

Ваш кусторез был разработан и изготовлен по высокому стандарту компании Greenworks Tools и является безотказным, простым в эксплуатации и безопасным для оператора. При правильном уходе изделие обеспечит вам много лет надежной и бесперебойной работы. Благодарим вас за покупку изделия компании Greenworks Tools.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Чтобы снизить риск получения травм, пользователь должен прочитать и понять инструкции по эксплуатации перед использованием этого продукта.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Необходимо прочитать предостережения, касающиеся безопасности, и все инструкции. Несоблюдение следующих предостережений и инструкций может привести к удару электрическим током, пожару и серьезным травмам.

Необходимо сохранить все предостережения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин “электроинструмент” в предостережениях относится к ручному (подключенному к проводу) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Необходимо поддерживать на рабочем месте чистоту и хорошее освещение. Беспорядок или темные места ведут к несчастным случаям.
- **Запрещается эксплуатировать электроинструменты во взрывоопасных атмосферах, таких, в которых присутствуют горючие жидкости, газы или пыль.** Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или выделяемые газы.
- **Не допускать присутствия детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом.** Вы можете отвлечься и потерять управление.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Запрещается каким-либо образом модифицировать вилку. Запрещается использовать переходные вилки при работе с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.** Не модифицированные вилки и розетки снижают риск поражения электрическим током.
- **Необходимо избегать контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники.** Существует повышенный риск удара электротоком, если ваше тело заземлено.
- **Запрещается подвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий.** Вода, попавшая в электроинструмент, будет создавать опасность удара электрическим током.
- **Запрещается использовать шнур питания не по назначению. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или отключения вилки электроинструмента от сети питания. Не допускайте контакта шнура питания с источниками тепла, маслом, предметами с острыми кромками или движущимися частями.** Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- **При работе с электроинструментом на улице используйте удлинитель, подходящий для работы на открытом воздухе.** Использование кабеля, пригодного для эксплуатации на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- **Если невозможно избежать эксплуатации электроинструмента в сыром месте, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Необходимо сохранять бдительность, наблюдать за происходящим и использовать здравый смысл при работе с электроинструментом. Запрещается использовать электроинструмент, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.** Ослабление внимания во время работы с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- **Необходимо использовать личное защитное оборудование. Всегда носить средства защиты глаз.** Защитное оборудование, такое как пылевая маска, ботинки на нескользящей подошве, защитная каска или средства защиты слуха снизят риск получения травм, если используются надлежащим образом.

- **Предотвращение случайного запуска.** Необходимо убедиться, что переключатель находится в положении выкл., до подключения источника питания и/или аккумуляторной батареи, а также при подъеме или переноске инструмента. Перенос электроинструментов, когда палец находится на переключателе, или подача питания на электроинструменты, переключатель которых включен, приводит к несчастным случаям.
- **Необходимо убрать приборы регулировки или гаечный ключ прежде, чем включать электроинструмент.** Гаечный ключ или прибор, оставшийся прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- **Не следует слишком тянуться при работе.** Необходимо все время поддерживать правильную стойку и баланс. Это обеспечивает лучшее управление электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- **Правильно одевайтесь.** Запрещается носить свободную одежду или украшения. Следует подобрать волосы, убрать одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- **Если устройства предназначены для подключения к устройствам удаления и сбора пыли, необходимо убедиться, что устройства подключены и правильно используются.** Использование устройства сбора пыли уменьшит вероятность возникновения опасностей, связанных с пылью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Запрещается перегружать электроинструмент.** Используйте электроинструмент по назначению. Исправный электроинструмент будет справляться с работой лучше и безопаснее при скорости, для которой он был разработан.
- **Запрещается использовать электроинструмент, если выключатель не работает.** Любой электроинструмент, который не может управляться посредством выключателя, - опасен и должен быть отремонтирован.
- **Отключить вилку электроинструмента от источника питания до выполнения любых регулировок, замены аксессуаров или хранения электроинструментов.** Такие профилактические меры безопасности снижают опасность случайного включения электроинструментов.
- **Хранить электроинструменты в недоступном для детей месте; запрещается работать с электроинструментом людям, незнакомым с ним или с этими инструкциями к электроинструменту.** Электроинструменты опасны в руках неопытных пользователей.
- **Необходимо выполнять обслуживание электроинструментов. Проверять рассогласование или застревание движущихся частей, поломку частей или другие ситуации, которые могут оказать влияние на работу электроинструментов.** Если электроинструмент поврежден, его необходимо отремонтировать до использования. Многие несчастные случаи произошли из-за плохого обслуживания электроинструментов.
- **Сохранять заточку и чистоту режущих инструментов.** Режущие инструменты, которые правильно обслуживались, у которых острые режущие кромки, реже зажимаются и легче контролируются.
- **Необходимо использовать электроинструмент, аксессуары, вставные резцы и т.д. в соответствии с данными инструкциями, учитывая условия и выполняемую работу.** Использование электроинструмента для операций, которые отличаются от предназначенного использования, может привести к опасной ситуации.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Обслуживайте свой электроинструмент у квалифицированного ремонтника с использованием только идентичных запасных частей.** Это гарантирует сохранение безопасности электроинструмента.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ

- **Держите все части тела подальше от ножей.** Запрещается удалять срезанный материал или держать скашиваемый материал, когда ножи находятся в движении. При удалении застрявшего материала убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Малейшая неосторожность при работе с кусторезом может привести к серьезным травмам.
- **Переносите кусторез за ручки, при этом его ножи должны быть остановлены.** При транспортировке или хранении кустореза всегда надевайте на ножи защитный чехол. Правильное обращение с кусторезом позволит снизить возможные травмы от ножей.
- **Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки, поскольку ножи могут вступить в контакт со скрытой проводкой или собственным шнуром питания кустореза.** Ножи, контактирующие с находящимся под напряжением проводом, могут передать напряжение на

металлические части электроинструмента и это может привести к поражению оператора электрическим током.

- **Не допускайте попадания кабеля в рабочую зону.** Во время работы кабель можно не заметить в кустарнике и его может случайно перерезать ножами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ




- Рекомендуется проверять кусторез на наличие посторонних предметов, например, проволоки.
- Рекомендуется использовать УЗО с током срабатывания 30 мА или менее.
- Рекомендуется держать кусторез правильно, например, обеими руками, если предусмотрены две рукоятки.

СИМВОЛЫ

Важно: Некоторые из следующих символов могут быть использованы на этом инструменте. Необходимо выучить их и запомнить их значение. Правильное истолкование этих символов позволит лучше и безопаснее работать с инструментом.

СИМВОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЯСНЕНИЕ
V	Вольты	Напряжение
A	Амперы	Ток
Hz	Герцы	Частота (число циклов в секунду)
W	Ватты	Мощность
h	Часы	Время
	Изделие класса II	Изделие с двойной изоляцией
	Предупреждение о влажных условиях	Запрещается подвергать воздействию дождя или влаги.
	Символ предупреждения об опасности	Меры предосторожности, в которые входит ваша безопасность
	Прочитайте руководство по эксплуатации	Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен внимательно прочитать и понять руководство оператора перед использованием этого продукта.
	Защита органов зрения и слуха	Носите защиту органов зрения и слуха при работе с этим изделием.
	Предупреждение о возможности поражения электрическим током	Немедленно отключить вилку питания от сети, если кабель поврежден или перерезан.
	Носить защитные перчатки повышенной прочности	Используйте нескользящие защитные перчатки повышенной прочности при работе с кусторезом, а также при установке или демонтаже ножей.

Следующие сигнальные слова и значения предназначены для пояснения уровней риска, связанных с данным изделием.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ:	Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или тяжелым травмам.
	ОСТОРОЖНО:	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к незначительным или средним травмам.
	ОСТОРОЖНО:	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к повреждению имущества.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание требует крайней осторожности и знаний и должно выполняться только квалифицированным ремонтником. Для обслуживания и ремонта мы предлагаем вам вернуть изделие в ближайший АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. При обслуживании необходимо использовать только идентичные запасные части.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Соблюдайте все правила безопасности, позволяющие избежать поражения электрическим током.

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	22077	22247
Напряжение:	220-240 В ~50 Гц	220-240 В ~50 Гц
Мощность:	400 Вт	500 Вт
Ширина захвата:	17 мм	17 мм
Длина ножа:	530 мм	565 мм
Скорость вращения ножа:	3200 об/мин	3200 об/мин
Время остановки:	<1 с	<1 с
Вес (без учета сетевого кабеля):	3 кг	3 кг
Уровень звукового давления:	L _{PA} : 85,3 дБ(А)	K _{PA} : 3,0 дБ(А)
Уровень звуковой мощности:	L _{WA} : 100 дБ (А)	
Вибрация:	a _h = 2,5 м/с ² ,	K=1,5 м/с ²

ОПИСАНИЕ

1. Защитный чехол
2. Ножи
3. Защитный кожух
4. Передний триггер
5. Задняя рукоятка с триггером
6. Фиксатор шнура питания
7. Триггер задней рукоятки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Всегда снимайте защитный чехол перед использованием кустореза.

Предостережение:

1. Ножи продолжают двигаться в течение доли секунды после отключения кустореза.
2. Запрещается касаться движущихся ножей.
3. При использовании инструмента всегда проверяйте, что кабель надежно закреплен в фиксаторе, как описано далее в этом руководстве.

ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данный кусторез предназначен для обрезки живых изгородей и кустарника в домашних условиях. При работе с кусторезом запрещается поднимать его выше уровня плеч.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИКСАТОРА КАБЕЛЯ

При использовании кустореза убедитесь, что вы закрепили ваш удлинитель в фиксаторе кабеля, как это показано на Рисунке 3.

При желании, вы можете использовать веревку при обрезке края вашей живой изгороди. Определите нужную высоту изгороди. Затем натяните кусок веревки вдоль изгороди на этой высоте. Обрежьте изгородь чуть выше уровня этой направляющей веревки. См. рисунок 5. Обрежьте боковую сторону изгороди таким образом, чтобы она немного сужалась кверху. См. рисунок 6. При таком способе обрезки будет видна большая часть изгороди и ее поверхность будет более однородной.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Запуск:

Нажмите на триггер на задней рукоятке (7), а затем прижмите пальцем передний триггер (4).

Остановка:

Отпустите триггер на задней рукоятке (7), либо передний триггер (4).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Перед осмотром, очисткой или обслуживанием агрегата отключите его от источника питания и подождите, пока все движущиеся части не остановятся. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезной травме или повреждению имущества.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Избегать использования растворителей для очистки пластиковых деталей. Большинство пластмасс подвержены разрушению при воздействии различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Пользуйтесь чистой тканью для удаления грязи, пыли, масла, консистентной смазки и т.д.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, продукты на нефтяной основе, проникающие масла и т.д. контактировали с пластиковыми деталями. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластмассу, что может привести к серьезным травмам.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Ножи являются очень острыми. При обращении с блоком ножей необходимо носить нескользящие сверхпрочные защитные перчатки. Запрещается помещать руку или пальцы между ножами, а также в любое другое положение, в котором они могут попасть под ножи. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться к ножам или выполнять обслуживание агрегата, когда он подключен к источнику питания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НОЖЕЙ

- Всегда очищайте ножи после эксплуатации и наносите на них смазку, как описано далее в этом руководстве.
- Выполняйте регулярный визуальный осмотр / проверку кромок ножей, а также проверяйте, надежно ли затянуты болты ножей.

СМАЗКА НОЖЕЙ

Для облегчения работы и увеличения срока службы ножей, смазывайте ножи кустореза до и после каждого использования.

- Остановите мотор и отключите изделие от источника питания.
- Положите кусторез на плоскую поверхность. Нанесите машинное масло для легких агрегатов вдоль края верхнего ножа.

Если вы планируете использовать кусторез в течение длительного периода времени, рекомендуется смазывать лезвие во время эксплуатации. См. рисунок 7.

ОЧИСТКА КУСТОРЕЗА

- Остановите мотор и отключите изделие от источника питания.
- Очистите корпус кустореза от грязи и мусора, используя влажную ткань с мягким моющим средством.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте концентрированные моющие средства для очистки пластикового корпуса или рукоятки. Некоторые ароматические масла, такие как сосновое и лимонное масло, а также растворители, такие как керосин, могут повредить пластиковые детали.

ХРАНЕНИЕ КУСТОРЕЗА

- Очистить агрегат от всех посторонних материалов.
- Всегда надевайте защитный чехол на ножи перед тем, как поместить кусторез на хранение. См. рисунок 8.
- Хранить в хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей.
- Держать подальше от коррозионных веществ, таких как средства защиты растений и антиобледенительные соли.

УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка показывает, что данное изделие не может утилизироваться с бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, следует использовать системы сбора и возврата или обратиться по месту приобретения данного изделия. Продавцы могут принимать это изделие для экологически безопасной переработки.