



FZS 2050-E

Электрический струнный триммер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим за приобретение данного электрического струнного триммера. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для справки в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. ПОЯСНЕНИЕ ЭТИКЕТОК С ИНСТРУКЦИЯМИ НА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЕ	4
3. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
4. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	7
5. СБОРКА	8
6. ЗАПУСК ТРИММЕРА	10
7. РЕЗКА	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
9. УТИЛИЗАЦИЯ	14
10. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	15
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Важное предупреждение по технике безопасности

- ✿ Аккуратно распакуйте изделие. Не выбрасывайте упаковку, пока не найдете все части изделия.
 - ✿ Храните устройство в сухом, недоступном для детей месте.
- Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями. Несоблюдение предупреждений и указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Упаковка

Упаковка изделия обеспечивает его защиту в процессе транспортировки. Данная упаковка является ресурсом и ее можно передать на повторную переработку.

Инструкции по эксплуатации

Перед началом работы с электроинструментом прочтите следующие инструкции по технике безопасности и эксплуатации. Ознакомьтесь с элементами управления и правильной эксплуатацией электроинструмента. Сохраните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы к нему всегда можно было обратиться при необходимости. Сохраните оригинальную упаковку, включая внутренние упаковочные материалы, гарантийный талон и чек, подтверждающий покупку, по крайней мере в течение срока действия гарантии. При необходимости транспортировки упакуйте электроинструмент в оригинальную картонную коробку, чтобы обеспечить максимальную защиту при перевозке (например, при переезде или необходимости отправки на ремонт в сервисный центр).

- 📖 **Примечание.** При передаче электроинструмента другому владельцу следует также передать руководство пользователя. Для обеспечения правильности использования инструмента необходимо соблюдать инструкции из вложенного руководства. Руководство пользователя также содержит инструкции по эксплуатации, обслуживанию и ремонту.

Производитель не несет ответственности за несчастные случаи и ущерб в результате несоблюдения инструкций настоящего руководства.

Пояснение этикеток с инструкциями на устройстве

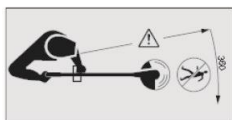
2. ПОЯСНЕНИЕ ЭТИКЕТОК С ИНСТРУКЦИЯМИ НА УСТРОЙСТВЕ



Предупреждение!



Перед началом использования прочтите руководство пользователя.



Другие люди должны находиться на расстоянии от устройства!



Избегайте использования во время дождя или во влажных условиях.



Обязательно используйте средства защиты глаз.

Пояснение этикеток с инструкциями на устройстве



Во время работы используйте защитные перчатки.



Используйте жесткую изолирующую рабочую обувь.



Используйте средства защиты органов слуха.



В случае повреждения шнура питания отсоедините его от источника питания.



ОПАСНО! Запрещается использовать электроинструмент, если вблизи находятся дети, другие люди или животные.



Соблюдайте осторожность во избежание травм разлетающимися предметами.

3. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте правила техники безопасности при использовании данного электроинструмента. Для обеспечения собственной безопасности и безопасности других людей внимательно прочтите настоящие инструкции перед использованием электроинструмента. Сохраните данные инструкции для справки в будущем.

Используйте защитные очки при работе с данным электроинструментом.

Используйте перчатки при работе с данным электроинструментом.

Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или высокой влажности.

Ознакомьтесь с управлением и правильной эксплуатацией данного струнного триммера.

Не разрешайте детям или другим людям, не знакомым с настоящими инструкциями, использовать струнный триммер.

Дети, а также другие люди и животные не должны приближаться к струнному триммеру, так как разлетающаяся срезанная трава может содержать камни и осколки. Если вблизи находятся другие люди, особенно дети, прекратите использование струнного триммера.

При работе со струнным триммером другие люди и животные не должны находиться на расстоянии ближе 15 м.

Используйте струнный триммер только при дневном или хорошем искусственном освещении.

Перед использованием струнного триммера или после столкновения с каким-либо предметом обязательно проверяйте наличие следов износа или повреждений и выполняйте ремонт при необходимости. Не используйте струнный триммер, если режущий инструмент не закреплен надлежащим образом или поврежден.

Необходимо обязательно проверять, находится ли струнный триммер в надлежащем рабочем состоянии.

В противном случае существует риск для пользователя.

Обязательно используйте предохранительные щитки при работе со струнным триммером.

Не используйте струнный триммер, если предохранительные щитки повреждены. Удаляйте с рабочей области все камни, куски металла, корни и прочие твердые предметы, а также пластиковые мешки, нейлоновые струны и прочие предметы, которые невозможно разрезать.

Перед запуском струнного триммера убедитесь, что нейлоновая режущая кромка не соприкасается с камнями или осколками.

Избегайте попадания рук в режущую область, особенно, во время запуска электродвигателя.

Избегайте травм в результате соприкосновения с режущей кромкой струны. После наматывания новой режущей струны обязательно верните струнный триммер в его исходное рабочее состояние перед запуском.

Не используйте запасные компоненты или принадлежности, не поставляемые или не рекомендованные производителем.

Следите за тем, чтобы в вентиляционные отверстия не попадали осколки.

Для предотвращения непреднамеренного запуска избегайте переноски электроинструмента, если палец находится на пусковом переключателе.

Сохраняйте устойчивое безопасное положение при работе со струнным триммером.

Удаляйте проволоку, камни и осколки с области, где будут выполняться работы.

Не пытайтесь разрезать твердые предметы. Это может привести к травмам или повреждению струнного триммера.

ВНИМАНИЕ!

Режущие элементы продолжают вращаться даже после отключения электродвигателя!

Не пытайтесь останавливать режущий инструмент (нейлоновую струну) руками.

Обязательно дождитесь его самостоятельной остановки.

Это также относится к металлическому трехзубому лезвию.

Не используйте струнный триммер для срезания травы, которая не касается земли, например, травы на стенах, в садах камней и т. п.

Не проносите струнный триммер над песчаными или гравийными дорожками, если подвижные компоненты все еще вращаются.

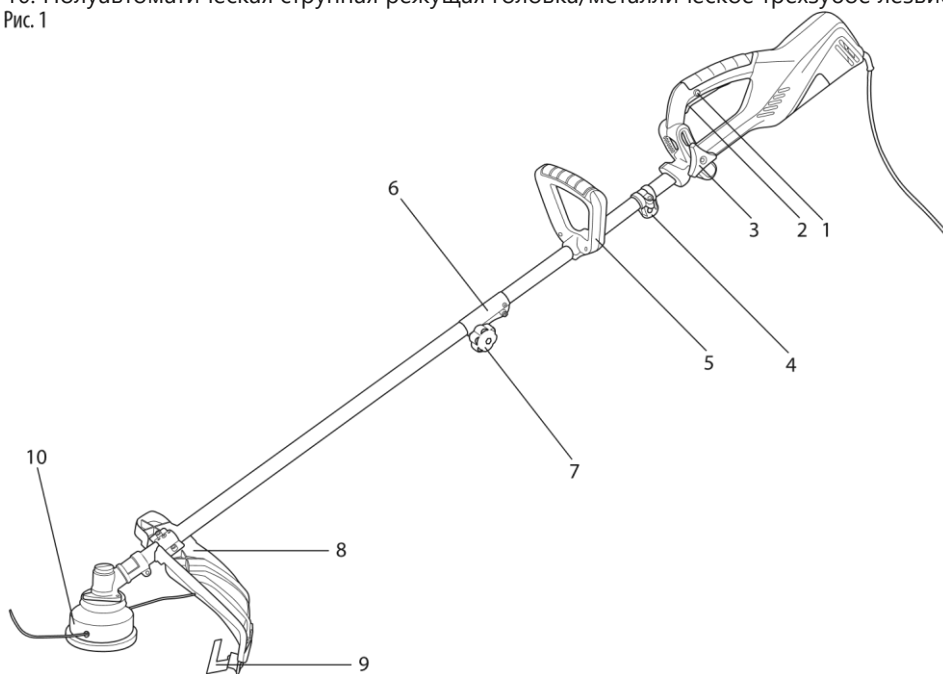
Описание электроинструмента

4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Предохранитель пускового переключателя
2. Пусковой переключатель
3. Винт регулировки рукоятки
4. Крепление для плечевого ремня
5. Рукоятка
6. Соединительная муфта для штанги
7. Винт крепления соединительной муфты для штанги
8. Предохранительный щиток
9. Резак для режущей струны

10. Полуавтоматическая струнная режущая головка/металлическое трехзубое лезвие

Рис. 1



Комплект поставки:

Электрический триммер, струнная режущая головка, металлическое трехзубое лезвие, плечевой ремень, комплект инструментов

Сборка

5. СБОРКА

✳ Соедините штангу триммера (рис. 2).

Рис. 2 Вставьте нижнюю часть штанги (рис. 2, пункт 1) в муфту (рис. 2, пункт 2), которая является частью верхней детали штанги. Стопорный штифт (рис. 2, пункт 3) должен войти в отверстие (рис. 2, пункт 4). Затем закрепите обе части, затянув винт (рис. 2, пункт 5).

Для упрощения транспортировки триммера штангу можно повторно разобрать.

✿ Закрепите на штанге предохранительный щиток с помощью поставляемых в комплекте винтов. Гайки встроены в пластиковую крышку (см. рис. 3).

✿ Установите рукоятку (рис. 1, пункт 5) с помощью поставляемых в комплекте винтов. Рукоятку можно перемещать вдоль штанги. Так каждый может выбрать для себя удобное рабочее положение.

После выбора идеального рабочего положения затяните винты.

✿ Установка струнной режущей головки.

- Зафиксируйте штангу с помощью поставляемого в комплекте шестигранного ключа (рис. 4). Для этого нужно совместить отверстие в предохранительном щитке с отверстием на штанге и вставить шестигранный ключ. Совместите отверстия, вращая предохранительный щиток.

Сборка

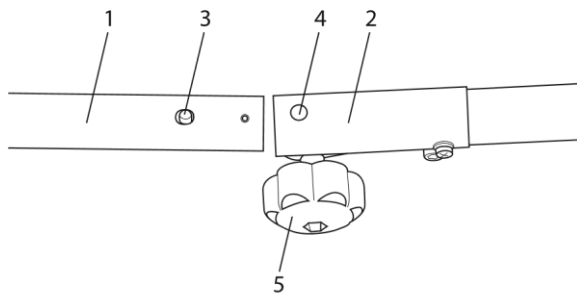


Рис. 3

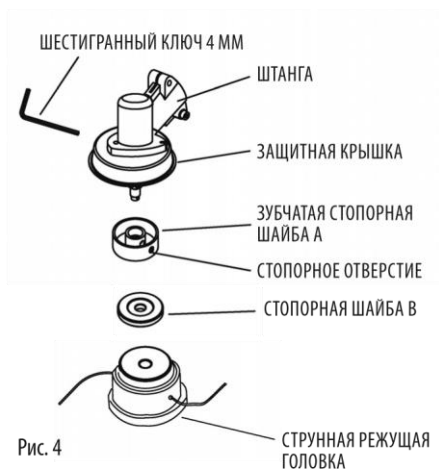
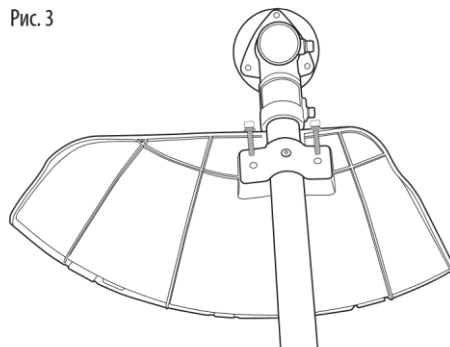


Рис. 4

- Установите отдельные компоненты в следующем Рис. 5 порядке:

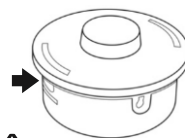
1. Зубчатая стопорная шайба А (также имеет стопорное отверстие)

2. Стопорная шайба В

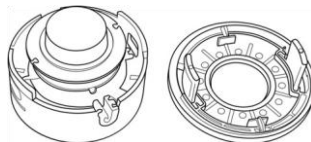
3. Струнная режущая головка

- Прикрутите струнную режущую головку на штангу по часовой стрелке (внимание: левая резьба) и плотно затяните.

- Извлеките шестигранный ключ из стопорного отверстия.



A



B

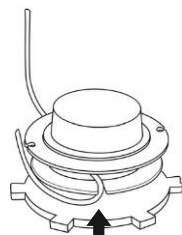
✿ Наматывание струны на режущую головку

1. Нажмите на фиксирующие упоры в боковой части головки и снимите крышку (см. рис. 5, пункты А и В).

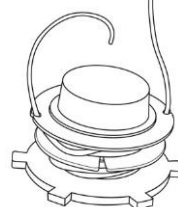
2. Извлеките катушку из струнной режущей головки. Подготовьте струну длиной приблизительно 2 – 3 м и диаметром 1,6 мм.

3. Согните струну посередине и закрепите изгиб в канавке (см. рис. 5, пункт С).

4. Параллельно намотайте оба конца на катушку по часовой стрелке. Закрепите концы намотанной струны в специальных отверстиях (см. рис. 5, пункт D).

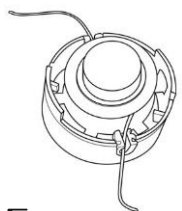


C

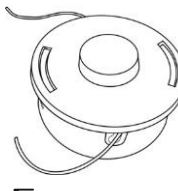


D

5. Установите катушку на место в струнную режущую головку и закрепите с помощью крышки (см. рис. 5, пункты E и F).



E



F

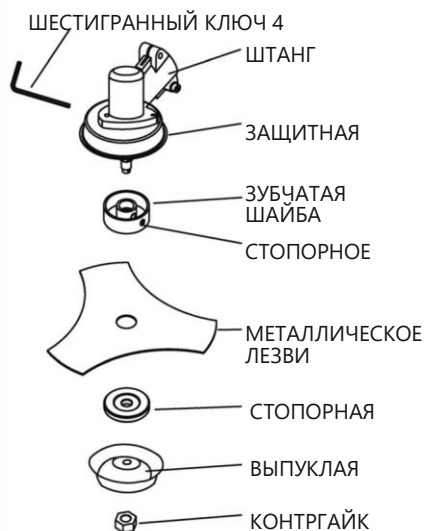
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только высококачественные нейлоновые струны диаметром 1,6 мм. Запрещается использовать проволоку или армированную проволокой струну вместо нейлоновой режущей струны. Используйте только оригинальную струнную режущую головку.

Сборка | Запуск триммера

✿ Установка металлического трехзубого лезвия Рис. 6

- Зафиксируйте штангу с помощью поставляемого в комплекте шестигранного ключа 4 мм (см. рис. 6). Для этого нужно совместить отверстие в предохранительном щитке с отверстием на штанге и вставить шестигранный ключ. Совместите отверстия, вращая предохранительный щиток.



- Установите отдельные компоненты в следующем порядке:

1. Зубчатая стопорная шайба А (также имеет стопорное отверстие)
2. Металлическое трехзубое лезвие
3. Стопорная шайба В
4. Выпуклая крышка
5. Контргайка

- Убедитесь, что лезвие правильно установлено в отстоящую часть зубчатой стопорной шайбы А
- С помощью поставляемого в комплекте торцевого гаечного ключа вращайте гайку крепления лезвия по часовой стрелке (внимание: левая резьба) до полной затяжки.
- Извлеките шестигранный ключ из стопорного отверстия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В СЛУЧАЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ ВИБРАЦИИ
 НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕ
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Чрезмерная вибрация лезвия указывает на его неправильную установку. Немедленно остановите электродвигатель и проверьте лезвие. Неправильно установленное лезвие может привести к травмам. Во время технического или сервисного обслуживания данного изделия используйте только оригинальные принадлежности.

6. ЗАПУСК ТРИММЕРА

✿ ПУНКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Проверьте наличие ослабленных винтов, гаек и крепежных элементов. Затяните ослабленные винты.
2. Убедитесь, что пластиковое ограждение головки и лезвие надежно закреплены.
3. Проверьте лезвие и струнную режущую головку на наличие повреждений.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✿ Перед запуском триммера убедитесь, что режущее лезвие/струнная режущая головка свободно движется и не соприкасается с инородными предметами.
- ✿ Прочно удерживайте триммер обеими руками. Стоять нужно так, чтобы тело находилось слева от штанги. Никогда не удерживайте рукоятку скрещенными руками. Эти инструкции также относятся и к левшам.

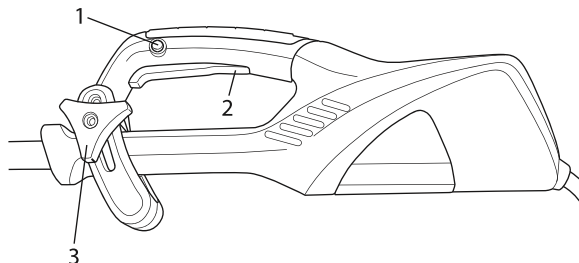
ВНИМАНИЕ! Воздействие вибрации может стать причиной нарушения здоровья людей, страдающих заболеваниями кровеносной или нервной системы. При возникновении физических проблем, таких как снижение чувствительности, потеря чувствительности, упадок сил или изменение цвета кожи, обратитесь к врачу. Эти симптомы обычно проявляются на пальцах, кистях рук и запястьях.

Запуск триммера | Резка

Запуск триммера

Сначала нажмите на предохранитель пускового переключателя (рис. 7, пункт 1). Затем нажмите на пусковой переключатель (рис. 7, пункт 2). Триммер начнет работать с максимальной скоростью.

Рис. 7



Примечание. Положение

рукоятки, на которой находятся предохранитель и пусковой переключатель, можно изменить, вывернув винты (рис. 7, пункт 3).

Отключение электродвигателя

Отпустите пусковой переключатель (рис. 7, пункт 2).

7. РЕЗКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При работе с любой моделью струнного триммера или кустореза существует риск отскакивания камней, кусков металла или мелких предметов, а также срезанного материала. Внимательно ознакомьтесь со всеми нормативами по технике безопасности.

Соблюдайте все инструкции данного руководства пользователя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте средства для защиты головы, глаз и органов слуха. Используйте подходящую обувь, которая защищает ноги и обеспечивает устойчивое положение на скользких поверхностях. Не используйте галстуки, украшения и свободную одежду, так как они могут попасть в подвижные части устройства. Не используйте обувь с открытым носком. Не работайте босиком или с открытыми ногами. В определенных ситуациях нужно использовать полную защиту для лица и головы. Избегайте отдачи и застревания лезвия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обязательно используйте плечевой ремень.

Зафиксируйте плечевой ремень и его крепление на устройстве так, чтобы кусторез висел в нескольких сантиметрах над землей. Головка кустореза и металлическое ограждение должны находиться на одном уровне в любом направлении. Подвесьте кусторез в правой части туловища.

⚠ ОПАСНАЯ ЗОНА

НИКТО, КРОМЕ ОПЕРАТОРА, НЕ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ С РАДИУСОМ 15 м. ОПЕРАТОР ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЛЕЖАЩИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ, ОРГАНОВ СЛУХА, ЛИЦА, СТУПНЕЙ, НОГ И ТЕЛА. ЛИЦА, НАХОДЯЩИЕСЯ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ ИЛИ ЗОНЕ РИСКА ЗА ОПАСНОЙ ЗОНОЙ, ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ ОТ РАЗЛЕТАЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОВ. РИСК УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ОПАСНОЙ ЗОНЫ.

Резка

РЕЗКА С ПОМОЩЬЮ РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ С НЕЙЛОНОВОЙ СТРУНОЙ

- ✿ Струнная режущая головка вращается ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.
- ✿ **Режущая струна удлиняется полуавтоматически. В процессе резки аккуратно стукните головкой о землю. При этом будет нажата кнопка в нижней части головки и увеличена длина режущей струны. Затем длина режущей струны будет уменьшена до максимально допустимой с помощью лезвия, встроенного в пластиковое ограждение.**

РЕЗКА ТРАВЫ

- ✿ При выполнении этого действия аккуратно переместите триммер на срезаемый материал. Медленно наклоните головку, чтобы срезаемый материал выбрасывался в сторону от вас. При выполнении работы рядом с препятствиями, такими как

изгороди, стены и деревья, используйте такой угол, чтобы весь материал выбрасывался в сторону от вас. Медленно перемещайте головку с нейлоновой режущей струной справа налево, чтобы полностью срезать траву до препятствия, но избегайте соприкосновения режущей струны с препятствием.

- ✿ Соблюдайте осторожность при выполнении работы вблизи проволоочной изгороди или ограждения во избежание соприкосновения с проволокой. Если не соблюдать минимальное расстояние до изгороди, то длина режущей струны уменьшится после соприкосновения.

При срезании сорняков можно срезать один стебель за раз. Переместите головку с режущей струной в нижнюю часть сорняка. Не начинайте с верхней части, так как стебель может начать трястись и режущая струна может зацепиться за него. Вместо непосредственного срезания сорняков лучше использовать конец режущей струны и срезать стебель постепенно.

РАСЧИСТКА И РЕЗКА КРОМКИ

- ✿ Обе эти задачи выполняются с помощью головки с нейлоновой струной, наклоненной под большим углом.
- ✿ Расчистка – это удаление верхней растительности, после которого остается только почва.

Резка кромки – это срезание травы по краям газонов, выступающей на тротуары и дороги.

Во время расчистки и резки кромки удерживайте устройство под большим углом в таком положении, чтобы грязь, срезаемый материал и камни отлетали в вас в случае рикошета от твердой поверхности. Несмотря на обилие изображений, показывающих способы расчистки и резки кромки, каждый пользователь должен найти для себя удобное положение, подходящее для размеров его тела и условий работы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если используется головка с нейлоновой струной, нужно установить правильное защитное ограждение. Если нейлоновая струна будет слишком длинной, она может начать вибрировать. Если применяется головка с нейлоновой струной, обязательно используйте пластиковое защитное ограждение со срезающим лезвием.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Соблюдайте осторожность при выполнении работы над грунтом или гравием, так как нейлоновая струна может привести к отскакиванию мелких камней с очень высокой скоростью.

Защитное ограждение на данном устройстве не способно остановить предметы, отскакивающие от твердых поверхностей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выполняйте резку в местах, где присутствует проволока и проволочные сетки. Используйте средства защиты. Не выполняйте резку в местах, где не видно, что срезает триммер.

Резка | Техническое обслуживание

РЕЗКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕЗВИЯ

РЕЗКА СОРНЯКОВ

- ✿ Такая резка выполняется путем маятникового перемещения лезвия под дуге. Таким образом можно быстро очистить большую площадь от густой травы и сорняков.
- ✿ Для резки больших и жестких сорняков или древесной растительности нужно использовать кусторез.

Кусторез можно перемещать в обоих направлениях или только в одном направлении, в котором срезаемый материал выбрасывается в сторону от вас. При таком способе резки работу выполняет лезвие,двигающееся в сторону от вас. Слегка наклоните лезвие вниз в ту же сторону. Если выполнять резку в обоих направлениях, некоторая часть материала может попадать в вас.



Примечание: Не используйте лезвие кустореза для срезания деревьев диаметром больше 12 мм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ИЗБЕГАЙТЕ СОПРИКОСНОВЕНИЯ ЛЕЗВИЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕДМЕТАМИ:
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЛБЫ, ЭЛЕКТРОПРОВОДКА, РЕЗИНА, КАМЕННАЯ ИЛИ КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, КАМНИ, ИЗГОРОДИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выполняйте резку, если металлическое лезвие затуплено, повреждено или имеет трещины.

Перед началом резки убедитесь в отсутствии препятствий в рабочей области, таких как камни, металлические столбы или спутанные провода. Если невозможно убрать эти препятствия, пометьте их так, чтобы избежать их соприкосновения с лезвием. Камни и металлические предметы приведут к затупливанию или повреждению лезвия. Провода могут намотаться на головку лезвия или могут разлетаться и привести к травмам.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ☛ Со временем струна триммера может высохнуть. Для поддержания в исправном рабочем состоянии храните катушки с намотанной струной или ненамотанную режущую струну в пластиковом мешке с ложкой воды. Для очистки электроинструмента используйте мягкое мыло и влажную ткань. Запрещается погружать электроинструмент в воду или лить на него воду из шланга. Не допускайте попадания жидкостей внутрь. Запрещается выполнять очистку водой под давлением.

Резак для режущей струны на краю предохранительного щитка может затупиться со временем. Рекомендуется регулярно затачивать его напильником.

Утилизация

9. УТИЛИЗАЦИЯ

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКИ

Утилизируйте упаковочные материалы в месте, предусмотренном для утилизации отходов местным муниципалитетом.



Устройство и его принадлежности выполнены из различных материалов, например, металла и пластика.

Доставьте поврежденные детали в центр повторной переработки отходов. Обратитесь в соответствующее государственное учреждение.

Текст, дизайн и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления, и мы оставляем за собой право вносить эти изменения.

Руководство пользователя на исходном языке.

10. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Производитель:

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Prague 10, Чешская Республика

Идентификационный номер налогоплательщика: CZ26726548

Изделие/товарный знак: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУСТОРЕЗ И СТРУННЫЙ ТРИММЕР /
FIELDMANN

Тип/модель: FZS 2050 E

230 В, 1 400 Вт, 50 Гц, класс II

Данное изделие соответствует требованиям указанных ниже директив:

Директива ЕС № 2000/14/ЕС по уровню шума, производимому оборудованием для использования на открытом пространстве

Директива Совета ЕС № 2006/42/ЕС по машинному оборудованию

Директива ЕС 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости (ЭМС) Директива ЕС № 2002/95/ЕС RoHS

и стандартов:

EN 60335-1/A15:2011

EN 60335-2-91:2003

EN 62233:2008

EN ISO 11806-1:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-11:2000

Маркировка СЕ: 14

Компания FAST ČR, a.s. уполномочена действовать от имени производителя.

Место выдачи: Прага

Имя: Инж. Зденек Пех
(Zdeněk Pech)
Председатель совета
директоров

Дата выдачи: 7. 5. 2014

Подпись:

FAST FAST ČR, a.s. 
Černokostecká 1821, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



Технические характеристики

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель FZS 2050-E
Напряжение/частота 230 – 240 В~ / 50 Гц
Входная мощность электродвигателя 1 400 Вт
Ширина рабочей области 42 см
Тип струнной режущей головки Полуавтоматическая
Скорость холостого хода 10 000 об/мин
Диаметр режущей струны 1,6 мм
Масса без топлива и режущих инструментов 6,0 кг