



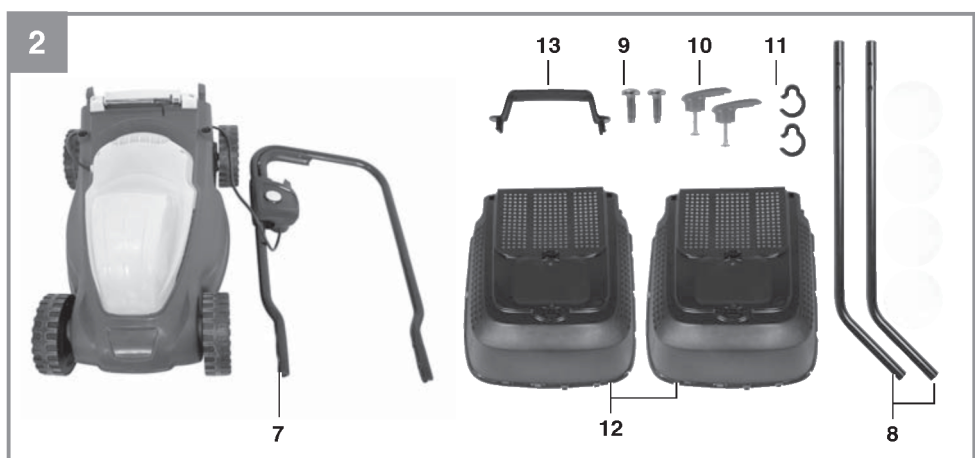
GC-EM 1437

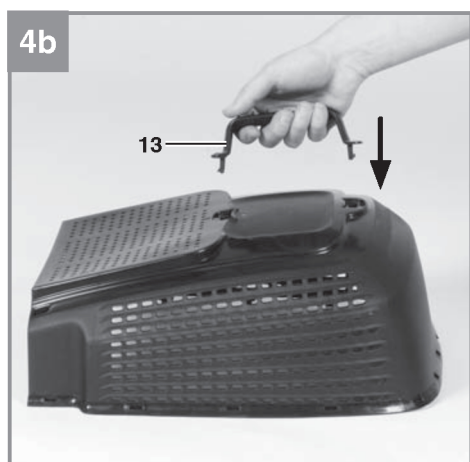
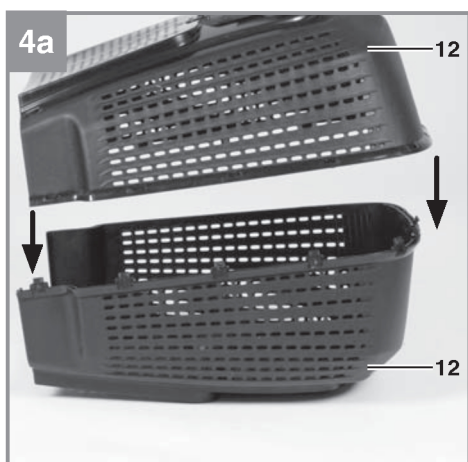
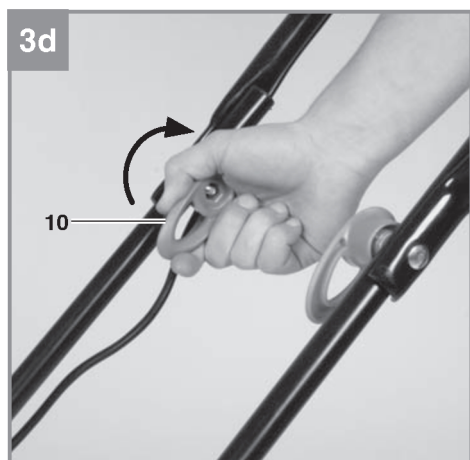
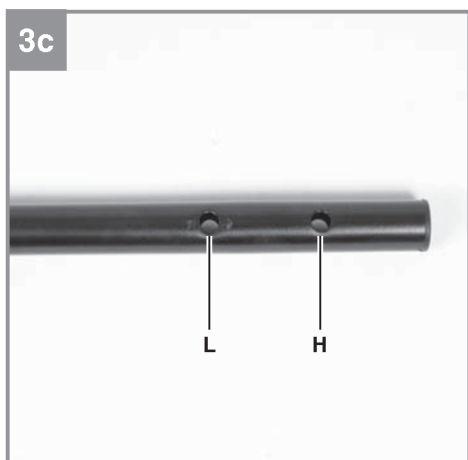
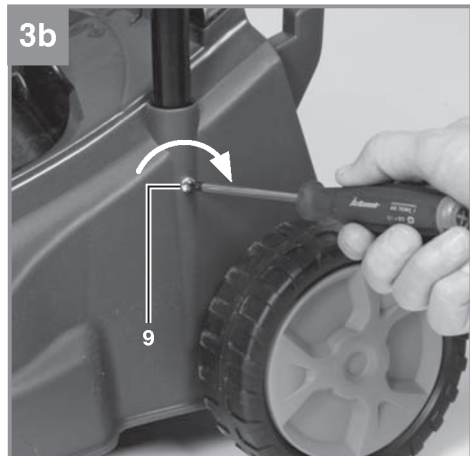
RU Оригинальная инструкция по эксплуатации
Газонокосилка электрическая

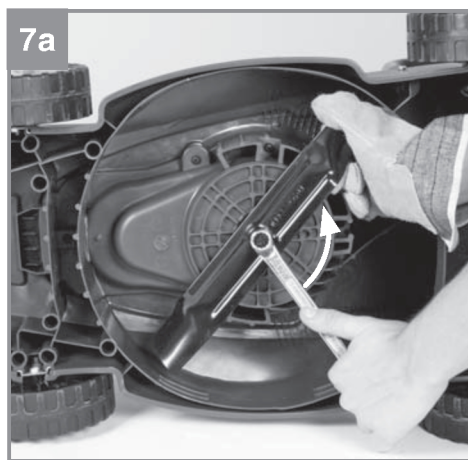
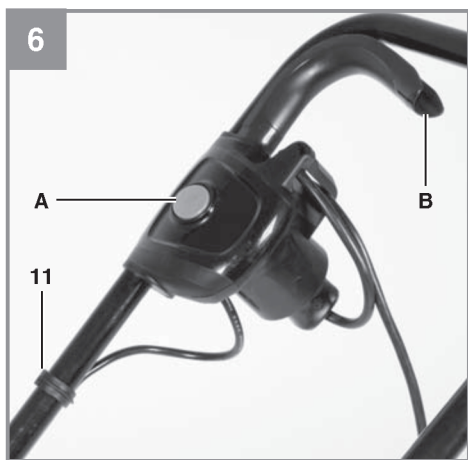
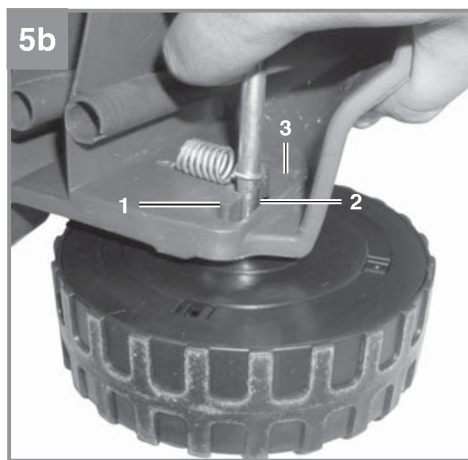
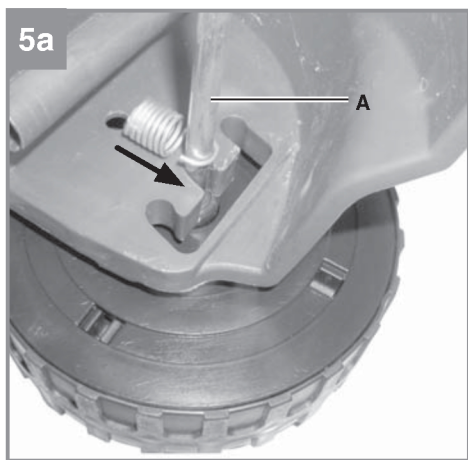
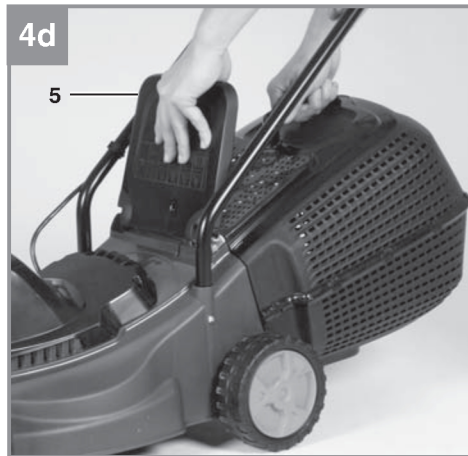
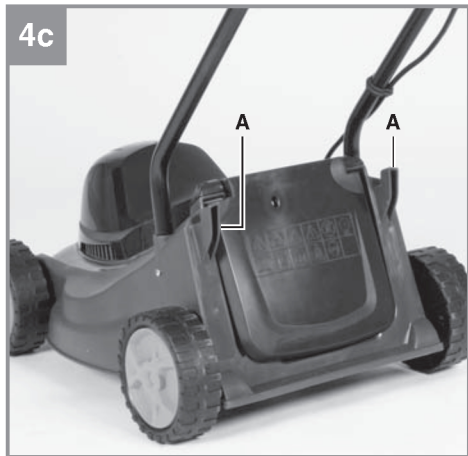


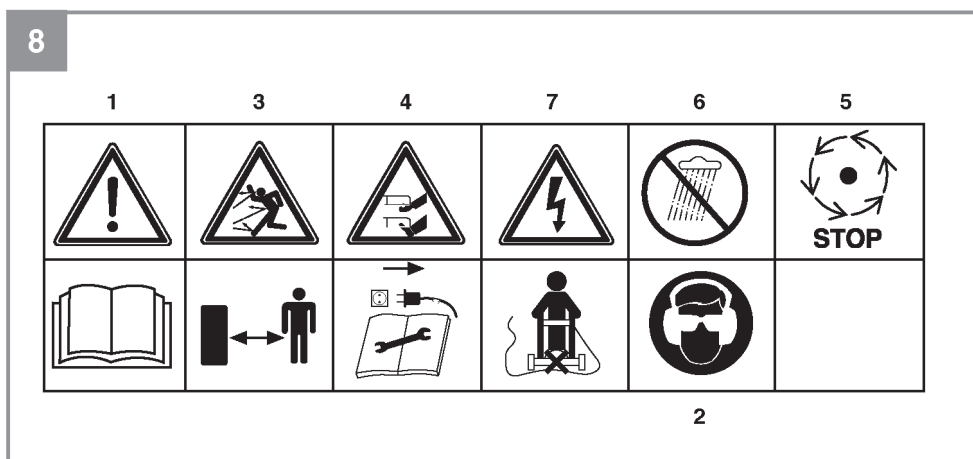
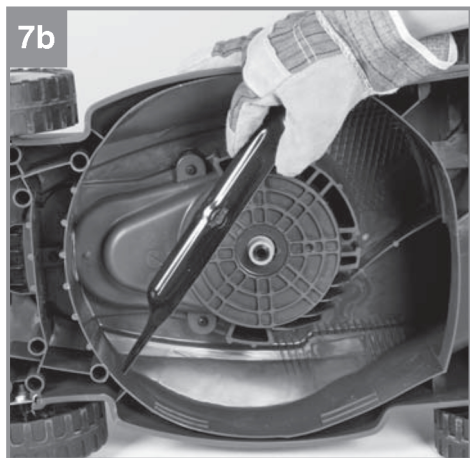
Артикул: 3400285

Идентификатор № 11046









Содержание

1. Правила техники безопасности
2. Конфигурация и комплект поставки
3. Надлежащее использование
4. Технические характеристики
5. Мероприятия, проводимые до запуска оборудования
6. Эксплуатация
7. Замена кабеля питания
8. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей
9. Утилизация и переработка
10. Хранение
11. Устранение неисправностей

⚠ Важно!

Во избежание получения травм и повреждения устройства, при использовании оборудования необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Внимательно прочтите полную версию инструкции по эксплуатации и информацию по технике безопасности. Храните данное руководство в безопасном месте, чтобы обеспечить постоянный доступ к представленной в нем информации. При передаче оборудования третьему лицу обеспечьте также передачу настоящей инструкции по эксплуатации. Мы не несем ответственности за ущерб или возникновение несчастных случаев при несоблюдении данных инструкций и техники безопасности.

1. Правила техники безопасности

Необходимая информация о технике безопасности представлена в прилагаемом буклете.

⚠ Осторожно!

Ознакомьтесь с информацией и инструкциями по технике безопасности. Несоблюдение правил и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Храните все правила и инструкции по технике безопасности в надежном месте для дальнейшего использования.

Пояснение к предупреждающим знакам, используемым на данном оборудовании (см. рис. 8)

- 1 = Перед началом эксплуатации оборудования ознакомьтесь с указаниями
- 2 = Наденьте наушники и защитные очки
- 3 = Убедитесь в том, что в опасной зоне нет посторонних лиц.
- 4 = Внимание! - Острые лезвия – Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию или в случае повреждения кабеля извлеките вилку из розетки.
- 5 = Внимание: лезвия продолжают работать после выключения двигателя.
- 6 = Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- 7 = Осторожно: Держите кабель питания вдали от лезвий!

2. Конфигурация и комплект поставки**2.1 Конфигурация (рис. 1/2)**

1. Двухпозиционный переключатель
2. Кабельный зажим для снятия натяжения
3. Ручка для переноски
4. Корзина для травы
5. Откидная заслонка
6. Сетевая вилка
7. Верхний толкател
8. Нижний толкател
9. Крепежные винты для нижнего толкателя
10. Крепежные винты для верхнего толкателя
11. Зажимы кабеля
12. Половины корпуса корзины для травы
13. Ручка ящика для травы

2.2 Комплектность поставки

Убедитесь, что изделие поставлено в полной комплектации в соответствии с объемом поставки. В случае отсутствия какой-либо детали, обратитесь в наш сервисный центр или пункт продажи, в котором была совершена покупка, не позднее 5 рабочих дней после приобретения изделия, предъявив действительный чек, подтверждающий покупку. Кроме того, ознакомьтесь с гарантийной таблицей в разделе о сервисном обслуживании в конце руководства по эксплуатации.

- Откройте упаковку и осторожно извлеките оборудование.
- Удалите упаковочный материал и все упаковочные и(или) транспортировочные крепления (при наличии).
- Убедитесь в наличии всех компонентов.
- Осмотрите устройство и комплектующие на предмет наличия повреждений, возникших при транспортировке.
- По возможности, сохраните упаковку до окончания гарантийного срока.

Важно!

Оборудование и упаковочный материал — не игрушки. Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами, фольгой или мелкими деталями. Существует опасность проглатывания или удушения!

- Газонокосилка электрическая
- Оригинальная инструкция по эксплуатации
- Инструкция по технике безопасности

3. Надлежащее использование

Газонокосилка предназначена для частного использования, то есть для использования в домашних и садовых условиях.

Под частным использованием газонокосилки подразумевается максимум 50 часов работы в течение года в целях ухода за небольшими газонами у жилых домов и приусадебными участками. Не предназначено для использования на объектах общественного назначения, спортивных площадках и сельскохозяйственных/лесопромышленных угодьях.

Важно! В силу высокого риска травматизма запрещено использовать газонокосилку для обрезки кустарников, живых изгородей или насаждений, для удаления коры, озелененных крыш или травы на балконах, для очистки (уборки) грязи или мусора с пешеходных дорожек, а также для обрезки деревьев или живых изгородей. Помимо этого, запрещается использовать данную газонокосилку в качестве мотокультиватора для выравнивания высоких участков, таких как кучи земли на месте кротовых нор.

Из соображений безопасности запрещено использовать газонокосилку в качестве привода для любых других рабочих инструментов или комплектов инструментов, если только это прямо не разрешено изготовителем.

Оборудование должно использоваться строго по своему прямому назначению. Использование в каких-либо иных целях будет рассматриваться как случай неправильного применения. За любые повреждения или травмы, связанные с использованием оборудования не по назначению, несет ответственность пользователь или оператор, а не производитель.

Обращаем ваше внимание на то, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих и промышленных сферах, а также в сфере торговли. Предоставленная нами гарантия будет отменена, если оборудование используется в коммерческих и промышленных сферах, а также в сфере торговли или в иных равнозначных целях.

4. Технические характеристики

Напряжение: 230 В ~ 50 Гц
 Потребляемая мощность: 1400 Вт
 Частота вращения двигателя: ... 3500 об./мин
 Ширина резки: 37 см

Регулировка высоты среза:25–60 мм; 3 уровня
 Объем корзины для травы: 36 литров
 Уровень звукового давления L_{PA}:

..... 73,7 дБ(А)

Уровень звуковой мощности L_{WA}: 96 дБ (A)

Вибрация на рукоятках-толкателях, A_{WA}: < 2,5 м/с²

Класс защиты: II/II

Звук и вибрация

Измерения уровня звука и вибрации проводились в соответствии со стандартами EN ISO 3744:1995, EN ISO 11201:1995 и EN ISO 20643:2005.

Сведите уровень шума и вибрации к минимуму.

- Используйте только полностью исправное оборудование.
- Проводите регулярное техническое обслуживание и очистку устройства.
- Скорректируйте свою манеру работы в соответствии с режимами работы устройства.
- Не допускайте перегрузки устройства.
- Своевременно проводите обслуживание устройства.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.
- Надевайте защитные перчатки.
- Ограничивайте рабочее время

Остаточные риски

Определенные остаточные риски
невозможно исключить полностью даже при использовании электроинструмента в соответствии с инструкциями.

Потенциальные риски, связанные с особенностями конструкции и конфигурации устройства:

1. Поражение легких при отсутствии респиратора во время работы.
2. Поражение органов слуха, если не используются подходящие средства защиты органов слуха.

Внимание!

Во время работы оборудование создает электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может прямо или косвенно влиять на работу медицинских имплантов. Чтобы сократить риски серьезных или смертельных травм, людям с медицинскими имплантами рекомендуется проконсультироваться со своим врачом или производителем имплантата перед использованием оборудования.

5. Мероприятия, проводимые до запуска оборудования

Прежде чем подключить оборудование к электросети, убедитесь, что данные, указанные на заводской табличке соответствуют данным электросети.

Перед настройкой оборудования всегда вынимайте вилку из розетки.

Газонокосилка поставляется в разобранном виде. Перед использованием необходимо установить толкатель и корзину для травы. Для корректной сборки соблюдайте последовательности, описанные в пошаговых инструкциях данного руководства, а в качестве наглядного пособия руководствуйтесь рисунками.

5.1 Установка толкателя (рис. 3а - 3д)

Вставьте нижний толкатель (рис. 3а/поз. 8) в предусмотренное отверстие (рис. 3а) и закрепите его крепежным винтом (рис. 3в/поз. 9), как показано на рис. 3в. Проделайте то же самое с другой стороны. Высота верхнего толкателя регулируется выбором соответствующего крепежного отверстия (рис. 3с). Закрепите верхний толкатель, используя отверстия L для нижнего положения или H для верхнего положения. Для этого закрепите верхний толкатель к нижнему крепежному винту (рис. 3д).

5.2 Установка корзины для травы (рис. 4а - 4д)

Соедините две половины корпуса корзины (рис. 4а / поз. 12). Они должны быть одинаковыми. Убедитесь, что пластмассовые фиксирующие лапки зацеплены надлежащим образом. Вставьте ручку корзины (рис. 4б / поз. 13) в отверстия в верхней половине корпуса корзины.

Перед установкой корзины для травы убедитесь, что двигатель выключен, и лезвие не вращается. Корзина для травы крепится к двум крюкам, предусмотренным на газонокосилке (рис. 4с / поз. А). Для этого необходимо открыть заслонку одной рукой (рис. 4д/поз. 5) и прикрепить корзину другой рукой, как показано на рис. 4д. Заслонка возвращается в исходное положение с помощью пружины.

5.3 Регулировка высоты среза Внимание!

Регулируйте высоту среза только после отключения двигателя и отсоединения кабеля питания.

Перед началом работы убедитесь, что лезвие не затупилось, и крепления не повреждены. Во избежание дисбаланса замените

затупленные и/или поврежденные лезвия. Чтобы проверить состояние лезвия, сначала выключите двигатель и извлеките штепсельную вилку из розетки.

Регулировка высоты среза производится, как показано на рис. 5а и 5б. Для этого переверните газонокосилку вверх дном или наклоните ее в сторону. Установите переднюю и заднюю оси в одну выемку таким образом, чтобы режущее лезвие было направлено параллельно газону.

Положение Высота среза

1	60 мм
2	42,5 мм
3	25 мм

Питание

Газонокосилку можно подключить к любой электрической розетке переменного тока напряжением 230 вольт. При этом розетка должна иметь заземление и подключаться через автоматический выключатель на 16 А. В дополнение, необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО) макс. 30 мА!

Кабель питания устройства

Используйте только неповрежденные кабели питания. Общая длина кабеля питания не должна превышать 50 метров. В противном случае выходная мощность электродвигателя существенно снизится. Сечение кабеля питания должно составлять $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Изоляционное покрытие кабелей питания газонокосилки часто повреждается.

Некоторые из причин этого:

- Попадание кабеля под ножи газонокосилки.
- Защемление кабеля питания при протягивании под дверями и через окна.
- Появление трещин по причине износа изоляции.
- Образование перегибов из-за ненадлежащего крепления или прокладки кабеля питания.

Настоятельно рекомендуется использовать, как минимум, трехжильные кабели типа HO5RN-F. На кабеле должна быть указана маркировка его типа. Приобретайте только кабели питания с маркировкой!

Вилки и штепсельные розетки должны быть изготовлены из резины и защищены от попадания брызг. Существует ограничение по длине кабеля питания. В длинных кабелях должно быть увеличено сечение проводника. Регулярно проверяйте кабели питания и соединения на наличие повреждений. Перед проверкой убедитесь, что линии обесточены.

Полностью размотайте кабель питания. Также проверьте точки входа кабеля питания, вилки и штепсельные розетки на наличие изгибов.

6. Эксплуатация

Прежде чем подключить оборудование к электросети, убедитесь, что данные, указанные на заводской табличке соответствуют данным электросети. Подсоедините вилку (рис. 1/поз. 6) к удлинительному кабелю. Обязательно зафиксируйте кабель питания кабельным зажимом (рис. 6).

Важно!

Во избежание случайного включения, газонокосилка оборудована предохранительным выключателем (рис. 6/поз. А), который необходимо нажать перед включением основного выключателя (рис. 6/поз. В). Газонокосилка выключается автоматически после переключения выключателя. Повторите это действие несколько раз, пока не убедитесь, что устройство работает надлежащим образом. Перед проведением любых работ по ремонту или обслуживанию устройства убедитесь в том, что лезвие не вращается, а источник питания отключен.

Важно!

Никогда не открывайте откидную заслонку, если корзина для травы была снята для очистки, а двигатель работает. Вращающееся лезвие может стать причиной серьезных травм.

Всегда аккуратно открывайте заслонку для очистки корзины от травы. Всегда отключайте двигатель перед тем, как снять эти детали. Находитесь на безопасном расстоянии от корпуса газонокосилки (равном длине рукожоток).

Будьте предельно осторожны при стрижке и изменении направления движения на насыпях и уклонах. Принимайте устойчивое положение, надевайте удобную нескользящую обувь и длинные брюки. Стрижку необходимо проводить только вдоль наклона (а не вверх-вниз). В целях безопасности запрещается использовать газонокосилку на уклонах, превышающих 15 градусов.

Соблюдайте особую осторожность при движении и перемещении в обратном направлении. Вы можете оступиться.

Правила корректной эксплуатации

Рекомендуется частично заходить на предыдущую полосу стрижки травы. Используйте только острые лезвия в хорошем

состоянии, это позволит избежать осечек лезвия и пожелтения газона. Чтобы газон выглядел опрятно и чисто, стригите траву прямыми полосами.

Полосы должны накладываться друг на друга на несколько сантиметров, чтобы не образовывались нескошенные участки.

Частота уборки газона в первую очередь зависит от скорости роста травы. В основной вегетативный сезон (май - июнь) стрижка обычно проводится дважды в неделю, в другое время - один раз в неделю. Высота среза должна составлять 4-6 см, а прирост в промежутке между предыдущим и последующим скашиванием – в пределах 4-5 см. Если по какой-то причине трава растет дольше, не следует состригать ее до исходной высоты за один прием, так как это повредит газону. Никогда не подстригайте траву более чем наполовину ее высоты за один раз.

Держите днище газонокосилки в чистоте и удалите всю прилипшую траву. Остатки травы значительно затрудняют запуск газонокосилки; они также ухудшают качество среза и затрудняют сбор травы в корзину.

На наклонах стрижку необходимо проводить только вдоль (а не вверх-вниз).

Предотвратить скатывание газонокосилки вниз можно, направляя газонокосилку под углом вверх. Необходимо выбирать высоту среза в зависимости от длины травы.

Повторите несколько заходов, чтобы за один проход срезалось не более 4 см травы.

Прежде чем выполнять какие-либо проверки лезвия, выключайте двигатель. Учитывайте, что лезвие еще несколько секунд вращается после выключения мотора. Никогда не пытайтесь вручную остановить лезвие. Регулярно проверяйте надежность крепления лезвия, его общее состояние и остроту. При необходимости заточите или замените его.

Если лезвие нашло на какой-то объект, немедленно остановите газонокосилку и дождитесь полной остановки лезвия. Затем проверьте состояние и надежность крепления лезвия. Замените все поврежденные детали при необходимости.

Укладывайте кабель питания на землю "петлей" в непосредственной близости к розетке. Производите стрижку в направлении от розетки и кабеля питания, при этом обратите внимание на то, чтобы кабель находился на скошенной траве, и газонокосилка не наезжала на него.

Как только срезанная трава начнет волочиться за газонокосилкой, пора опустошить корзину для травы.

Важно!

Прежде чем снять корзину, выключите мотор и дождитесь полной остановки лезвия. Чтобы снять корзину с травой, одной рукой поднимите заслонку, а другой возьмите корзину за ручку. В целях безопасности откидная заслонка автоматически возвращается в исходное положение и закрывает задний проем. В случае если в проеме осталась трава, газонокосилку будет легче запустить, отведя ее назад примерно на 1 метр. Не убирайте остатки травы из корпуса газонокосилки руками или ногами. Вместо этого используйте соответствующий инструмент, к примеру, щетку или метлу. Для полного удаления всех остатков травы, очищайте внутреннюю часть корзины и особенно сетку после каждого использования. Устанавливайте корзину для травы обратно только после отключения двигателя и полной остановки лезвия. Одной рукой поднимите заслонку и, удерживая корзину за ручку другой рукой, установите ее сверху.

7. Замена кабеля питания

В случае повреждения кабеля питания, в целях безопасности его должен заменить изготовитель, служба сервисного обслуживания или специально обученный персонал.

8. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей

Перед выполнением любых работ по очистке и техническому обслуживанию устройства извлекайте вилку из розетки.

8.1 Очистка

- По возможности не допускайте попадания грязи и пыли в защитные устройства, выпускные отверстия и кожух двигателя. Оборудование необходимо протирать чистой тканью или продувать его сжатым воздухом под низким давлением.
- Мы рекомендуем производить очистку изделия непосредственно после каждого применения.
- Регулярно очищайте оборудование влажной тканью и мягким мыльным раствором. Не используйте очищающие средства или растворители. Это может оказать негативное воздействие на пластмассовые детали оборудования. Убедитесь в том, что вода не попала в

устройство. Попадание воды в электрический инструмент повышает риск поражения электрическим током.

8.2 Угольные щетки

В случае чрезмерного искрообразования проверку угольных щеток должен проводить только квалифицированный электрик. Важно! Замену угольных щеток должен проводить только квалифицированный электрик.

8.3 Техническое обслуживание

- Замену изношенных лезвий, их креплений, а также болтов для поддержания устройства в надлежащем состоянии должен производить уполномоченный специалист.
- Не используйте проточную воду, а особенно – воду под давлением, для очистки газонокосилки.
- В целях безопасной эксплуатации устройства убедитесь в том, что все крепежные компоненты (например, винты, болты, гайки и т.д.) затянуты.
- Регулярно проверяйте узел сборки травы на наличие признаков износа.
- Своевременно производите замену изношенных или поврежденных деталей.
- Храните газонокосилку в сухом помещении.
- Для продления срока службы устройства регулярно очищайте и смазывайте все крепежные детали, колеса и оси.
- Поддержание газонокосилки в надлежащем состоянии обеспечит не только продолжительный срок службы, но также и стрижку травы с минимальными усилиями. Для получения лучшего результата очищайте газонокосилку щеткой или тканью. Не удаляйте загрязнения растворителями или водой.
- Лезвие, в отличие от других компонентов, подвержено большему износу и повреждениям. В связи с этим следует регулярно проверять состояние лезвий газонокосилки и надежность их крепления. Если лезвие полностью изношено, необходимо незамедлительно его заменить или заточить. Избыточная вибрация указывает на некорректную балансировку лезвия или его деформацию в результате удара о какой-либо предмет. В таком случае лезвие необходимо восстановить или заменить.
- Внутри устройства нет компонентов, требующих дополнительного обслуживания.

8.4 Замена лезвия

В целях безопасности рекомендуем, чтобы замену лезвия производил сертифицированный специалист. Используйте защитные перчатки! Для замены используйте только оригинальные лезвия Einhell, так как это обеспечит максимальную производительность и безопасность при любых условиях.

Для замены лезвия необходимо выполнить следующие действия:

1. Открутите крепежный винт (рис. 7а).
2. Снимите лезвие и замените его на новое.
3. При установке убедитесь, что лезвие находится в нужном направлении. Лопасти лезвия должны входить в отсек двигателя (рис. 7б).
4. Затем закрутите и затяните крепежный винт. Момент затяжки составляет примерно 25 Нм.

8.5 Заказ сменных деталей:

При заказе сменных деталей необходимо указывать следующую информацию:

- Тип устройства
- Артикул устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер требуемой сменной детали

Актуальные цены и информацию см. на веб-сайте: www.isc-qmbh.info

Артикул запасного лезвия: 34.056.05

9. Утилизация и переработка

Оборудование поставляется в упаковке, предотвращающей его повреждение при транспортировке. Сырье, из которого изготавливают упаковку, может быть использовано повторно или подвергнуто вторичной переработке. Оборудование и комплектующие изготовлены из различных материалов, таких как металл и пластик. Никогда не выбрасывайте неисправное устройство в контейнеры для бытовых отходов. Оборудование необходимо сдать в соответствующий пункт сбора для надлежащей утилизации. Местоположение таких пунктов сбора можно уточнить в местной уполномоченной организации.

10. Хранение

Храните устройство и комплектующие в темных, сухих, недоступных для детей местах при температуре выше нуля градусов. Идеальная температура для хранения составляет 5-30°C. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

11. Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Двигатель не запускается	а) Неисправен конденсатор б) Отсутствие электричества в сети в) Повреждение кабеля д) Комбинированный выключатель/вилка неисправны е) Коннекторы отсоединились от двигателя и конденсатора ф) Газонокосилка стоит в высокой траве г) Корпус газонокосилки засорен	а) Корпус газонокосилки засорен. Отправить для ремонта в сервисный центр б) Проверить кабель и предохранитель в) Проверить кабель г) Отправить для ремонта в сервисный центр е) Отправить для ремонта в сервисный центр ф) Запустить газонокосилку на низкой траве или в склонной зоне; при необходимости, изменить высоту среза г) Очистить корпус для обеспечения бесперебойного вращения лезвия
Производительность двигателя упала	а) Трава слишком высокая или слишком влажная б) Корпус газонокосилки засорен в) Лезвие изношено	а) Отрегулируйте высоту среза б) Очистить корпус в) Заменить лезвие
Неравномерная стрижка	а) Лезвие изношено б) Неверная высота среза	а) Заменить или заточить лезвие б) Отрегулируйте высоту среза

Важно! В целях безопасности двигатель оборудован термореле, которое отключает подачу питания в случае перегрузки двигателя и автоматически включает его после охлаждения.



Информация ниже касается только стран ЕС

Не выбрасывайте неисправное электрическое оборудование в контейнеры для бытового мусора.

В соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и ее применением в национальном законодательстве, старые электроинструменты необходимо утилизировать отдельно от других отходов экологически безопасным способом, например, в пункте вторичной переработки.

Альтернатива утилизации путем возврата:

В качестве альтернативы возврату оборудования изготовителю, владелец электрооборудования должен обеспечить его надлежащую утилизацию. Старое оборудование можно сдать в соответствующий пункт сбора, который занимается утилизацией оборудования в соответствии с национальными нормативами переработки и утилизации. Это требование не распространяется на комплектующие или вспомогательные средства, которые не содержат электрические компоненты и поставляются со старым оборудованием.

Копирование, а также полное или частичное воспроизведение каким-либо способом документации и документов, сопровождающих изделия, разрешено только с прямого согласия компании iSC GmbH.

Сохраняется право на внесение технических изменений

Информация по сервисному обслуживанию

Наша компания сотрудничает с компетентными партнерами, оказывающими сервисные услуги во всех странах, указанных в гарантийном сертификате. Они помогут вам по всем вопросам сервисного обслуживания: ремонт, заказ запасных частей и замена изнашиваемых деталей, а также покупка расходных материалов.

Обращаем ваше внимание, что некоторые части данного устройства подвержены нормальному или естественному износу и поэтому также используются в качестве расходных материалов.

Категория	Пример
Изнашиваемые детали*	Клиновой ремень, угольные щетки
Расходные материалы*	Ножи
Отсутствующие детали	

* Могут не входить в объем поставки!

В случае обнаружения дефектов или неисправностей, пожалуйста, опишите проблему по адресу www.isc-gmbh.info. Вам необходимо подробно и точно описать проблему и ответить на следующие вопросы:

- Работало ли устройство какое-то время или оно было неисправно с самого начала?
- Заметили ли вы какие-либо неисправности (признаки или дефекты) до поломки?
- В чем, на ваш взгляд, состоит неисправность устройства (основной признак)?
Опишите эту неисправность.

Гарантийный сертификат

Уважаемый клиент!

Вся наша продукция проходит строгий контроль качества для того, чтобы она поступила к вам в надлежащем состоянии. Если же у вашего оборудования возникает неисправность, обратитесь, пожалуйста, в ваше сервисное отделение по адресу, указанному в вашем гарантийном талоне. Вы также можете связаться с нами по телефону, позвонив на указанный сервисный номер.

Обратите внимание на условия обращения по гарантии:

1. Настоящие условия гарантии применимы только к потребителям, т.е. физическим лицам, не намеренным использовать данное изделие в коммерческих целях или какой-либо деятельности в качестве индивидуального предпринимателя. Настоящие условия гарантии регулируют дополнительные гарантийные услуги, которыми упомянутый ниже производитель обеспечивает покупателей своих новых продуктов в дополнение к их законным гарантийным правам. Данные гарантийные положения не влияют на ваши права, установленные законом в отношении претензий по гарантии. Наша гарантия предоставляется бесплатно.
2. Данные гарантийные услуги распространяются на неисправности, связанные с дефектами материала или с качеством изготовления продукции, и ограничиваются устранением данных неисправностей или полной заменой оборудования (на наше усмотрение). Обращаем ваше внимание на то, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих и промышленных сферах, а также в сфере торговли. В гарантийном обслуживании будет отказано, если устройство использовалось коммерческим, торговым или промышленным предприятием или подвергалось аналогичным нагрузкам в течение гарантийного периода.
3. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - Повреждения, возникшие из-за несоблюдения инструкций по монтажу либо вследствие непрофессиональной установки, несоблюдения инструкций по эксплуатации (например, подключение к сети питания с ненадлежащим напряжением или силой тока), несоблюдения правил и инструкций по технике безопасности и обслуживанию, воздействия неблагоприятных условий окружающей среды, а также ненадлежащего обслуживания.
 - Повреждение устройства, вызванное ненадлежащей эксплуатацией (например, перегрузкой устройства или использованием не рекомендованных или не одобренных производителем инструментов или комплектующих), попаданием в устройство иностранных тел (таких как песок, камни или пыль, повреждение при транспортировке), применением силы или воздействием внешних факторов (например, повреждения, вызванные падением устройства).
 - Повреждение устройства или его частей, вызванное естественным износом или обычной эксплуатацией.
4. Гарантия действует в течение 24 месяцев, начиная с даты покупки устройства. Гарантийные претензии необходимо подать до завершения гарантийного периода в течение двух недель с момента обнаружения неисправности. Гарантийные претензии по истечении срока действия гарантии не принимаются. Исходный гарантийный срок остается действительным для устройства, даже после ремонта или замены деталей. В таких случаях проведенные работы либо установка новых деталей не влекут за собой продление гарантийного периода, при этом на проведенные работы или замененные детали не предоставляется новая гарантия. Данное условие так же применимо при обслуживании на месте установки.
5. Чтобы предъявить претензию по гарантии, зарегистрируйте неисправное устройство на сайте: www.isc-gmbh.info. Сохраняйте чек на покупку или иной документ, подтверждающий покупку нового устройства. Гарантия не распространяется на устройства, которые предъявляются без подтверждения покупки или без заводской таблички, поскольку в этом случае необходимая идентификация невозможна. Если неисправность покрывается гарантией, тогда изделие либо отремонтируют незамедлительно и отправят вам обратно, либо заменят на новое.

Кроме того, мы рады предложить платные услуги по ремонту любых дефектов, на которые не распространяется эта гарантия, или для устройств, на которые гарантия больше не распространяется. Чтобы воспользоваться этой услугой, пожалуйста, отправьте устройство в нашу сервисную службу.

Также обратите внимание на то, что гарантия не распространяется на изношенные детали, расходные материалы и недостающие детали, которые указаны в данной информации по сервисному обслуживанию к настоящей инструкции по эксплуатации.

RU

Срок службы: 5 лет

Дата производства: см. информацию на товаре

Изготовитель: Айнхелль Джермани АГ, Визенвег 22, 94405 Ландау/Изар, Германия

Филиал-изготовитель (адрес производства): "Hansi Anhai Youyang I/E Co, LTD", № 25, Cuiping street, Zhoungduo Town Youyang County, Chongqing, Китай