транспортировке или хранении кустореза всегда надевайте защитный кожух на лезвие. Правильное обращение с кусторезом снизит риск получения травмы от лезвий.
4. При удалении из лезвия веток, частей куста или обслуживании устройства убедитесь, что все переключатели питания выключены, а аккумуляторная батарея удалена или отключена. Непредвиденное включение кустореза при очистке лезвия или обслуживании может привести к серьезным травмам.
5. Держите кусторез только за изолированные рукоятки, так как лезвие может соприкоснуться внутренней проводкой. Соприкосновение лезвия с внутренней проводкой может вызвать у оператора электрический удар.
6. Держите все силовые кабели и провода подальше от зоны резки. Силовые кабели или провода могут быть скрыты в живых изгородях или кустарниках и могут случайно попасть под лезвие и быть перерезаны.
7. Не используйте кусторез в плохих погодных условиях, особенно при наличии риска грозы. Это снижает риск попадания под удар молнии.

1.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Этот инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, без надзора и инструкции относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
2. Во время работы с инструментом всегда крепко держите его двумя руками и обеспечьте устойчивую позу. Инструментом безопаснее работать двумя руками.
3. Перед использованием инструмента всегда проверяйте, что все рукоятки и защитные кожухи установлены. Никогда не пытайтесь использовать разобранный или несанкционированно модифицированный инструмент.
4. Дождитесь остановки инструмента перед тем, как положить его.
5. Не открывайте аккумулятор. Есть опасность короткого замыкания. Оберегайте аккумулятор от нагрева, например, от непрерывного воздействия солнечных лучей и огня. Существует опасность взрыва.

6. При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться пары. Обеспечьте поступление свежего воздуха и обратитесь за медицинской помощью в случае жалоб. Пары могут раздражать дыхательную систему.
7. При дефекте аккумулятора может выделяться жидкость и попадать на соседние компоненты. Проверьте соответствующие детали. Очистите такие детали или замените их при необходимости.
8. Используйте аккумулятор только в сочетании с вашим силовым инструментом. Только эта мера защищает аккумулятор от опасной перегрузки.

1.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ АККУМУЛЯТОРОВ

1. Держите зарядное устройство аккумулятора подальше от дождя или влаги. Попадание воды в зарядное устройство аккумулятора увеличивает риск получения удара электрическим током.
2. Не заряжайте другие аккумуляторы. Зарядное устройство аккумулятора предназначено только для зарядки литий-ионных аккумуляторов в указанном диапазоне напряжения. В противном случае, есть опасность возникновения пожара и взрыва.
3. Следите за чистотой зарядного устройства аккумулятора. Загрязнение может привести к опасности получения удара электрическим током.
4. Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство аккумулятора, кабель и вилку. Если обнаружены повреждения, не используйте зарядное устройство аккумулятора. Никогда не открывайте зарядное устройство аккумулятора самостоятельно. Проводите ремонт только у квалифицированных специалистов и используйте только оригинальные запасные части. Поврежденные зарядные устройства аккумуляторов, кабели и вилки увеличивают риск поражения электрическим током.
5. Не размещайте зарядное устройство аккумулятора на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумага, текстиль и т. д.) или рядом с ними. При нагреве зарядного устройства аккумулятора в процессе зарядки может возникнуть опасность возгорания.
6. Следите за детьми, чтобы они не играли с зарядным устройством аккумулятора.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

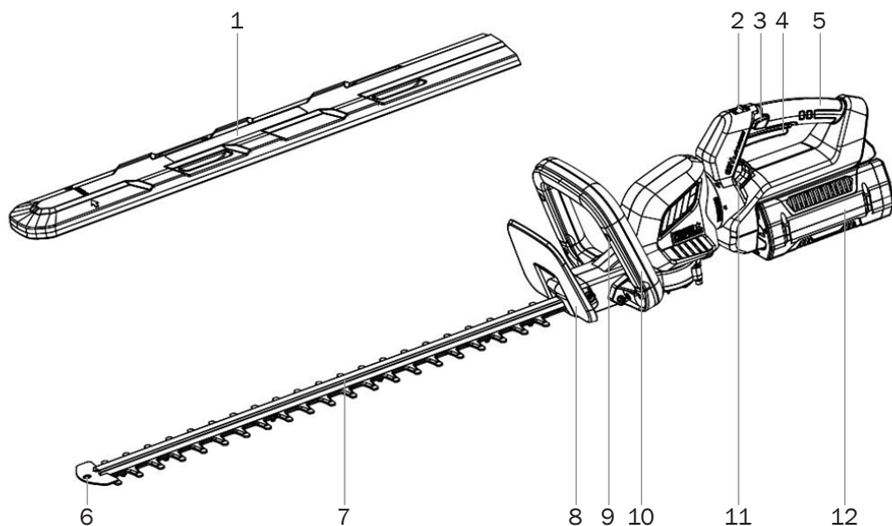


Рис. 1

- 1. Защитный кожух лезвия
- 2. Регулятор скорости
- 3. Кнопка блокировки
- 4. Клавиша включения
- 5. Задняя рукоятка
- 6. Отверстие для подвеса

- 7. Лезвие
- 8. Защита передней рукоятки
- 9. Кнопка ON/OFF
- 10. Передняя рукоятка
- 11. Поворотная рукоятка
- 12. Аккумулятор

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---|--|------------------|
| Модель | GM400301 | |
| Номинальное напряжение | 62 В | |
| Скорость холостого хода | 3600 об/мин | |
| Длина реза | 630 мм | |
| Ширина реза | 24 мм | |
| Вес нетто | 3.9 кг | |
| Уровень звукового давления на рабочем месте оператора | 82.43 дБА К=3 дБА | |
| Измеренный уровень звуковой мощности | 93.43 дБА К=2.26 дБА | |
| Гарантированный уровень звуковой мощности | 96 дБА | |
| Вибрация | 1.81 м/с ² К=1.5 м/с ² | |
| Батарея | Литий-ионная | |
| Модельный номер | GMA533 | GMA534 |
| Номинальное напряжение | 62 В | 62 В |
| Емкость | 2.5Ач (135 ВтЧ) | 4.0 Ач (216 ВтЧ) |
| Количество ячеек батареи | 15шт. | 15шт. |
| Зарядное устройство для батареи | Сетевое | |
| Модельный номер | GMA135 | |
| Входное напряжение | 230 В, 50 Гц, 2 А | |
| Выходное напряжение | 62 В, 4 А | |
| Допустимый диапазон температуры зарядки | 4-40 °С | |

4 РАСПАКОВКА И СБОРКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте этот продукт до замены этих частей. Использование этого продукта с поврежденными или отсутствующими частями может привести к серьезным травмам.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед сборкой убедитесь, что прибор выключен и батарея извлечена.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не пытайтесь изменять этот продукт или использовать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим инструментом.

4.1 СОСТАВ УПАКОВКИ

- Кусторез.
- Защитный кожух.
- Режущая гарнитура.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон

Ваш аккумуляторный кусторез поставляется полностью собранным. Следуйте этим инструкциям по распаковке, чтобы начать работу с ним.

1. Осторожно извлеките инструмент и все аксессуары из коробки.
2. Внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться, что ничего не было повреждено во время транспортировки.
3. После подтверждения, что инструмент полностью рабочий и полностью укомплектован, утилизируйте все упаковочные материалы с использованием ответственных методов переработки и утилизации.
4. Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, пожалуйста, верните продукт в место покупки.
5. Полностью зарядите аккумулятор перед началом работы.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда будьте осторожны при работе с аккумуляторным инструментом и соблюдайте строгие меры безопасности, независимо от вашего уровня опыта и квалификации.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда используйте защиту для глаз при работе с аккумуляторным инструментом.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед каждым использованием тщательно осмотрите весь продукт на предмет повреждений, отсутствующих или неплотно закрепленных деталей. Затяните все крепежные элементы и не используйте этот продукт, пока все отсутствующие или поврежденные детали не будут заменены.

5.1 УСТАНОВКА / СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Полностью зарядите батарею перед первым использованием.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда извлекайте аккумуляторную батарею из устройства при сборке, настройке, чистке или в случае, когда пила не используется.
-  **ВНИМАНИЕ!** Существует опасность взрыва при неправильной установке аккумулятора. Используйте только рекомендованный производителем аккумулятор.

5.1.1 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Совместите ребра аккумуляторной батареи с пазами для установки на корпусе кустореза. Вставьте аккумуляторную батарею в держатель аккумулятора (Рис. 2).
2. Убедитесь, что защелка на нижней части порта аккумуляторной батареи кустореза сработала и что аккумуляторная батарея полностью установлена и зафиксирована.

5.1.2 СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Выключите кусторез.
2. Нажмите на кнопку фиксации аккумулятора на нижней части кустореза, аккумулятор отсоединится от защелки (Рис. 3).
3. Снимите аккумуляторный блок с изделия (Рис. 3).

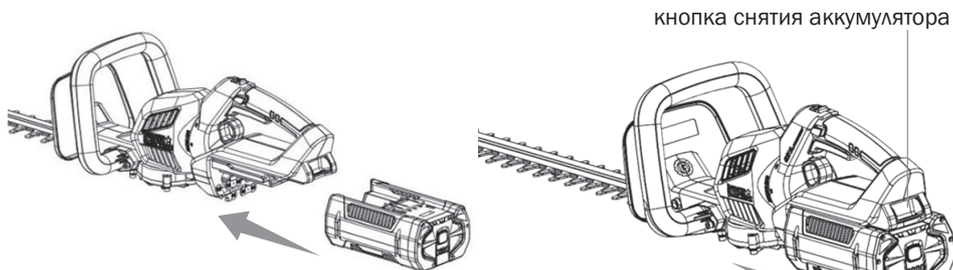


Рис. 2

Рис. 3

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед проведением работ по чистке, осмотру, техническому обслуживанию или другим видам работ всегда выключайте устройство и извлекайте аккумулятор из устройства. Никогда не касайтесь движущихся лезвий.

5.2 СНИМИТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы с кусторезом снимите защитный кожух с лезвия (Рис. 4).

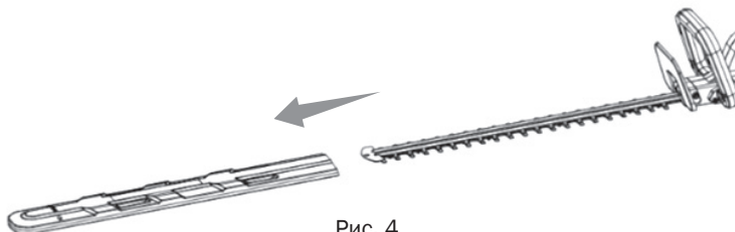


Рис. 4

5.3 ЗАПУСК КУСТОРЕЗА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Избегайте работы сверх нормы или чрезмерного использования электроинструмента. Используйте инструмент только по назначению, чтобы избежать повреждения кустореза или себя.

1. Встаньте прямо и возьмите кусторез обеими руками - одной на передней рукоятке, другой на задней рукоятке. Убедитесь, что режущий нож не касается земли или других объектов.
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки поз. 3 рис. 1, затем нажмите одновременно кнопку ON/OFF поз. 9 рис. 1, и клавишу включения поз. 4 рис. 1, чтобы запустить кусторез (Рис. 5).
3. Используйте регулятор скорости поз. 2 рис. 1, чтобы подобрать правильную скорость для работы (Рис. 5).

5.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКИ

Ручка вашего кустореза вращается вокруг своей оси, обеспечивая большее удобство и максимальный комфорт при использовании. Для поворота просто зажмите рукоятку и поверните её поз. 11 рис. 1. Когда рукоятка зафиксируется в желаемом положении, отпустите ручку. Всего доступно пять фиксирующих положений, показанных на рис. 5.

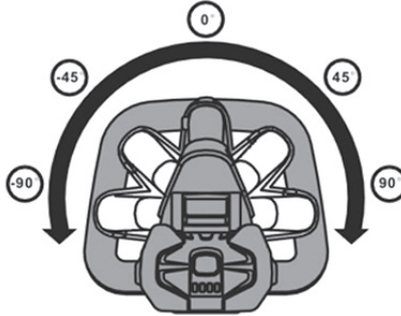


Рис. 5

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не поворачивайте ручку во время работы кустореза. Полностью выключите кусторез перед изменением положения рукоятки.

5.5 ОСТАНОВКА КУСТОРЕЗА

Когда работа завершена, вы можете легко выключить свой аккумуляторный кусторез. Просто переместите кусторез в сторону от зоны обрезки и отпустите кнопку ON/OFF поз. 9 рис. 1, и клавишу включения поз. 4 рис. 1.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Крепко удерживайте кусторез до полной остановки лезвий.

5.6 НАДЕНЬТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

После окончания работы с кусторезом наденьте защитный кожух на лезвия (Рис. 4).

6 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

6.1 ПОДРЕЗКА ВЕРХА

При обрезке верхней части куста или живой изгороди следите за тем, чтобы держать кусторез подальше от своего тела. Распрямив руки, медленно двигайте устройство в стороны медленными широкими движениями. Для достижения наилучших результатов наклоните режущие лезвия под небольшим углом вниз (Рис. 6).

Для точного определения высоты обрезки рекомендуется использовать направляющую из нити. Нитевые направляющие могут быть легко созданы, связав нить или веревку таким образом, чтобы они находились на уровне желаемой высоты вашего куста. Просто обрежьте вдоль нити для достижения одинаковой высоты обрезки.

6.2 БОКОВАЯ ОБРЕЗКА

При обрезке боковых сторон куста или живой изгороди всегда начинайте снизу. Боковые стороны должны быть обрезаны уже вверху и шире внизу. Обрезка снизу вверх даст вам больший контроль над шириной живой изгороди (Рис. 7).

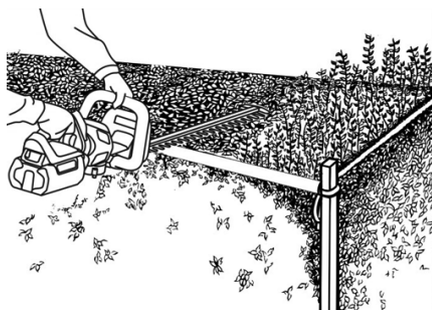


Рис. 6

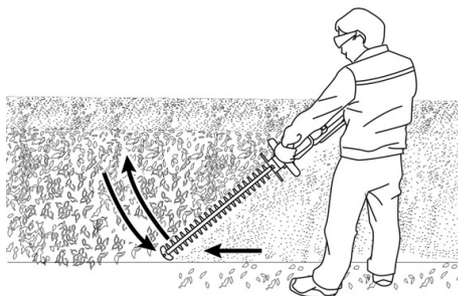


Рис. 7

7

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

-  **ВНИМАНИЕ!** Регулярная проверка является самым важным этапом правильного обслуживания. Следуя указанным ниже рекомендациям, вы можете увеличить безопасность, надежность и эффективность вашего аккумуляторного инструмента. Если вы обнаружите поврежденные или изношенные детали, немедленно замените их.
-  **ВНИМАНИЕ!** Перед осмотром, чисткой или проведением обслуживания снимите аккумуляторную батарею с аккумуляторного инструмента.
-  **ВНИМАНИЕ!** При обслуживании используйте только оригинальные запасные части.

7.1 ОЧИСТКА

- Для обеспечения безопасности и лучшей производительности всегда держите ваш инструмент в чистоте.
- Используйте мягкую щетку или ткань для очистки внешней поверхности устройства.
- Не используйте воду, растворители или полировочные средства.
- Особое внимание обратите на вентиляционные отверстия устройства и тщательно очистите их от любых загрязнений.

7.2 СМАЗКА ЛЕЗВИЯ

- Для лучшей работы и длительного срока службы лезвия кустореза перед и после каждого использования смажьте их легким машинным маслом.
- Убедитесь в отсутствии батарейного блока в кусторезе.

 **ВНИМАНИЕ!** Не смазывайте лезвия при работающем кусторезе.

 **ВНИМАНИЕ!** При работе с лезвием используйте противоскользящие перчатки повышенной прочности. Не помещайте руки или пальцы между лезвиями.

7.3 ХРАНЕНИЕ

- Всегда устанавливайте защитный кожух на лезвие перед хранением или транспортировкой кустореза.
- Тщательно очистите и смажьте кусторез перед хранением.
- Храните кусторез внутри помещения, в надежном сухом месте, вне досягаемости детей.
- Не размещайте другие предметы на верхушке машины.
- Удалите батарею и храните ее отдельно.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведена таблица с проблемами, возможными причинами и действиями для устранения неполадок вашего аккумуляторного инструмента. Если у вас возникли проблемы, обратитесь в сервисный центр.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед началом устранения неполадок всегда выключайте устройство и извлекайте аккумулятор.

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|----------------------------------|---|--|
| Кусторез не включается | Отсутствует электрический контакт между кусторезом и батарейным блоком. | Удалите батарею, проверьте контакты и установите батарейный блок заново. |
| | Батарейный блок разряжен. | Зарядите батарейный блок. |
| | Батарейный блок или кусторез слишком нагрелись. | Удалите батарейный блок из кустореза и дайте ему и кусторезу остыть. |
| | Лезвие заблокировано. | Удалите батарейный блок из кустореза, осторожно удалите препятствие, затем вставьте батарею обратно и снова включите инструмент. |
| Кусторез работает с прерываниями | Плохой электрический контакт между кусторезом и батарейным блоком | Удалите батарею, проверьте контакты и установите батарейный блок заново. |
| | Батарейный блок недостаточно заряжен. | Зарядите батарейный блок. |
| Избыточные вибрации / шум | Сухие или корродированные лезвия | Смажьте лезвие. |

9 УТИЛИЗАЦИЯ

В соответствии с Директивой ЕС 2012/19/EU о электрическом и электронном оборудовании и ее внедрением в национальное законодательство, все электроинструменты должны быть отдельно собраны и утилизированы без нанесения ущерба окружающей среде. Альтернативная утилизация: Если владелец электроинструмента не возвращает инструмент производителю, он несет ответственность за правильную утилизацию в специальном пункте сбора, который готовит устройство к переработке в соответствии с национальными законодательными актами и нормативами в области переработки.

Это не распространяется на аксессуары и инструменты без электрических или электронных компонентов.

9.1 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Старые аккумуляторы и батареи не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны утилизироваться в соответствии с применимым законодательством.

Сдавайте непригодные для использования аккумуляторные батареи в магазин или в специальный пункт сбора батарей в вашем населенном пункте.

9.2 УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковка выполнена из картона и отдельно маркированной пленки, которая также подлежит переработке.

Отнесите эти материалы в пункт переработки

9.3 АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ



Li-Ion

Не выбрасывайте батареи в бытовой мусор, воду или огонь. Аккумуляторы/батареи должны быть собраны, переработаны или утилизированы экологически безопасным способом.

Только для стран ЕС:

Неисправные или нерабочие батареи должны быть переработаны в соответствии с директивой 91/157/ЕЭС.

10 ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок ремонта: 3 года. 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной, при условии регистрации на сайте и прохождения ТО.

Возможные дефекты будут устранены в течение срока действия гарантии путем ремонта или замены. Гарантия распространяется на все материальные и производственные дефекты. Не подпадают под гарантию повреждения и дефекты, возникшие вследствие неправильного использования, аварий или модификаций. Мы оставляем за собой право отклонить любые претензии, если покупка не может быть подтверждена или если продукт явно не был правильно обслужен. Чек о покупке должен быть сохранен, чтобы подтвердить дату продажи. В случае претензий по гарантии, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов. Гарантия не затрагивает правовые требования по дефектам, предъявляемые продавцом в отношении покупателей.



Телефон службы технической поддержки

8-800-301-10-12

Электронная почта service@green-machines.ru

www.green-machines.ru