



VILLARTEC

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ТРИММЕРА
VILLARTEC CA40**

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
ПЕРЕД РАБОТОЙ С ИНСТРУМЕНТОМ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив своих изделий.

повреждения, возникшие вследствие использования аккумуляторного триммера не по назначению.

2. Комплектация и габариты:

Триммер	1
Защитный кожух	1
Катушка в сборе	1
Нож	1
Штанга в сборе	1
Наплечный ремень	1
Рукоятка	1
Наладочный комплект	1
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковка	1

*На усмотрение производителя комплектация моделей может быть изменена

3. Технические характеристики и размеры

Модель аккумуляторного триммера	CA40
Напряжение аккумулятора	40 В
Ширина скашивания	255/380 мм
Рекомендованный аккумулятор	VILLARTEC AM402 / AM405 / AM408
Рекомендованное зарядное устройство	VILLARTEC AC402 / AC405
Уровень звукового давления	69,3 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	88 дБ
Тип рукоятки	U-образная
Стандартный нож	3-лопастной
Вес (без аккумулятора)	3,8 кг

Аккумулятор и зарядное устройство не входят в комплект и приобретаются отдельно.

Время работы зависит от характеристик приобретенного аккумулятора.

4. Внешний вид и устройство

Внешний вид аккумуляторного триммера показан на рисунке:



Устройство аккумуляторного триммера:

- 1** - Аккумулятор.
- 2** - Штанга в сборе.
- 3** - U-образная рукоятка
- 4** - Ремень наплечный регулируемый.
- 5** - Защитный кожух.
- 6** - Катушка с леской.
- 7** - Трехлопастной нож для резки травы, сорняков или кустарников.
- 8** - Хомуты.
- 9** - Наладочный комплект.

5. Меры предосторожности

При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать указанные требования по технике безопасности.

Перед работой:

- Перед работой внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования.
- Перед вводом в эксплуатацию пользователь должен ознакомиться с функциями и элементами управления аккумуляторным триммером.
- Во время работы аккумуляторного триммера необходимо всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации. В противном случае возникает опасность травматизма или опасность повреждения устройства.
- Перед каждым использованием внимательно проверяйте аккумуляторный триммер на отсутствие повреждений. Для предотвращения получения травм оператором, посторонними лицами, а также поломки триммера, проверьте правильность установки и надёжность крепления всех элементов триммера, особенно режущих. Убедитесь в правильной установке защитного кожуха. Перед включением триммера убедитесь, что открытая сторона защитного кожуха направлена в сторону от вас.
- Тщательно проверьте территорию, на которой будет осуществляться работа. Удалите весь мусор, который может попасть под режущую леску или лезвие ножа. Удалите все посторонние предметы, которые могут быть отброшены режущей леской или ножом при работе триммера.
- Для уменьшения риска получения травм вследствие поражения вылетающими из-под триммера предметами не разрешайте посторонним лицам, особенно детям, а также домашним животным находиться на расстоянии менее 15 метров от места работы.
- Не используйте прибор в плохую погоду, особенно когда существует опасность грозы.

При работе.

- Используйте защитные очки для защиты органов зрения при работе. При работе в пыльных условиях используйте защитную маску (респиратор).
- Используйте средства защиты ушей (наушники), так как длительное воздействие громкого шума может привести к ухудшению слуха.
- Необходимо надевать средства защиты лица и головы, чтобы предотвратить телесные повреждения в результате скольжения или падения на кустарник, ветви или заросли кустарника.
- Необходимо надевать нескользящие рабочие перчатки повышенной прочности, чтобы лучше удерживать ручку триммера. Перчатки также уменьшают пере-

дачу вибрации машины на ваши руки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать аккумуляторный триммер, когда вы устали, больны или находитесь под воздействием лекарств, наркотических веществ или алкоголя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать босиком или в открытой обуви. Надевайте прочную обувь на резиновой подошве. Рекомендуется использовать перчатки и длинные брюки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать аккумуляторный триммер без установленного защитного кожуха, при неправильной установке катушки с режущей леской или ножа, а также если длина лески превышает рабочую длину, которая ограничена размерами защитного кожуха, а также использовать леску большего, чем рекомендуемый диаметр.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование в качестве режущего элемента армированной лески, проводов, тросов и т.д.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться к катушке с режущей леской или ножу при работе триммера и пытаться их остановить.

Предупреждение: Во время работы этот электроинструмент создает электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может влиять на медицинские имплантаты. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем людям с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим лечащим врачом и производителем медицинского имплантата перед началом эксплуатации аппарата.

- Убедитесь, что при запуске двигателя катушка с режущей леской или нож не касаются обрабатываемой поверхности.
- Не касайтесь вращающейся триммерной катушки до ее полной остановки. Триммерная катушка вращается после выключения двигателя по инерции и может нанести травму.
- Используйте аккумуляторный триммер только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
- При запуске триммера сохраняйте устойчивое положение. Будьте осторожны при движении назад – есть риск споткнуться! Соблюдайте особую осторожность в скользких условиях - на склонах и неровном грунте. В процессе работы держите аккумуляторный триммер двумя руками за рукоятку управления.
- Всегда останавливайте триммер при перерывах в работе или при переходе с одного обрабатываемого участка на другой. Всегда выключайте триммер, когда оставляете его без присмотра, а так же по окончании использования, перед чист-

кой или транспортировкой.

- При ударах о посторонние предметы немедленно остановите триммер и проверьте повреждения. Устраните повреждения перед следующим использованием триммера.

Не используйте с повреждёнными или отсутствующими частями и элементами.

- Запрещается использовать прибор, если он поврежден или неисправно защитное оборудование. Замените все изношенные и поврежденные детали. Перед вводом прибора в эксплуатацию проверьте, все ли резьбовые и штекерные соединения, а также защитное оборудование на прочность и затяжку должным образом, а также исправность всех движущихся частей. Категорически запрещается разбирать, заменять, использовать защитное оборудование, установленное на приборе, в соответствии с его назначением, а также устанавливать какое-либо защитное оборудование других производителей.

- Остановите устройство и отсоедините его от источника питания всякий раз перед устранением засоров, перед проверкой, очисткой или работой с устройством. После контакта с посторонним предметом проверьте устройство на наличие повреждений.

Если прибор начинает ненормально вибрировать, выключите двигатель и немедленно найдите причину. Как правило, вибрация является предупреждением о сбое в работе.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка кабеля питания инструмента должна соответствовать используемой розетке. Не подвергайте вилку кабеля каким-либо изменениям. Не используйте какие-либо переходники с электроинструментами с заземляющим проводом. Использование оригинальных штепсельных вилок и соответствующих розеток предотвращает опасность поражения электрическим током.

- Не допускайте контакта частей тела с поверхностями заземленных предметов, таких как трубы, радиаторы отопления, кухонные плиты, холодильники. При соприкосновении частей тела человека с заземленными участками возрастает опасность поражения электрическим током.

- Не допускайте попадания влаги на изделие и не используйте его во влажной атмосфере. Попавшая внутрь инструмента вода повышает опасность поражения электрическим током.

- Обращайтесь с кабелем питания надлежащим образом. Не используйте кабель для переноски, перемещения или отключения инструмента от сети питания. Оберегайте кабель от источников тепла, масляных и острых предметов и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные провода повышают опасность поражения током.

- При работе с электроинструментом вне помещений пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружного применения. Использование кабеля, предназначенного для наружного применения, снижает опасность поражения электрическим током.

- Если нет возможности избежать работы в условиях повышенной влажности, подключайте инструмент через устройство защитного отключения. При использовании устройства защитного отключения снижается опасность поражения электрическим током.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПИТАНИЕМ И УХОД ЗА НИМ

- Зарядку выполняйте только с использованием зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, подходящее к одному типу аккумуляторных батарей, может создать опасность возгорания при использовании с аккумуляторными батареями другого типа.

- Используйте электрические устройства только со специально предназначенными для них аккумуляторными батареями. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к телесным повреждениям или возгоранию.

- Если аккумуляторная батарея не используется, храните ее отдельно от других металлических предметов, например канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут привести к замыканию контактов батареи.

- При ненормальных условиях из батареи может вытечь жидкость, избегайте контакта с ней. Если этого избежать не удалось, смойте жидкость водой. Если жидкость попала в глаза, после их промывания обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из батареи, может вызвать раздражение или ожог.

- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или послужить причиной травмы.

- Запрещается подвергать аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или высокой температуры может привести к взрыву.

- Заряжайте аккумуляторные блоки и инструмент в соответствии с инструкцией, не подвергая их при этом воздействию температур вне диапазона, указанного в инструкции. Несоблюдение инструкций и зарядка при воздействии температур вне диапазона, указанного в инструкции, может привести к повреждению аккумулятора и повысить риск возгорания.

6. Сборка триммера: Сборка аккумуляторного триммера схематично показана на рисунках 1-4 :

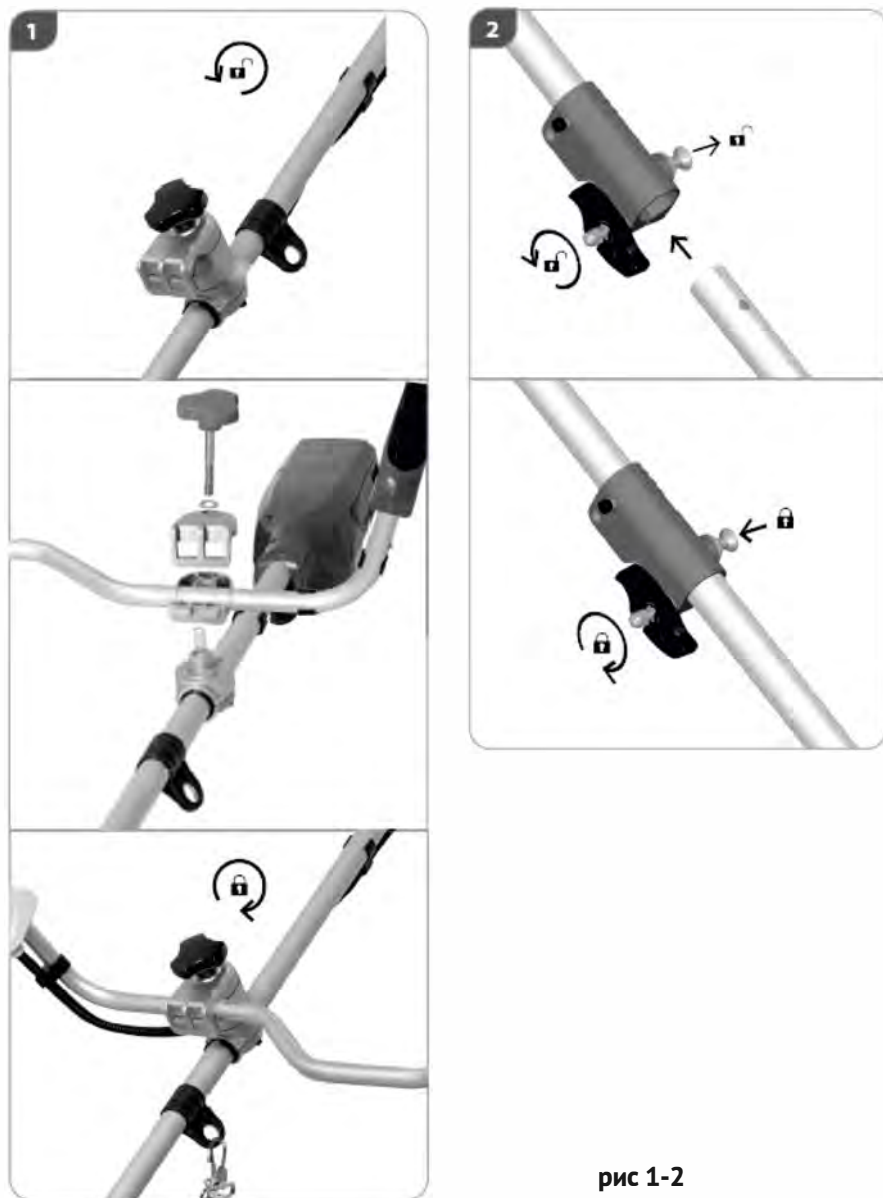
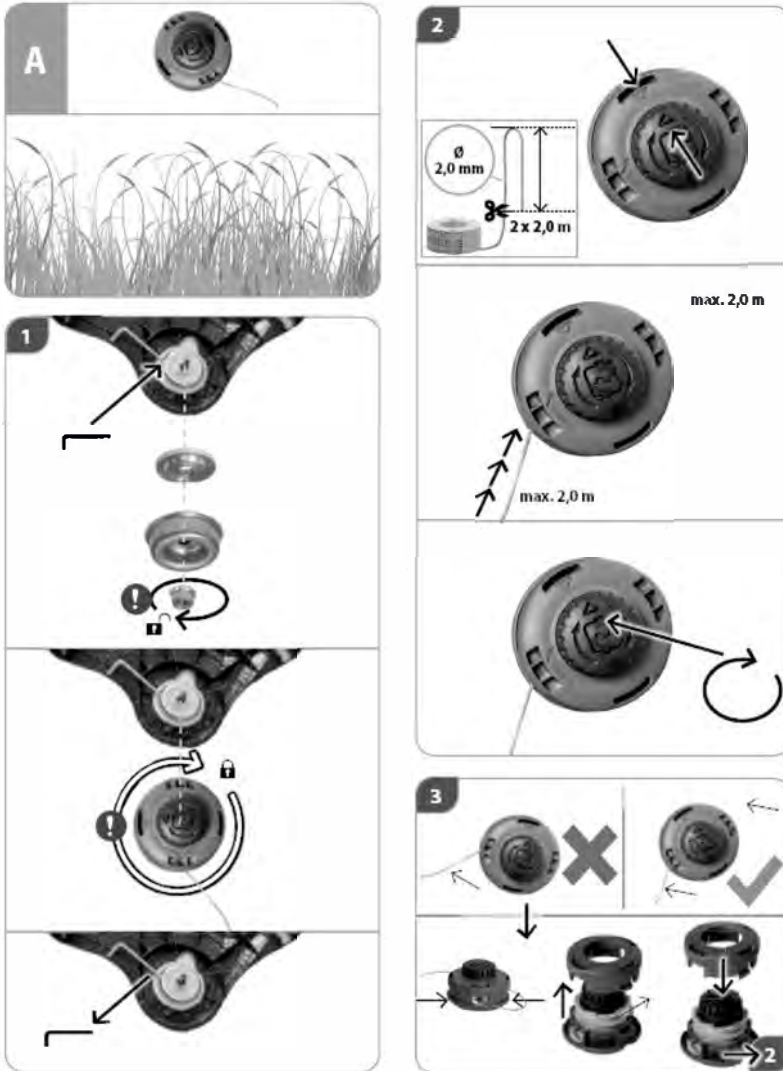


рис 1-2



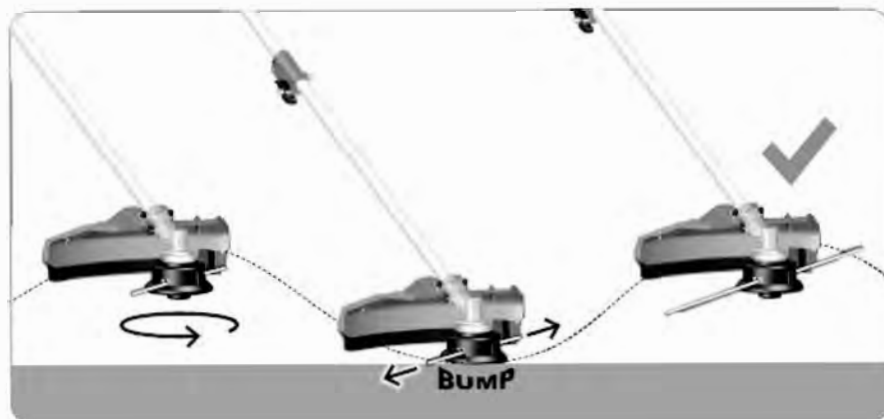
рис 3-4

7. Установка катушки, заправка лески



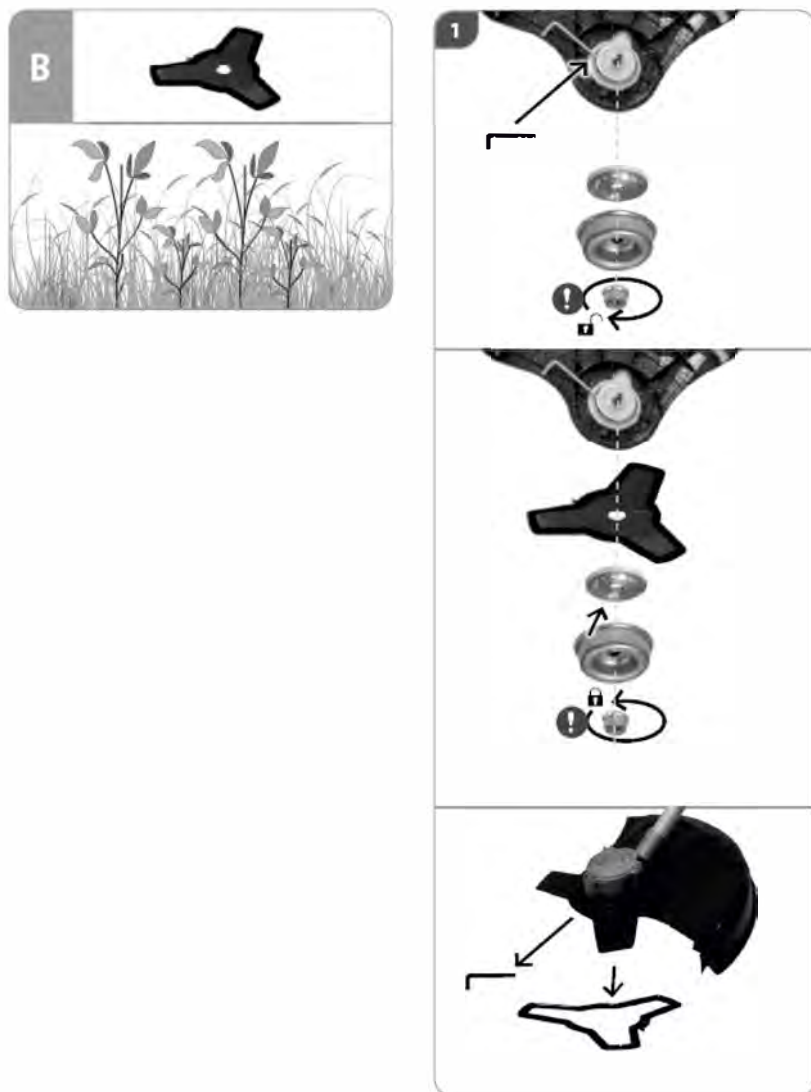
Заправка лески и установка катушки схематично показана на рисунках А (1-4):

8. Работа с использованием косильной головки



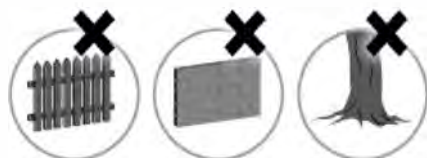
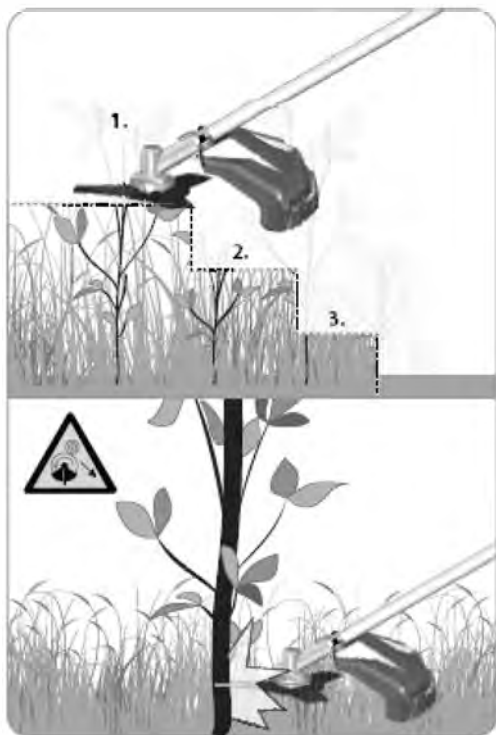
9. Установка ножа

Установка ножа схематично показана на рисунке В:

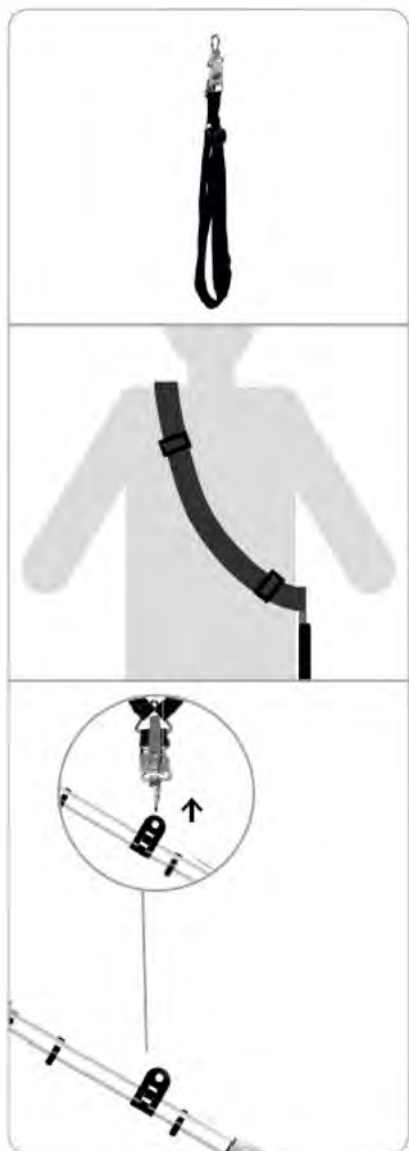


ВНИМАНИЕ! Работа без защитного кожуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

10. Работа с использованием ножа



11. Крепление ремня



12. Индикатор заряда аккумулятора

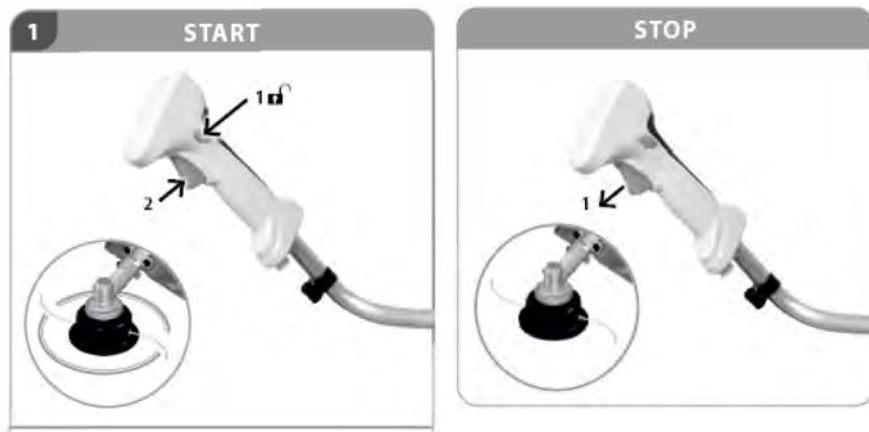
Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания переменного тока. Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.

Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:



13. Включение / выключение триммера

- Произведите включение / выключение инструмента нажатием на выключатель положение ВКЛ/ВЫКЛ как показано на рисунке



ПРИМЕЧАНИЕ: В течении первых 6-8 часов работы избегайте использования триммера под высокой нагрузкой.

14. Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Для технического обслуживания и ремонта необходимо использовать расходные материалы и запасные части производителя. Несоблюдение этого требования может привести к возможным травмам, поломкам, снижению производительности и быть причиной в отказе на гарантийный ремонт.

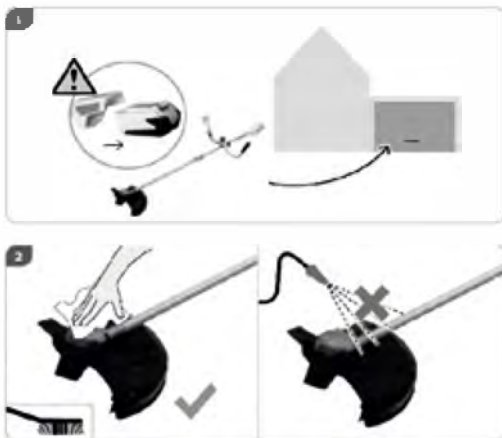
Ремонт и работы, указанные в настоящих инструкциях, могут выполняться только квалифицированным авторизованным персоналом.

15. Очистка триммера

ВНИМАНИЕ: Перед проведением осмотра или очистки триммера необходимо отключить ее и извлечь блок аккумулятора. Дождитесь остановки всех вращающихся деталей.

Всегда содержите устройство, особенно вентиляционные отверстия, в чистоте. Никогда не разбрызгивайте воду на корпус триммера! Никогда не чистите машину и ее компоненты растворителями, легковоспламеняющимися или токсичными жидкостями. Достаточно протереть влажной ветошью. Проводите

регулярное обслуживание в авторизованном сервисе. Недостаточное техническое обслуживание и уход могут привести к непредвиденным несчастным случаям и травмам.



16. Срок службы, хранение и утилизация

Срок службы аккумуляторного триммера - 3 года.

Хранение

- Храните триммер в сухом, закрытом месте, чтобы исключить его использование и поломку посторонними лицами.

- Для предотвращения появления ржавчины смажьте нож машинным маслом. Храните нож в недоступном для посторонних месте.

Для транспортировки или хранения триммера необходимо извлечь аккумулятор. Бережное обращение с прибором снижает риск получения травмы ножом. Прибор должен храниться в сухом месте, защищенном от замерзания. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ним лиц, незнакомых с электроинструментом или настоящими инструкциями.

Утилизация

При полной выработке ресурса аккумуляторного триммера необходимо её утилизировать с соблюдением всех норм и правил.

Пожалуйста, соблюдайте следующие указания по утилизации вашего аккумулятора. Батарейки нельзя выбрасывать в мусорное ведро. Как потребитель, вы по закону обязаны вернуть использованные батарейки и аккумуляторы. По истечении срока службы вашего устройства батарейки или аккумуляторы необходимо извлечь из аппарата и утилизировать их отдельно