



Руководство
по эксплуатации

Коса бензиновая

SKY-34, SKY-35, SKY-36

Содержание

Назначение	4
Комплектность	4
Технические характеристики	5
Меры предосторожности	6
Предупреждающие знаки	8
Основные компоненты	9
Сборка изделия	13
Установка рукояток	13
Регулировка высоты рукоятки	13
Установка переднего колеса (для модели SKY-11)	14
Установка кабеля: тормоз двигателя и рычаг самоходной функции	15
Установка панели (для модели SKY-12)	16
Сборка и установка травосборника	16
Установка травосборника	17
Установка заглушки для приготовления мульчи	17
Защитные стойки заднего разгрузочного отверстия	17
Установка дефлектора бокового выброса	18
Подготовка к работе	18
Регулировка высоты скашивания	18
Заполнение картера двигателя маслом	19
Заполнение топливного бака	21
Эксплуатация	22
Запуск холодного двигателя	22
Остановка	22
Выбор скорости движения	22

Рекомендации по практическому применению	23
Техническое обслуживание	24
Замена масла в двигателе	24
Воздушный фильтр	25
Порядок обслуживания	26
Режущий нож	27
Свеча зажигания	28
Регламент технического обслуживания	29
Чистка	29
Устранение неисправностей	30
Перечень критических отказов	31
Критерии предельных состояний	31
Транспортировка, хранение, утилизация	32
Транспортировка	32
Консервация	32
Транспортировка	33
Утилизация	33
Гарантийное обязательство	34
Особые отметки	35
Адреса сервисных центров	38
Гарантийный талон	39

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GRIZZLY.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на косы бензиновые Grizzly SKY-34, SKY-35, SKY-36.

Назначение

Коса бензиновая предназначена для кошения травы, резки кустарника и средней поросли на малых и средних площадях с неровной поверхностью.

Назначенный срок службы – 5 лет

Назначенный срок хранения – 5 лет

Сертификат соответствия

Комплектность

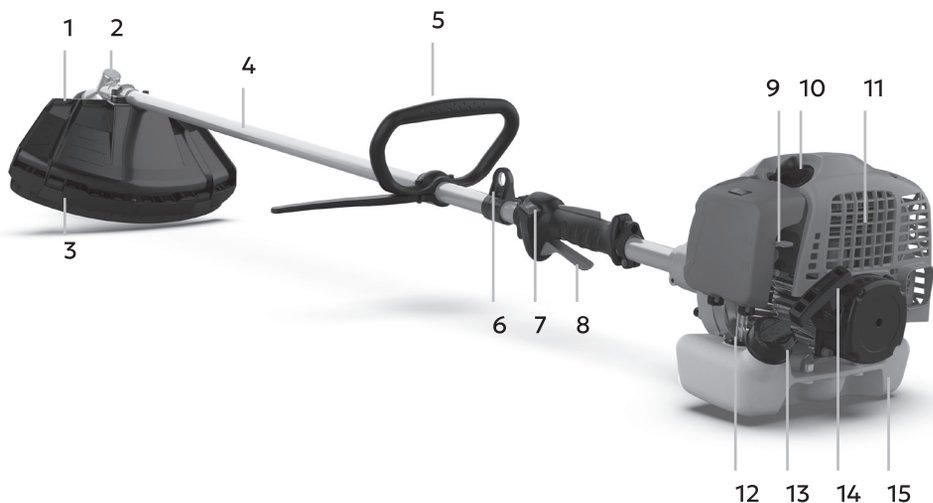
- Бензиновый двигатель
- Приводной вал
- Рукоятка управления
- Ранцевый ремень
- Защитный кожух
- Полуавтоматическая шпулька
- Режущий нож
- Емкость для смеси топлива
- Комплект ключей
- Руководство пользователя

Технические характеристики

Артикул	SKY-34	SKY-35	SKY-36
Объем двигателя, cc	32,6	45,7	51,7
Мощность, Вт	1 180	1 470	2 350
Вид двигателя	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный
Режущий элемент	леска/нож 10"	леска/нож 10"	леска/нож 10"
Тип топлива	АИ-92	АИ-92	АИ-92
Тип стартера	ручной	ручной	ручной
Соотношение масла к бензину	1:25	1:25	1:25
Диаметр штанги, мм	26	28	28
Частота вращения шпинделя, об/м	6 800 – 8 300	6 900 – 7 500	6 900 – 7 500
Размеры упаковки двигателя, ДхШхВ, мм	345 x 305 x 320	345 x 305 x 320	345 x 305 x 320
Размеры упаковки штанги, ДхШхВ, мм	1 665 x 125 x 115	1 665 x 125 x 115	1 665 x 125 x 115
Толщина лески, мм	2,4	2,4	2,4
Уровень звукового давления, 7 метров, дБ	109	109	112
Вес нетто, кг	6,3	10	9,75
Ремень в комплекте	да	да	да
Тип ручки	D-образная	U-образная (велоси-педная)	U-образная (велоси-педная)
Температурный диапазон эксплуатации	от -5 до +40	от -5 до +40	от -5 до +40
Подача лески	полу-автоматическая	полу-автоматическая	полу-автоматическая
Посадочный диаметр, мм	25,4	25,4	25,4

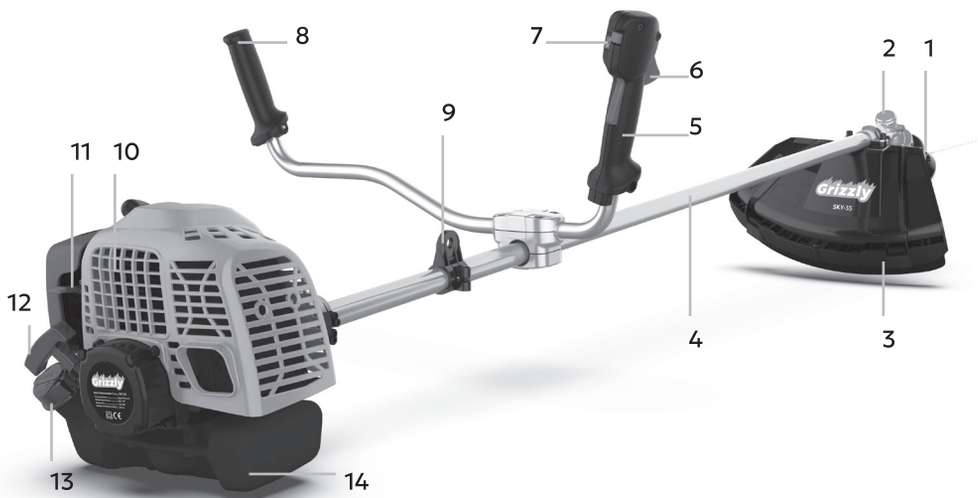
Основные компоненты

Модель SKY-34



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. катушка | 9. Дроссельная заслонка |
| 2. Редуктор | 10. Свеча зажигания |
| 3. Защитный кожух | 11. Бензиновый двигатель |
| 4. Штанга | 12. Ручной насос подкачки топлива |
| 5. Ручка | 13. Горловина топливного бака |
| 6. Кольцо подвесное | 14. Рукоятка стартера |
| 7. Выключатель зажигания | 15. Топливный бак |
| 8. Курок газа | |

Модель SKY-35 и SKY-36



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Катушка | 8. Левая рукоятка |
| 2. Редуктор | 9. Кольцо подвесное |
| 3. Защитный кожух | 10. Бензиновый двигатель |
| 4. Штанга | 11. Дроссельная заслонка |
| 5. Правая рукоятка | 12. Рукоятка стартера |
| 6. Курок газа | 13. Горловина бензобака |
| 7. Выключатель зажигания | 14. Топливный бак |

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным лицам с ним лицам.
- Оператор должен знать, как можно немедленно остановить рабочие узлы косы и двигатель.
- Работайте с косой, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии.
- Запрещается работать с косой после употребления алкогольных напитков или наркотиков, а также после приема лекарств, которые могут оказать негативное влияние на реакцию оператора.
- Никогда не пользуйтесь косой при нахождении людей, детей и животных в непосредственной близости от рабочей зоны (на расстоянии не менее 15 м).
- Из соображений безопасности не вносите никаких изменений в конструкцию устройства.
- При эксплуатации устройства надевайте прочную обувь на нескользящей подошве и длинные брюки. Не разрешается работать с устройством без обуви или в сандалиях.
- Используйте средства защиты рук, органов слуха и глаз.
- Тщательно проверьте предполагаемую зону использования косы и удалите все посторонние предметы.
- Внимательно осмотрите изделие на предмет потерянных или ослабленных болтов и/или креплений, а также убедитесь в отсутствии подтеков топлива. Убедитесь, что косильная головка или нож для кошения установлены правильно и надежно зафиксированы.
- Убедитесь что защитный кожух установлен правильно и надежно закреплен.
- Всегда используйте наплечный ремень. Отрегулируйте его под свои размеры до запуска двигателя.
- Следите за тем чтобы никакие посторонние предметы не оказались в области расположения косильной головки или ножа для кошения.

- Косить разрешается только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Не используйте косу во время дождей, ураганного ветра, а также других природных катаклизмов, представляющих угрозу вашей безопасности.
- Запрещается работать косой с неисправной защитой или без установленных предохранительных механизмов.
- Во время работы нельзя торопиться, нужно спокойно, равномерно двигаться.
- При работе с косой необходимо держаться за рукоятку обеими руками. Расставьте ноги чуть дальше, чем ширина плеч, так, чтобы ваш вес равномерно распределялся на обе ноги, и всегда во время работы сохраняйте равновесие.
- Не поднимайте режущую часть косы выше пояса.
- Если во время работы коса начинает сильно вибрировать, следует остановить двигатель и постараться найти причину. Не запускайте двигатель, пока проблема не будет найдена и устранена.
- Не прикасайтесь к движущимся и режущим частям косы, а также к горячим поверхностям.
- Избегайте слишком длительной работы с косой, так как продолжительное воздействие вибрации на руки оператора может нанести вред.

Предупреждающие знаки

На корпусе косы нанесены предупреждающие знаки.
Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Внимательно следите за площадью кошения во время работы



Не допускайте посторонних в зону работы



При работе надевайте наушники и защитные очки



Надевайте безопасную и нескользящую обувь



Надевайте защитные перчатки



Надевайте плотную защитную одежду



≤ 8250 об/мин

Устройство, оснащенное ножом или триммерной леской, может быть резко отброшено в сторону при соприкосновении режущего инструмента с неподвижным объектом. Режущий инструмент может сильно порезать или даже отрезать конечности человека, поэтому необходимо использовать триммер на расстоянии не менее 15 метров от людей и животных.



Обратите внимание, что режущий инструмент триммера отбрасывает с высокой скоростью посторонние предметы, лежащие на земле



Не используйте дисковый режущий инструмент.



Пользователь обязан убедиться, что на расстоянии не менее 15 метров от места проведения работ нет людей и животных.



Топливная смесь



Горячие поверхности



Токсичные вещества

Подготовка косы к работе

1.1 Установка рамы с рукоятками на штангу

Установите раму с рукоятками на штангу, после чего установите кронштейн и затяните фиксатор.

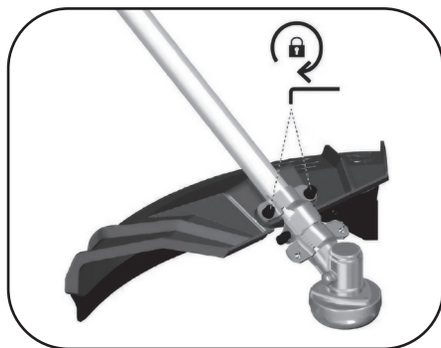


Используйте комплектную проставку 4 в удобном месте штанги, прижимными пластинами 2, 3, 6 соедините рукоятку с корпусом штанги, зафиксируйте положения рукоятки винтами 1, 5



Выставьте положение проставки 3 в удобном для вас положении, установите рукоятку 2 и 5 на проставку, зафиксируйте положение рукоятки с помощью винтов 1, 5

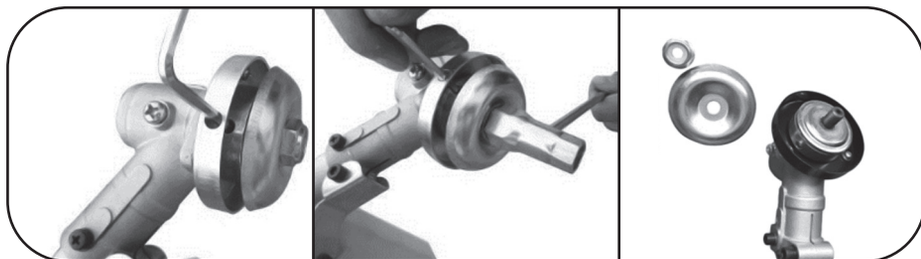
1.2 Установка защитного кожуха



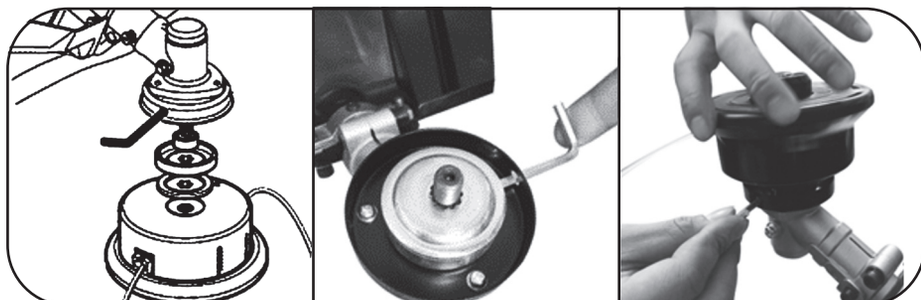
Установите защитный, пластиковый кожух в основание штанги, зафиксируйте его комплектным шестигранником (внимание левая резьба).

1.3 Установка режущего инструмента

Установка катушки с проволокой.



Совместите два отверстия редуктора и корпуса, используйте один шестигранный ключ для удержания корпуса, как показано выше, и поверните ключ по часовой стрелке, прижимная гайка будет ослаблена.



Установка пластиковый катушки: установите пластиковую шпулю на валу и поверните против часовой стрелки, пластиковая головка будет установлена.

Установите ножа



Установка ножа схожа с установкой катушки: Удерживая ось вращения редуктора накрутите через прижимные гайки, комплектный нож, затяните гайки как показано на рисунке.

Крепление наплечного ремня

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во время работы с косой всегда используйте наплечный ремень. Перед работой убедитесь, что коса надежно закреплена на наплечном ремне. В противном случае вы не сможете полностью контролировать положение косы во время работы. Никогда не используйте поврежденный наплечный ремень.

1. Наденьте наплечный ремень.
2. Установите длину наплечного ремня так, чтобы он находился на уровне бедра.
3. Закрепите косу на держателе.
4. Повесьте наплечный ремень как показано на рисунке.



Топливная смесь

Основные меры безопасности

Запрещается запускать триммер, если:

- На него разлито топливо. Вытрите топливо и дождитесь его полного испарения.
- Топливо разлито на пользователя, или им испачкана одежда. Необходимо сменить одежду и отмыть топливо со всех частей тела водой с мылом.
- Есть утечки топлива. Регулярно проверяйте отсутствие утечек из крышки бака и топливных магистралей.

Триммер оснащен двухтактным двигателем, для работы которого требуется смесь бензина со специальным маслом для двухтактных двигателей. Очень важно соблюдать пропорции бензина и масла. При подготовке малого объема смеси даже небольшое отклонение от пропорций может привести топливную смесь в негодность. Топливная смесь и ее пары являются горючими, а также могут стать причиной серьезных травм при вдыхании или попадании на кожу. Необходимо соблюдать повышенную осторожность при работе с топливной смесью и осуществлять все операции в хорошо проветриваемом месте.

Бензин

Допустимо использовать бензин с октановым числом не менее 90 (RON). Использование этилированного бензина приведет к выходу из строя катализатора. По возможности рекомендуется использовать бензин с низким уровнем выбросов (алкилатный бензин). Использование бензина с октановым числом менее 90 приведет к повышенной детонации, повышению температуры двигателя и выходу его из строя.

Масло для двухтактных двигателей

Для достижения наилучших характеристик и максимального КПД рекомендуется использовать специальное масло для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Запрещается использовать масло для двухтактных двигателей с водяным охлаждением, иногда называемое маслом для подвесных двигателей (TCW). Запрещается использовать масло, предназначенное для четырехтактных двигателей. Избыток масла в топливной смеси или плохое качество масла может отрицательно сказаться на работе триммера и сократить срок службы катализатора. Соотношение компонентов смеси: 1:25, масло класса JASO FC или ISO EGD для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.

Подготовка топливной смеси

- Всегда готовьте смесь в чистой емкости, предназначенной для топлива.
- Залейте половину объема бензина, а затем добавьте масло. Перемешайте смесь (встряхиванием). Добавьте оставшуюся часть бензина.
- Тщательно перемешайте топливную смесь (встряхиванием) перед заливкой в топливный бак.
- Срок хранения топливной смеси — не более 1 месяца.
- Если триммер не используется в течение длительного времени, необходимо слить топливо и очистить бак.

Заправка топливной смесью

С целью снижения риска возгорания необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

Не курите и не размещайте горячие объекты вблизи топлива.

Всегда выключайте двигатель перед дозаправкой. После выключения двигателя дайте ему остыть в течение нескольких минут перед дозаправкой. Медленно открывайте крышку топливного бака для постепенного стравливания избыточного давления. Осторожно затяните крышку топливного бака после заправки. Перед включением триммера его необходимо вынести за пределы области заправки.

- Всегда используйте канистру с предохранительным клапаном.
- Очищайте область в районе крышки топливного бака. Попадание грязи в бак может привести к неисправности устройства.
- Хорошо перемешайте топливную смесь, еще раз встряхнув канистру перед заливом топлива в бак.

Эксплуатация

Включение

Перед пуском триммера следует полностью установить крышку редуктора и вала, в противном случае механизм редуктора может разболтаться, что способно привести к травмам. Всегда перемещайте триммер из зоны заправки перед запуском. Установите триммер на ровную поверхность. Убедитесь, что режущий инструмент не касается каких-либо предметов. Следите за тем, чтобы в рабочей зоне не находились посторонние лица, поскольку существует опасность получения серьезных травм. Безопасное расстояние: не менее 15 метров.

1. Холодный пуск

1. Включите зажигание.
2. Установите зажигание дроссельной заслонки в положение N.
3. Несколько раз нажмите на ручной насос подкачки топлива, пока топливная смесь не начнет поступать в камеру. Не нужно полностью заполнять камеру топливной смесью.

4. Рукоятка дроссельной заслонки автоматически вернется в положение нормальной работы при повторном нажатии на курок газа. Если вручную повернуть рукоятку дроссельной заслонки в положение нормальной работы, режущий инструмент начнет немедленно вращаться при запуске двигателя.
5. Прижмите корпус триммера к земле левой рукой (ВНИМАНИЕ! Прижимать триммер к земле ногой запрещается). Возьмитесь за рукоятку стартера, медленно вытяните трос правой рукой до тех пор, пока не почувствуете сопротивление (зажимы стартера), а затем быстро и сильно потяните трос. Запрещается наматывать трос стартера на руку. Повторяйте эту операцию до тех пор, пока двигатель не запустится.
6. Аккуратно нажмите на курок газа, чтобы рукоятка дроссельной заслонки вернулась в положение нормальной работы I.
7. После запуска двигателя следует слегка нажать на курок газа для прогрева двигателя.
8. Не вытягивайте трос стартера полностью и не отпускайте рукоятку стартера, когда трос полностью вытянут, поскольку это может привести к поломке триммера. Всегда используйте перчатки. Не эксплуатируйте триммер с поврежденным свечным наконечником. При большом числе попыток запуска двигателя с открытой дроссельной заслонкой может произойти «залив» двигателя топливной смесью, что осложнит его запуск. В данном случае необходимо несколько раз осуществить процедуру горячего запуска, чтобы удалить излишки топлива.

2. Горячий пуск

- Горячий пуск осуществляется немедленно после остановки двигателя. Необходимо выполнить шаги 1, 2, 6, 7, описанные выше, но осуществить подкачку топлива ручным насосом только 2 – 3 раза.

3. Остановка двигателя

- Для остановки двигателя необходимо просто выключить зажигание.

Работа с косой

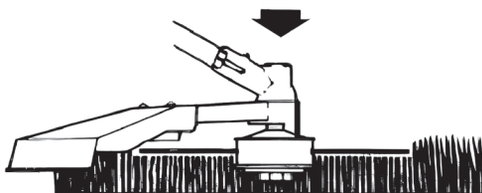
Работа с использованием косильной головки

Нейлоновая леска обеспечивает чистое кошение травы и (в отличие от ножа) не наносит повреждений коре деревьев.

1. Держите косу во время работы таким образом, чтобы косильная головка не касалась земли.
2. Для кошения густой высокой травы перемещайте режущую часть медленно и осторожно.
3. Примите меры предосторожности, чтобы избежать наматывания на вал проводов, сухой и длинной травы и сорняков. Это может привести к приостановке вращения косильной головки и как следствие вызвать проскальзывание сцепления.

Регулировка длины лески

Коса оборудована косильной головкой, которая позволяет выдвигать леску без специальной остановки мотора. Когда длина лески становится недостаточной, слегка прижмите косильную головку на твердом участке земли, не останавливая при этом двигатель. За каждый такой прием леска выдвигается ориентировочно на 25 мм.



Работа с использованием ножа/диска для кошения

Убедитесь, что болт, фиксирующий нож/диск, хорошо затянут и не поврежден. Убедитесь, что нож/диск свободно вращается и не издает при этом посторонних звуков.

1. Направляйте косу справа налево с небольшим наклоном в левую сторону (аналогично ручной косе).
2. Старайтесь работать в одном ритме. Стойте устойчиво, поставив стопы ног чуть шире плеч.
3. Нож может застрять в сорняках, если скорость двигателя недостаточно велика и/или глубина скашивания слишком велика. Подбирайте скорость двигателя и глубину скашивания в зависимости от обстоятельств.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Вращающиеся части изделия, которые плохо закреплены, могут нанести травмы во время работы. Убедитесь, что нож не имеет сильных сколов, трещин и других серьезных повреждений. В случае обнаружения серьезных повреждений нож/диск необходимо заменить на новый.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если трава или сорняки намотались на нож или если косу начало потрясывать, необходимо выключить двигатель, дождаться полной остановки вращения режущей части, затем проверить состояние ножа/диска и удалить сорняки и траву.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Отдача при кошении может послужить причиной серьезных травм. Ни в коем случае не прикасайтесь ножом к деревьям, камням, металлу и т.д. Всегда будьте готовы к получению отдачи при обработке поверхности с плотной растительностью, где вы не можете видеть возможные препятствия. Нож/диск всегда должен быть заточен. Тупой нож/диск повышает шансы получить отдачу.

Техническое обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм любые операции по техническому обслуживанию необходимо выполнять при остановленном двигателе.

Режущий нож

1. Нож должен быть острым. После износа одной стороны следует перевернуть нож/диск на другую сторону, чтобы работали кромки другой стороны. Затачивать следует только скошенные кромки.
2. Важно сохранять первоначальную форму профиля ножа, чтобы избежать появления трещин и сколов.

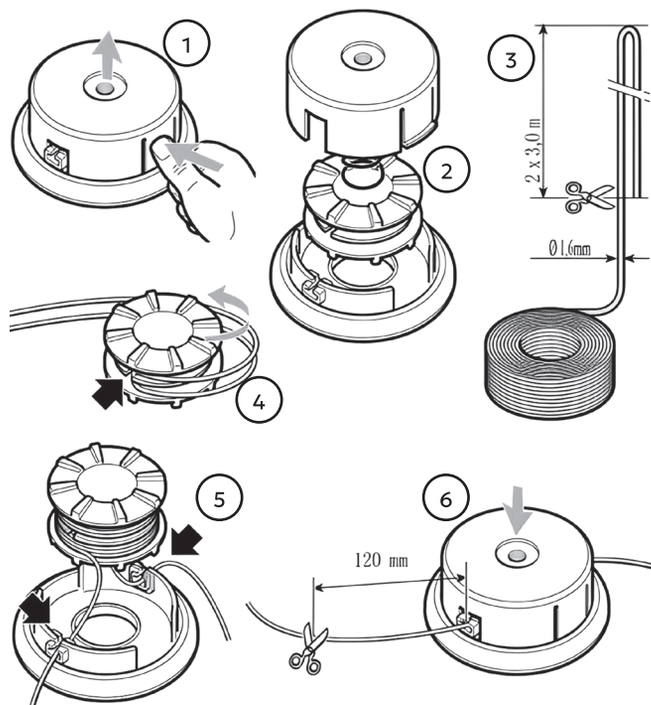
Замена лески на косильной головке

Для замены необходима леска с соответствующими характеристикам косы диаметром и длиной.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать металлическую проволоку

1. Нажмите зажимы, расположенные по обе стороны косильной головки, чтобы снять крышку (1).
2. Выньте шпульку. Удалите с нее остаток нейлоновой лески (2).
3. Приготовьте до 6 м лески, сложите ее вдвое по длине и заведите середину лески в прорезь шпульки (3).
4. Намотайте леску на шпульку в указанном на ней направлении (4).
5. Установите шпульку на посадочное место в основании. Протяните концы лески в два противоположных отверстия (5).
6. Установите верхнюю крышку обратно (6) до характерного щелчка.
7. Оставьте лески с каждой стороны по 10 – 12 см лески.



Чистка

- Очищайте внешние части устройства мягкой тканью, смоченной в воде. Не поливайте устройство водой, не используйте для очистки чистящие средства и растворители.
- Удаляйте остатки травы и других частиц из всех отделов косы, особенно из вентиляционных отверстий.
- Проводите чистку ножа специальными приспособлениями или плотной тканью. Не трогайте нож голыми руками во избежание порезов.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель не запускается	Отсутствует топливо, содержание масла в топливе превышено	Проверить уровень топлива, подготовить новую смесь для работы
	Загрязнение свечи зажигания	Проверить свечу, очистить
Повышенная вибрация во время работы	Ослаблены винты крепления ножа	Затянуть винты ножа, катушки
	Крепление двигателя ослаблено	Затянуть винты крепления двигателя
	Нож вследствие неправильной заточки или трещин имеет дисбаланс	Нож заточить (отбалансировать) или заменить
Нечистое скашивание, луг становится желтым	Нож косы затупился или изношен	Нож заточить или заменить
Затрудненный пуск или снижение мощности двигателя	Кошение слишком высокой или слишком влажной травы	Высоту скашивания привести в соответствие с условиями кошения
	Корпус косы забит травой	Очистить корпус косы (перед очисткой вытащить сетевую вилку)

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Хранение, утилизация

Хранение

Храните устройство в темном сухом месте.
Не ставьте поверх устройства другие предметы.

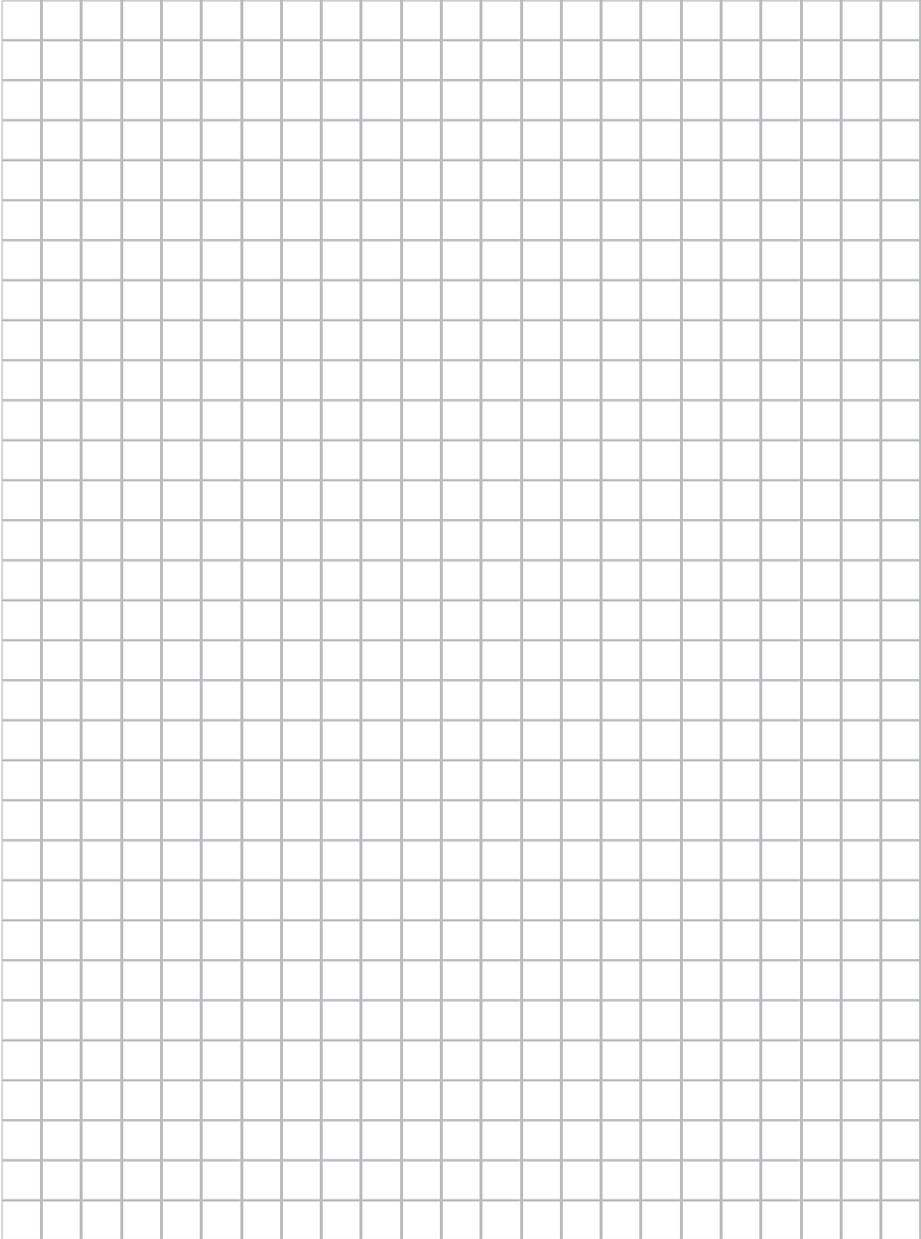
Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

Гарантийное обязательство

- Продавец гарантирует работу ружья на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Особые отметки

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes or recording observations.

Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____



Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

.....
Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Grizzly на сайте
vseinstrumenti.ru



Правообладатель ТМ «Grizzly»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70

