

Руководство по эксплуатации

**СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ
BCP30-2DUBL PRO**



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT®.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT® постоянно расширяется новыми моделями.

Продукция BRAIT® отличается эргономичным дизайном, обеспечивающим удобство её использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретённому инструменту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

С уважением, команда BRAIT®.

СОДЕРЖАНИЕ

Описание изделия	3
Технические характеристики	3
Устройство изделия	4
Техника безопасности	4
Рекомендации по безопасности использования аккумуляторной батареи и зарядного устройства	5
Специальные правила безопасности при работе с секатором	7
Описание символов	8
Практическое применение	8
Подготовка к работе и использование	9
Зарядка аккумулятора	9
Установка аккумулятора	10
Включение и выключение секатора	10
Техническое обслуживание	11
Рекомендуемый график технического обслуживания	13
Хранение и транспортировка	13
Возможные неисправности и методы их устранения	14
Срок службы и утилизация устройства	15
Гарантийные обязательства	17
Гарантийный талон	19



Внимание! Перед использованием внимательно прочтайте руководство по эксплуатации устройства. При помощи данного руководства ознакомьтесь с устройством и с условиями его правильного и безопасного использования.



Внимание! Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Во избежание электрического удара не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус. Обращайтесь за обслуживанием только в авторизованный сервисный центр.

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

Срок хранения - 5 лет при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +5°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения аккумуляторной батареи 1 год.

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Аккумуляторный садовый секатор предназначен для бытового использования. Модель имеет эргономичный дизайн, укомплектован необходимым инструментом и комплектующими.

Данный секатор специально разработан для работы в саду при уходе за плодовыми деревьями, виноградниками, растущими кустарниками и живой изгородью.

Работа секатором может осуществляться только с растениями, при работе с другими материалами возможно повреждение режущих кромок ножей. Повреждения ножей не является гарантийным случаем.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий продажу, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность.

Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

Особые условия реализации не предусмотрены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

- | | |
|----------------------------|-------|
| • Секатор | 1 шт. |
| • Аккумуляторная батарея | 1 шт. |
| • Зарядное устройство | 1 шт. |
| • Ключ | 1 шт. |
| • Руководство пользователя | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение зарядки, В	220
Напряжение аккумулятора, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0
Зарядное устройство, А	2.4
Тип двигателя	бесщеточный
Максимальная толщина среза, мм	25
Вес с аккумулятором, кг	0,86

ВНИМАНИЕ! Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Верхнее подвижное лезвие
2. Регулировочные винты
3. Рукоятка
4. Аккумуляторная батарея
5. Триггерный выключатель
6. Нижнее неподвижное лезвие
7. Кнопка защитной блокировки
8. Цифровой дисплей
9. Индикатор светодиодный

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте данное Руководство пользователя. Работа с инструментом без ознакомления с данным Руководством может привести к повреждению техники и получению травм.

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

- Перед первым применением необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и сохранять ее для дальнейшего использования.
- Перед вводом в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами управления инструментом.
- Оператор должен знать, как можно немедленно остановить рабочие узлы инструмента.
- Во время работы секатором необходимо всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в данном руководстве по эксплуатации. В противном случае возникает опасность травматизма или опасность повреждения устройства.

ВНИМАНИЕ! Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.

- Допускается к работе оператор в хорошем физическом и психическом состоянии здоровья. Несоблюдение правил пользования может привести к серьезным травмам или смерти.

В случае ухудшения состояния здоровья из-за напряженной, требующей значительных физических усилий работы, проконсультируйтесь с врачом прежде, чем приступить к эксплуатации секатора.

- Секатор предназначен только для работ с растительностью. Обрезка других материалов может привести к его поломке или представлять собой опасность травматизма.

- Необходимо учитывать, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или угрозу для жизни других персон и их имущества.

ВНИМАНИЕ! Работать с инструментом разрешается только пользователям, изучившим руководство по эксплуатации. ЗАПРЕЩЕНО доверять управление устройством детям.

- Запрещено пользоваться устройством при нахождении людей, детей и животных в непосредственной близости от рабочей зоны (на расстоянии не менее 5 м.)
- Секатор удовлетворяет требованиям действующих европейских норм по правилам техники безопасности. Из соображений безопасности не вносите никаких изменений в конструкцию устройства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Электробезопасность (при использовании зарядного устройства).

- Вилка зарядного устройства (ЗУ) должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте ЗУ воздействию дождя или влаги. Попадание воды в ЗУ повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- Если ЗУ приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (УЗО - Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Использование инструмента, работающего на аккумуляторах, и уход за ними.

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте инструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию контактов аккумуляторного блока. Короткое замыкание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.

- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.
- Обслуживание инструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Аккумуляторный блок

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите настоящее руководство и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не заряжайте негерметичные аккумуляторные блоки.
- Аккумуляторный блок зарядки должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке инструмента.
- Не производите заряд аккумуляторного блока во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли, а также рядом с легковоспламеняющимися материалами. Нагрев аккумуляторного блока при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- При зарядке аккумуляторного блока убедитесь, что он находится в хорошо проветриваемом помещении. Аккумуляторный блок может нагреваться в процессе зарядки.
- Избегайте избыточной зарядки аккумуляторов. Время зарядки аккумуляторного блока ограничено и не должно превышать 30 минут после полной зарядки. Полная зарядка аккумуляторов определяется индикатором. Если индикатор горит зеленым, это значит, что зарядка завершилась и аккумулятор можно доставать.

Если по истечении 3-х часов с момента начала зарядки аккумуляторного блока индикатор не горит зеленым, это говорит о неисправности аккумуляторного блока и его дальнейшая зарядка создает опасность возникновения пожара или взрыва.

Внимание!

Не оставляйте без присмотра аккумуляторный блок и зарядные устройства во время зарядки.

- Держите аккумуляторный блок на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять аккумуляторный блок на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, вблизи обогревателей или там, где температура превышает 45°C). Максимально допустимая температура аккумуляторной батареи 40°C. Нагрев аккумуляторного блока создает опасность возникновения пожара или взрыва.
- Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок. Не используйте аккумулятор, если он падал или подвергался ударам.
- Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
- Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.

- Не храните аккумуляторный блок (аккумулятор) в разряженном состоянии. Заряжайте сразу после разрядки. На хранение аккумулятор нужно убирать с зарядом в 50% и каждые 1-2 месяца доставать и подзаряжать.
- Хранить инструмент и аккумуляторный блок необходимо по отдельности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С СЕКАТОРОМ

- Производить работы разрешается только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Не используйте инструмент во время дождя, ураганного ветра, а также других природных катализмов, представляющих угрозу безопасности оператора и окружающих.
- Во время работы не торопитесь, передвигайтесь спокойно и равномерно.
- Удостоверьтесь в отсутствии помех в рабочей зоне, очистите ее от посторонних предметов.
- Во время работы с инструментом не допускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать потерю контроля над рабочим процессом.
- Соблюдайте рекомендации производителя по заточке и техническому обслуживанию лезвий секатора.
- Замена лезвий может быть осуществлена только на рекомендованные производителем.
- Проверяйте правильный монтаж всех защитных устройств и рукояток при применении инструмента. Ни в коем случае не пытайтесь включать не полностью собранный инструмент или инструмент с несанкционированными модификациями.
- В случае возникновения сильной вибрации во время работы, выключите инструмент и постараться найти причину. Не пользуйтесь изделием до полного устранения причин неисправности.
- Не прикасайтесь к движущимся частям и лезвиям.
- Избегайте слишком длительного управления секатором, так как продолжительное воздействие вибрации на руки оператора может нанести вред.
- Внимательно следите за окружающей ситуацией и будьте готовы к возможным опасным моментам, которые Вы можете не услышать при работе во время проведения обрезки.
- Не рекомендуется работать инструментом в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы оператора обязательно кто-то находился на расстоянии слышимости, на тот случай если понадобится помочь.

Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять секатор к аккумуляторной батарее, поднимать или переносить его, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На корпусе секатора, аккумуляторной батареи и зарядном устройстве нанесены предупреждающие символы. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Будьте предельно осторожны, уделите особое внимание безопасному использованию.



Изучите руководство по эксплуатации перед использованием.



Используйте индивидуальные средства защиты.



Не используйте изделие во время дождя, не подвергайте воздействию влаги.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- При эксплуатации устройства всегда надевайте прочную обувь на нескользящей подошве и подходящую одежду. Всегда надевайте защитные очки, а такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
- Тщательно подготовьте и проверьте предполагаемую зону использования инструмента и удалите все посторонние предметы, исключите возможность запнуться и упасть во время работы.
- Внимательно осмотрите изделие на предмет ослабленных болтов и/или креплений. Необходимо следить за остротой лезвий. Затупленные лезвия приводят к замятию обрезаемых ветвей и ухудшению качества обрезки.
- Подробно ознакомьтесь с устройством секатора перед началом использования, первоначально попрактикуйтесь на тонких растительных ветках.
- Перед включением необходимо удостовериться, что лезвия ни с чем не соприкасается, а рукоятка очищена от масла и имеет не скользящую поверхность.
- Перенос инструмента осуществляйте только в отключенном состоянии и с закрытыми лезвиями, лезвия должны быть направлены в сторону от тела.
- Перед началом работы с секатором внимательно осмотрите его на предмет повреждений, все органы управления должны находиться в исправном состоянии. Не допускается работа с инструментом, если он поврежден, неправильно отрегулирован или неверно собран. Необходимо удостовериться, что движение ножей прекращается при отпускании рычага включения.
- Перед началом работы всегда смазывайте ножи специальным спреем или маслом с высокими адгезионными свойствами.
- Если лезвие застряло в ветке, не включайте повторно прижим ножей. В этом случае, отключите инструмент и медленно извлеките лезвие из ветки в прямом положении. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению лезвия.
- Режьте ветки по одной. Максимальная толщина веток, которые можно резать этим секатором, составляет около 30 мм.
- Обрезку различных садовых культур проводите согласно правила обрезки данной культуры.
- Все работы по техническому обслуживанию секатора, кроме указанных в руководстве, должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем секатор выпустить из рук ВСЕГДА закрывайте лезвия и извлекайте аккумуляторную батарею.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аккуратно извлеките секатор и все составляющие из упаковки, проверьте комплектность.

Перед каждым использованием секатора необходимо произвести следующие операции:

- Убедитесь в том, что инструмент очищен от грязи и пыли.
- Внимательно осмотрите секатор на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии.
- Обязательно произведите смазку лезвий, это уменьшит нагрузку на двигатель и продлит срок работы аккумулятора. Используйте специальное масло для цепных пил или машинное масло.

Для рекомендуем масло с высокими адгезионными свойствами.

ВНИМАНИЕ! Запрещено применение отработанного масла, так как это может вызвать повреждение механизма прижима лезвий.

- Отсоедините батарею и очистите лезвия мягкой щеткой от стружки и загрязнений и протрите мягкой тканью.
- Нанесите специальное масло в отверстие для смазки механизма прижима ножей.
- Установите батарею.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение обслуживания лезвий может привести к чрезмерному износу и сокращению времени работы от одного заряда аккумулятора.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ! Для достижения максимальной производительности и продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием полностью зарядите его.

Зарядку аккумулятора производите при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C. В процессе зарядки или использования инструмента возможен нагрев аккумуляторной батареи, дайте ей остыть до комнатной температуры перед дальнейшим использованием.

Данное изделие комплектуется Li-Ion аккумуляторной батареей, что позволяет производить зарядку в любой момент времени, не дожидаясь ее полного разряда, так как данный тип батарей не имеет эффекта памяти.

Включите в сеть зарядное устройство, при этом на нем загорится индикатор зеленым светом.

Вставьте штекер зарядного устройства в разъем аккумуляторной батареи.

Индикатор на зарядном устройстве будет светиться красным цветом до полного заряда аккумулятора. После полной зарядки аккумулятора красный индикатор погаснет и загорится зеленый индикатор.

Полная зарядка батареи длится 1-1,5 часа.

Отключите от сети зарядное устройство и извлеките штекер из аккумуляторной батареи. Не перезаряжайте полностью заряженный аккумулятор, чрезмерная зарядка сократит срок службы батареи. Заряженную батарею возможно использовать для питания устройств при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

1. Установите аккумуляторную батарею в разъем рукоятки секатора до щелчка.
2. Для извлечения аккумуляторной батареи нажмите на фиксаторы и извлеките батарею из разъема корпуса секатора.

ВНИМАНИЕ! Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторной батареи. Не прилагайте чрезмерных усилий при его установке. Если аккумулятор не устанавливается свободно, значит он вставлен неправильно.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ СЕКАТОРА

Аккумуляторный секатор оборудован дисплеем, указывающим остаточный заряд аккумуляторной батареи и количество срезов. Нажмите на кнопку, индикатор покажет степень заряда батареи. Для начала работы дважды, кратковременно нажмите на триггерный выключатель. Ножи раскроются и секатор будет готов к дальнейшей работе.

Для проведения обрезки каждый раз прижимайте триггерный выключатель, чтобы закрыть лезвия и отпускайте его, чтобы открыть лезвия. В случае если удерживать триггерный выключатель нажатым, лезвия будут закрыты.

Для выключения секатора нажмите и удерживайте несколько секунд триггерный выключатель, ножи закроются.

В целях обеспечения безопасности инструмент автоматически блокируется или отключается, если он не используется на протяжении определенного периода времени.

Через 1 минуту инструмент переходит в режим блокировки. Дважды нажмите на триггерный выключатель, чтобы отключить блокировку и активировать секатор для работы.

Для ввода секатора в эксплуатацию повторите действия по его включению.

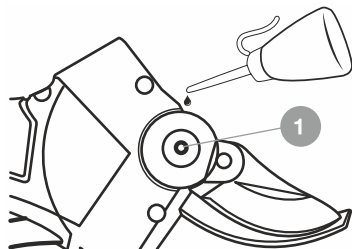
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Для исключения возникновения несчастных случаев. Перед проведением обслуживания обязательно отключите инструмент и извлеките аккумуляторную батарею.

ОЧИСТКА И СМАЗКА

После каждого использования регулярно производите очистку корпуса изделия и механизма прижима ножей от загрязнений мягкой кистью и/или сжатым воздухом. Затем протрите лезвия тканью и нанесите на кромки лезвий и движущиеся части масло для смазки цепей бензопил или машинное масло.

Капните несколько капель масла в специальное отверстие (1).



ВНИМАНИЕ! Для очистки не разбирайте корпус секатора. В случае необходимости, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

РЕГУЛИРОВКА И ЗАТОЧКА НОЖЕЙ

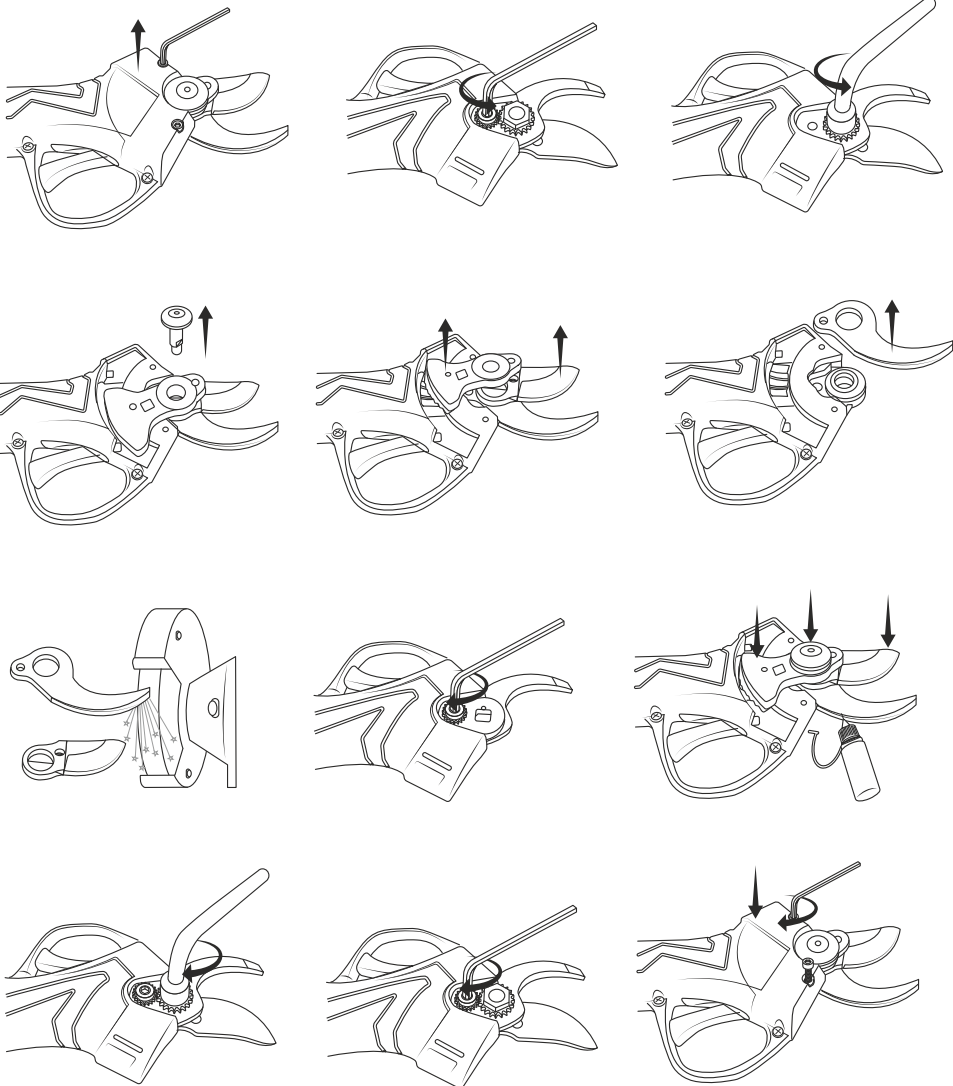
В процессе использования режущие ножи могут затупиться, что приводит к уменьшению продолжительности работы на одной зарядке аккумулятора и неудовлетворительному качеству производимого среза.

Для заточки или замены ножей приведите их в открытое состояние, отключите и извлеките аккумуляторную батарею из рукоятки секатора.

Используйте прилагаемый комплект инструментов и следуйте приведенной ниже схеме замены лезвий.

При установке лезвий секатора наносите машинное масло или смазку на болты крепления и между лезвиями, в момент установки подвижное лезвие может находиться как в закрытом, так и в открытом состоянии, после подключения к секатору аккумуляторной батареи он вернется в рабочее положение.

По окончании замены протрите лезвия тканью, подключите аккумуляторную батарею и проверьте работоспособность.



ВНИМАНИЕ! Проверьте надежность крепления лезвий. Они должны плотно держаться в посадочных местах, а верхнее лезвие должно вручную открываться и закрываться примерно на 3 мм.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРИОДICНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	При каждом использовании	По окончании работ	По окончании первого месяца или через первые 5 часов работы	Каждый год или 100 час.
Режущее оборудование*	Проверка	X			
	Очистка		X		
	Замена				X

* В случае повреждения требуется незамедлительная замена.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

ХРАНЕНИЕ

Секатор следует хранить в недоступном для детей сухом темном помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающей среды от +5 до +45 °C, с относительной влажностью не выше 80%, в упаковке производителя. Не допускается производить хранение в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию изделия, для этого:

- Очистите все наружные части устройства, уделите внимание ребрам охлаждения на изделии и зарядном устройстве.
- Произведите ремонт возможных неисправностей.
- Детали режущей части следует хорошо очистить и смазать моторным маслом, не допуская подтеков.
- Произведите полную зарядку аккумуляторной батареи.
- В течение всего периода хранения необходимо регулярно (один раз в 1-2 месяца) производить зарядку аккумулятора с помощью сетевого адаптера. Храните сетевой адаптер и аккумулятор в теплом сухом помещении при температуре от+5 до +30 градусов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

При транспортировке изделия в самолетах, для предупреждения разногласий в провозе аккумуляторной батареи, руководствуйтесь правилами авиакомпании.

Более подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Операции по устранению неисправностей, за исключением перечисленных в настоящем Руководстве по эксплуатации должны выполняться в авторизованных сервисных центрах BRAIT.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Секатор		
1) Лезвия не двигаются.	A) Не подключена аккумуляторная батарея. B) Аккумуляторная батарея не заряжена. C) Неисправен блок включения.	A) Подключите аккумуляторную батарею. B) Зарядите аккумуляторную батарею. C) Обратитесь в сервисный центр.
2) Ножи перегреваются, движение затруднено.	A) Недостаточная смазка ножевого полотна.	A) Производите смазку ножей чаще, используйте рекомендованное масло.
3) Двигатель отключился.	A) Аккумуляторная батарея разрядилась. B) Повреждение электрической части.	A) Зарядите аккумуляторную батарею. B) Обратитесь в сервисный центр.
4) Результат или скорость обрезки неудовлетворительные.	A) Ножи затупились. B) Низкая зарядка аккумулятора.	A) Затяните крепления или замените поврежденные детали.
5) Результат или скорость обрезки неудовлетворительные.	A) Ножи затупились. B) Низкая зарядка аккумулятора.	A) Заточите или замените лезвия ножей. B) Зарядите аккумулятор.
Аккумулятор и зарядное устройство		
1) Красный индикатор зарядного устройства мигает.	A) Аккумуляторная батарея вставлена не верно. B) Загрязнены контакты аккумуляторной батареи. C) Аккумуляторная батарея вышла из строя.	A) Переустановите аккумуляторную батарею. B) Очистите контакты. C) Замените.
2) Индикатор зарядного устройства не горит.	A) Вилка сети зарядного устройства неполностью вставлена в розетку. B) Неисправность штепсельной розетки, кабеля питания, вилки зарядного устройства.	A) Установите вилку в штепсельную розетку. B) Проверьте напряжение сети, обратитесь в сервисный центр.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

При выполнении всех требований настоящего руководства по эксплуатации, срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи.

Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. По окончании срока службы не выбрасывайте технику с бытовыми отходами! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721 Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- Не использовать инструмент при сильном искрении электродвигателя.
- Не использовать инструмент при появлении сильной вибрации.
- Не использовать при появлении дыма из корпуса инструмента.

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

- Не использовать с поврежденной рукояткой или защитным кожухом
- Не использовать на открытом пространстве во время дождя, града, сильного ветра.
- Не включать в случае попадания в корпус изделия или аккумулятора воды.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна.

Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригиналными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 36 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантыйный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантыйный ремонт не производится в следующих случаях:

-при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;

-при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;

-если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;

-по истечении срока гарантии;

-при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантыйной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантыйный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

-при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;

-при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);

-при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных сред и высоких и низких температур, попадании ионородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);

-при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);

-использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

-при механических повреждениях инструмента;

-при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции).

-повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантыйный период является платной услугой.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантыйного обслуживания владелец сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантыйную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

-сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.

-быстроизнашающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантыйного срока является платной услугой.

-естественный износ конических шестерней привода редуктора

-шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHEJIANG DESHUO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

АДРЕС: NO.111, Jingui South Road, Chengxi New Area, Yongkang, Jinhua, Zhejiang, China

ТЕЛЕФОН: 86-579-89263380/18805891566

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №1

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(ФИО)

На гарантийный ремонт _____
(Модель: _____)
Серийный номер _____
Представитель _____
(подпись, штамп)
Заполняет торговая организация
Продан _____
(наименование и адрес предприятия)
Дата продажи _____ М.П.
Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №2

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(ФИО)

На гарантийный ремонт _____
(Модель: _____)
Серийный номер _____
Представитель _____
(подпись, штамп)
Заполняет торговая организация
Продан _____
(наименование и адрес предприятия)
Дата продажи _____ М.П.
Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Для заметок



TIBRAIT[®]