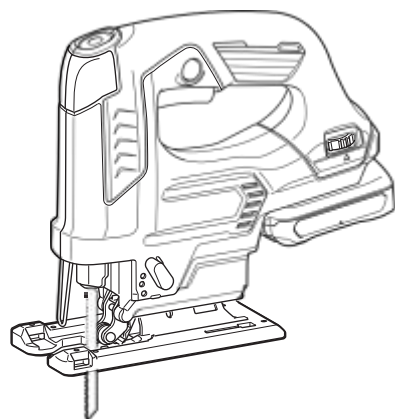


Инструкция по эксплуатации

ЕА

TRUEGREEN

Аккумуляторный лобзик 20 В TG8J704



Важно! Прочтите данное руководство!

Технические характеристики

Модель:	SF8J074	
Напряжение	20В	
Длина хода	22/26 мм	
Количество ходов в минуту	800 - 3,800 ход/мин	
Тип лезвия	Тип В	
Максимальная глубина реза	Дерево	90 мм (3-1/2")
	Углеродистая сталь	10 мм (3/8")
	Алюминий	20 мм (13/16")
Общая длина	237 мм (9-3/8")	
Номинальное напряжение	Постоянный ток 20 В	
Стандартный аккумуляторный картридж	TG8M174/TG8M175/TG8M173	
Вес нетто	1.75 кг	
Класс защиты, IP индекс	IPX1	

- В связи с нашей постоянной программой исследований и разработок, приведенные здесь спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Спецификации и аккумуляторный картридж могут различаться в зависимости от страны.
- Вес может различаться в зависимости от используемых насадок, включая аккумуляторный картридж. В таблице показаны самые легкие и самые тяжелые комбинации в зависимости от типа батареи.

Общие предупреждения

ВНИМАНИЕ: Прочтите все предупреждения о безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Несоблюдение всех инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (с проводом) или от аккумулятора (беспроводному).

Безопасность рабочей зоны

- Поддерживайте чистоту и хорошее освещение в рабочей зоне.**
Загроможденные или темные участки могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты в взрывоопасных атмосферах, таких как присутствие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.**
Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Держите детей и посторонних подальше, когда вы используете электроинструмент.**
Отвлечения могут привести к потере контроля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Электробезопасность

- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке.** Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте адAPTERы для заземленных (с заземлением) электроинструментов.
Неизмененные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными или заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.**
Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажных условий.**
Вода, попадающая в электроинструмент, увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте кабелем. Никогда не используйте кабель для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента.** Держите кабель подальше от тепла, масла, острых краев или движущихся

частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

5. При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе.
Использование кабеля, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

6. Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания с защитой от замыкания на землю (GFCI). Использование GFCI снижает риск поражения электрическим током.

7. Электроинструменты могут создавать электромагнитные поля (ЭМП), которые не вредны для пользователя. Однако пользователи кардиостимуляторов и других подобных медицинских устройств должны связаться с производителем своего устройства и/или врачом за советом перед использованием этого электроинструмента.

Личная безопасность

- Будьте внимательны, следите за тем, что вы, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом.
- Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренный запуск. Убедитесь, что переключатель находится в положении "выключено" перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, поднятием или переносом инструмента. Перенос электроинструментов с пальцем на переключателе или включение электроинструментов, у которых переключатель включен, может привести к несчастным случаям.
- Уберите любой регулировочный ключ или гаечный ключ перед включением электроинструмента. Гаечный ключ или ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не тянитесь слишком далеко. Всегда держите правильную опору и баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены устройства для подключения средств сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование средств сбора пыли может снизить риски, связанные с пылью.
- Не позволяйте знакомству, полученному от частого использования инструментов, сделать

вас самонадеянным и игнорировать принципы безопасности при работе с инструментами. Небрежное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

9. Всегда надевайте защитные очки для защиты глаз от травм при использовании электроинструментов. Очки должны соответствовать стандарту ANSI Z87.1 в США. Ответственность работодателя заключается в обеспечении использования соответствующих средств индивидуальной защиты операторами инструментов и другими лицами в непосредственной рабочей зоне.

Использование и уход за электроинструментом

1. Не применяйте силу к электроинструменту.

Используйте правильный электроинструмент для вашего применения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее в соответствии с его проектными характеристиками.

2. Не используйте электроинструмент, если переключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, который нельзя контролировать с помощью переключателя, опасен и должен быть отремонтирован.

3. Отсоедините вилку от источника питания и/или снимите аккумуляторный блок, если он съемный, с электроинструмента перед выполнением любых регулировок, заменой аксессуаров или хранением электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

4. Храните неиспользуемые электроинструменты вне досягаемости детей и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или этими инструкциями, использовать электроинструмент. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

5. Поддерживайте электроинструменты и аксессуары в исправном состоянии. Проверяйте на наличие несоосности или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны плохо обслуживаемыми электроинструментами.

6. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками с меньшей вероятностью будут заедать и их легче контролировать.

7. Используйте электроинструмент, аксессуары и режущие элементы и т.д. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента для операций, отличных от тех, для которых он предназначен, может привести к опасной ситуации.

8. Держите рукоятки и поверхности для захвата сухими, чистыми и свободными от масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности для захвата не позволяют безопасно управлять и контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

9. При использовании инструмента не надевайте тканевые рабочие перчатки, которые могут запутаться. Запутывание тканевых рабочих перчаток в движущихся частях может привести к травмам..

Использование и уход за аккумуляторным инструментом

1. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.

2. Используйте электроинструменты только с специально предназначенными аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск получения травм и пожара.

3. Когда аккумуляторный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение от одного терминала к другому. Короткое замыкание терминалов аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.

4. При злоупотреблении условиями эксплуатации из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта. Если контакт произошел случайно, промойте водой. Если жидкость попала в глаза, дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

5. Не используйте аккумуляторный блок или инструмент, который поврежден или модифицирован. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут проявлять непредсказуемое поведение, что приводит к пожару, взрыву или риску получения травм.

6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.

7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент вне указанного инструкциями температурного диапазона. Неправильная зарядка или зарядка при температурах вне указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск возгорания.

Обслуживание

1. Обслуживайте свой электроинструмент квалифицированным ремонтником, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит поддержание безопасности электроинструмента.

2. Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными центрами.

3. Следуйте инструкциям по смазке и замене аксессуаров.

Предупреждения о безопасности при работе с аккумуляторной лобзиком

1. Держите электроинструмент за изолированные рукоятки, когда выполняете операцию, при которой режущий аксессуар может соприкасаться с скрытыми проводами. Контакт режущего аксессуара с "живым" проводом может сделать открытые металлические части электроинструмента "живыми" и может вызвать у оператора поражение электрическим током.
2. Используйте зажимы или другой практический способ для закрепления и поддержки заготовки на устойчивой платформе. Удерживание заготовки вручную или против своего тела делает ее нестабильной и может привести к потере контроля.
3. Всегда используйте защитные очки или защитные очки. Обычные очки или солнцезащитные очки не являются защитными очками.
4. Избегайте резки гвоздей. Осмотрите заготовку на наличие гвоздей и удалите их перед операцией.
5. Не режьте заготовки большого размера.
6. Проверьте наличие достаточного зазора за заготовкой перед резкой, чтобы лезвие не ударило по полу, верстаку и т.д.
7. Крепко держите инструмент.
8. Убедитесь, что лезвие не соприкасается с заготовкой перед включением переключателя.
9. Держите руки подальше от движущихся частей.
10. Не оставляйте инструмент включенным. Используйте инструмент только при ручном управлении.
11. Всегда выключайте инструмент и дождитесь полной остановки лезвия перед тем, как убрать лезвие от заготовки.
12. Не прикасайтесь к лезвию или заготовке сразу после операции; они могут быть чрезвычайно горячими и могут обжечь вашу кожу.
13. Не эксплуатируйте инструмент на холостом ходу без необходимости.
14. Некоторые материалы содержат химические вещества, которые могут быть токсичными. Примите меры предосторожности, чтобы предотвратить вдыхание пыли и контакт с кожей. Следуйте данным о безопасности материала поставщика.
15. Всегда используйте правильную пылезащитную маску/респиратор для материала и применения, с которым вы работаете.

Сохраните эти инструкции.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте комфорту или знакомству с продуктом (полученному в результате многократного использования) заменять строгое соблюдение правил безопасности для данного продукта. Неправильное использование или несоблюдение правил безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к серьезным травмам.

Символы

Далее приведены символы, используемые для инструмента.

V	Вольт
—	Постоянный ток
— · —	Скорость холостого хода
по	обороты или возвратно-поступательные движения в минуту

Важные инструкции по безопасности для аккумуляторного картриджа

1. Перед использованием аккумуляторного картриджа прочтите все инструкции и предупредительные надписи на (1) зарядном устройстве для аккумулятора, (2) аккумуляторе и (3) продукте, используемом аккумулятором.
2. Не разбирайте аккумуляторный картридж..
3. Если время работы стало чрезмерно коротким, немедленно прекратите эксплуатацию. Это может привести к риску перегрева, возможных ожогов и даже взрыва.
4. Если электролит попал вам в глаза, промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Это может привести к потере зрения.
5. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторного картрида:

 - (1) Не прикасайтесь к клеммам никаким проводящим материалом.
 - (2) Избегайте хранения аккумуляторного картриджа в контейнере с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т.д.
 - (3) Не подвергайте аккумуляторный картридж воздействию воды или дождя.

- Короткое замыкание аккумулятора может вызвать большой ток, перегрев, возможные ожоги и даже поломку.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный картридж в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не сжигайте аккумуляторный картридж, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторный картридж может взорваться при пожаре.
8. Будьте осторожны, чтобы не уронить или не ударить аккумулятор.
9. Не используйте поврежденный аккумулятор.
10. Содержащиеся литий-ионные батареи подпадают под требования законодательства о опасных грузах. Для коммерческих перевозок,

например, третьими лицами, экспедиторами, должны соблюдаться специальные требования к упаковке и маркировке.

Для подготовки отправляемого товара требуется консультация специалиста по опасным материалам. Также соблюдайте, возможно, более подробные национальные правила.

Закройте или закройте открытые контакты и упакуйте аккумулятор таким образом, чтобы он не мог перемещаться в упаковке.

11. Соблюдайте местные правила, касающиеся утилизации аккумуляторов.

Сохраните данную инструкцию.

ОСТОРОЖНО!: Используйте только аккумуляторы Truegreen.

Использование аккумуляторов, не являющихся подлинными аккумуляторами Truegreen, или аккумуляторов, которые были изменены, может привести к взрыву аккумулятора, что может вызвать пожары, травмы и повреждения. Это также аннулирует гарантию на инструмент Truegreen и зарядное устройство.

Советы по поддержанию максимального срока службы аккумулятора

- 1. Заряжайте аккумуляторный картридж до полного разряда.** Всегда прекращайте работу инструмента и заряжайте аккумуляторный картридж, когда вы замечаете снижение мощности инструмента.
- 2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный картридж.** Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- 3. Заряжайте аккумуляторный картридж при комнатной температуре от 10 °C до 40 °C (от 50 °F до 104 °F).** Дайте горячему аккумуляторному картриджу остыть перед его зарядкой.

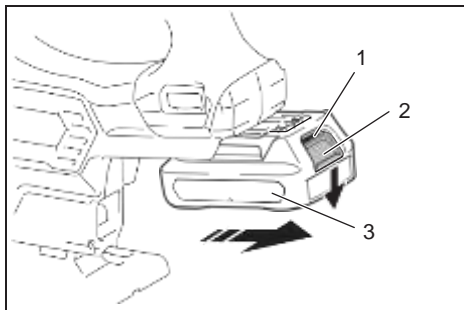
▲ОСТОРОЖНО!: Всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный картридж извлечен перед регулировкой или проверкой функции на инструменте.

▲ОСТОРОЖНО!: Всегда выключайте инструмент перед установкой или снятием аккумуляторного блока.

▲ОСТОРОЖНО!: Крепко держите инструмент и аккумуляторный блок при установке или снятии аккумуляторного блока. Невыполнение этого требования может привести к тому, что они выскользнут из ваших рук, что может привести к повреждению инструмента и аккумуляторного блока, а также к травмам.

▲ВНИМАНИЕ: Всегда полностью устанавливайте аккумуляторный картридж до тех пор, пока не исчезнет красный индикатор. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента, что может привести к травмам вас или окружающих.

▲ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте аккумуляторный картридж с силой. Если картридж не скользит легко, он вставляется неправильно.

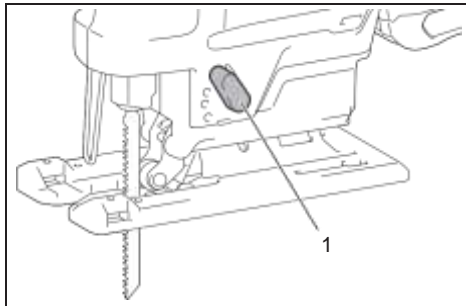


- 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Аккумулятор

Чтобы снять аккумуляторный картридж, сдвиньте его с инструмента, одновременно сдвигая кнопку на передней части картриджа.

Чтобы установить аккумуляторный картридж, совместите выступ на аккумуляторном картридже с пазом в корпусе и вставьте его на место. Вставьте его полностью, пока он не зафиксируется на месте с легким щелчком. Если вы видите красный индикатор на верхней стороне кнопки, это означает, что он не зафиксированся полностью.

Выбор режущего действия



► 1. Рычаг изменения режущего действия

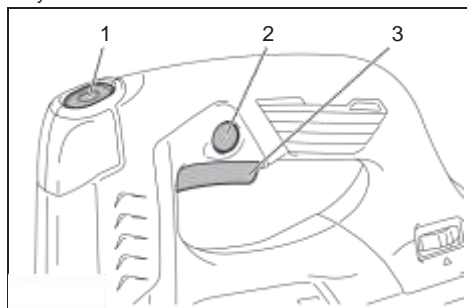
Этот инструмент может работать с орбитальным или прямолинейным (вверх и вниз) режущим действием. Орбитальное режущее действие толкает лезвие лобзика вперед при резке и значительно увеличивает скорость резки.

Чтобы изменить режущее действие, просто поверните рычаг изменения режущего действия в нужное положение.

Смотрите таблицу для выбора подходящего режущего действия.

Позиция	Режущее действие	Применение
0	Прямолинейное режущее действие	Для резки мягкой стали, нержавеющей стали и пласти масс.
		Для чистых резов в дереве и фанере.
I	Режущее действие с малым орбитальным ходом	Для резки мягкой стали, алюминия и твердой древесины.
II	Режущее действие со средним орбитальным ходом	Для резки дерева и фанеры.
		Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
III	Режущее действие с большим орбитальным ходом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

Для непрерывной работы потяните спусковой крючок в режиме ожидания, а затем нажмите кнопку блокировки. Чтобы остановить инструмент, полностью потяните спусковой крючок, а затем отпустите его.



► 1. Кнопка блокировки/разблокировки 2. Кнопка блокировки 3. Спусковой крючок

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не используется в течение 10 секунд в режиме ожидания, он автоматически выключается, и лампа гаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопка блокировки/разблокировки недоступна во время работы инструмента.

Включение подсветки

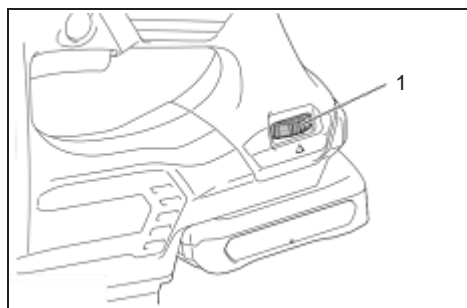
ОСТОРОЖНО! Не смотрите прямо на свет или источник света.

Чтобы включить лампу, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Чтобы выключить лампу, снова нажмите кнопку блокировки/разблокировки..

Примечание: Когда инструмент сильно перегревается, лампа начинает мигать. Полнотью охладите инструмент перед его повторным использованием.

Примечание: Используйте сухую ткань, чтобы протереть грязь с линзы лампы. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать линзу лампы, иначе это может снизить уровень освещения.

Регулировка скорости



Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы запустить инструмент, потяните спусковой крючок в режиме ожидания. Чтобы остановить инструмент, отпустите спусковой крючок. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы выключить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки в режиме ожидания.

► 1. Регулировка скорости

Скорость инструмента можно регулировать с помощью контроллера регулировки скорости. Вы можете получить максимальную скорость на 5 и минимальную скорость на 1. Смотрите таблицу для выбора подходящей скорости для заготовки, которую нужно разрезать. Однако подходящая скорость может различаться в зависимости от типа или толщины заготовки. В общем, более высокие скорости позволят вам быстрее резать заготовки, но срок службы лезвия будет сокращен.

Материал	Значение регулятора скорости
Дерево	4 - 5
Мягкая сталь	3 - 5
Нержавеющая сталь	3 - 4
Алюминий	3 - 5
Пластмасса	1 - 4

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении положения скорости с "5" на "1" поворачивайте ее против часовой стрелки. Не поворачивайте регулятор по часовой стрелке с силой.

Электронная функция

Инструмент оснащен электронными функциями для упрощения эксплуатации.

- Плавный пуск

Функция плавного пуска минимизирует удар при запуске и обеспечивает плавный старт инструмента.

- Плавное вращение на холостом ходу

Для уменьшения вибрации и легкого выравнивания лезвия лобзика с линией реза инструмент автоматически снижает скорость вращения до тех пор, пока инструмент не начнет резать заготовку, когда ручка регулировки скорости установлена на 2 или выше. Как только инструмент начинает резать заготовку, скорость инструмента достигает заданной скорости и поддерживает ее до тех пор, пока инструмент не остановится.

Примечание: При низкой температуре эта функция может быть недоступна.

Отключение функции плавного вращения на холостом ходу

Чтобы отключить функцию плавного вращения на холостом ходу, выполните следующие шаги.

1. Убедитесь, что инструмент выключен.
2. Установите регулировку скорости на "1".
3. Нажмите кнопку блокировки/разблокировки, чтобы включить инструмент.
4. Поверните регулировку скорости до "5", а затем верните ее обратно до "1".

Лампа мигнет дважды, указывая на то, что функция плавного вращения на холостом ходу отключена. Чтобы снова включить эту функцию, выполните ту же процедуру еще раз.

Примечание: Если функция плавного включения на холостом ходу отключена, лампа мигнет дважды при включении инструмента.

Примечание: Вы также можете отключить или включить функцию плавного вращения на холостом ходу, изменяя положение ручки регулировки скорости с "5" на "1" и обратно с "1" на "5".

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент не останавливается быстро после отпускания спускового крючка, обратитесь в сервисный центр ВсеИнструменты.ру для обслуживания инструмента.

ОСТОРОЖНО: Всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный картридж извлечен перед выполнением любых работ с инструментом.

Установка или снятие лезвия лобзика

ОСТОРОЖНО: Всегда очищайте все стружки или посторонние вещества, прилипшие к лезвию лобзика и/или держателю лезвия. Невыполнение этого требования может привести к недостаточному затягиванию лезвия, что может привести к серьезным травмам.

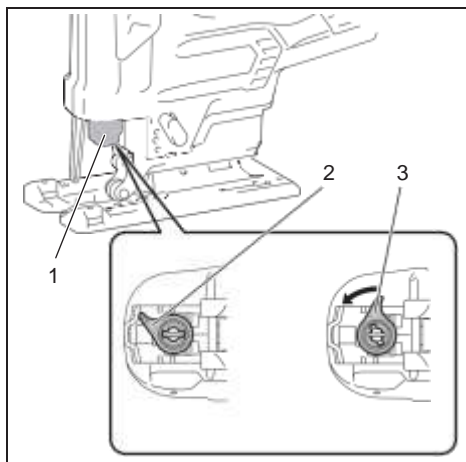
ОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к лезвию лобзика или заготовке сразу после работы. Они могут быть чрезвычайно горячими и могут обжечь вашу кожу.

ОСТОРОЖНО: Всегда надежно закрепляйте лезвие лобзика. Недостаточное затягивание лезвия может привести к его поломке или серьезным травмам.

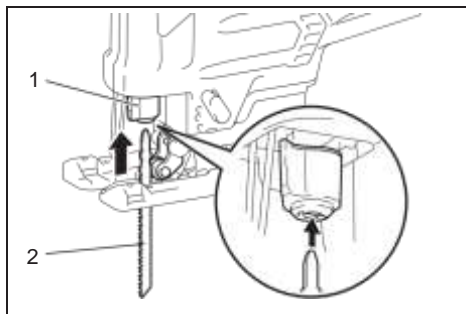
ОСТОРОЖНО: Используйте только лезвия лобзика типа В. Использование лезвий, отличных от типа В, приводит к недостаточному затягиванию лезвия, что может привести к серьезным травмам.

ОСТОРОЖНО: Когда вы снимаете лезвие лобзика, будьте осторожны, чтобы не поранить пальцы о верх лезвия или кончики заготовки.

Перед установкой лезвия лобзика убедитесь, что рычаг зажима лезвия находится в отпущенном положении. Чтобы установить лезвие лобзика, вставьте лезвие (зубья вперед) в держатель лезвия. Рычаг перемещается в фиксированное положение, и лезвие блокируется. Убедитесь, что задний край лезвия входит в ролик. Легко потяните за лезвие, чтобы убедиться, что оно не упадет во время работы.



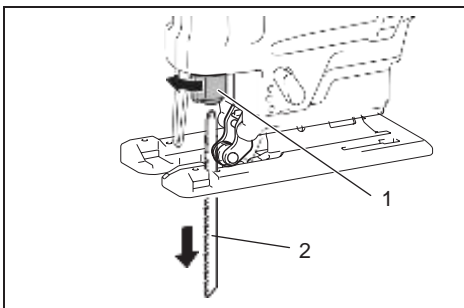
- 1. Держатель лезвия лобзика
- 2. Расслабленное лезвие
- 3. Фиксированное положение



- 1. Держатель лезвия лобзика
- 2. Лезвие лобзика

ОСТОРОЖНО: Если рычаг не перемещается в фиксированное положение, лезвие не установлено полностью. Не нажмите на рычаг вручную в фиксированное положение. Это может повредить инструмент.

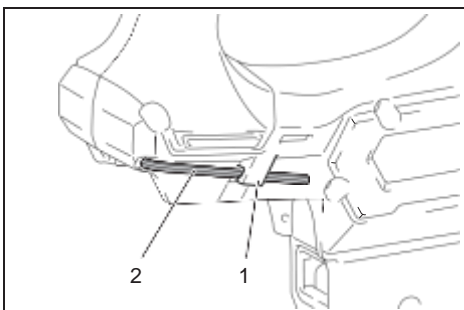
Чтобы снять лезвие лобзика, нажмите рычаг вперед до упора. Это позволит освободить лезвие.



- 1. Держатель лезвия лобзика
- 2. Лезвие лобзика

Примечание: Время от времени смазывайте ролик.

Хранение шестигранного ключа



- 1. Крючок
- 2. Шестигранный ключ

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы он не потерялся.

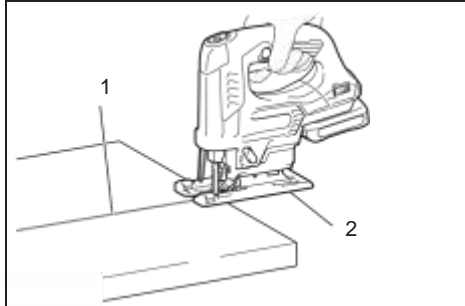
Сначала вставьте шестигранный ключ в отверстие. Затем вставьте его в крючок до тех пор, пока он не зафиксируется.

Сборка

ОСТОРОЖНО: Всегда держите основание ровень с заготовкой.

Невыполнение этого требования может привести к поломке лезвия лобзика, что может вызвать серьезные травмы.

ОСТОРОЖНО: Продвигайте инструмент очень медленно при резке кривых или прокрутке. Принудительное использование инструмента может привести к наклонной поверхности реза и поломке лезвия лобзика.



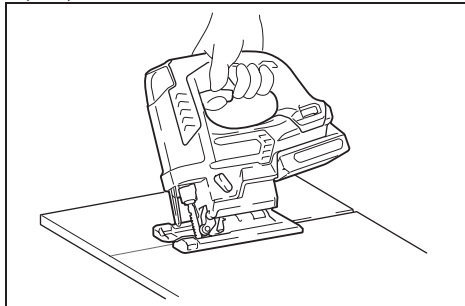
► 1. Линия реза 2. Основание

Включите инструмент, не касаясь лезвием лобзика, и подождите, пока лезвие не достигнет полной скорости. Затем положите основание ровно на заготовку и осторожно двигайте инструмент вперед вдоль ранее отмеченной линии реза.

Рез под углом

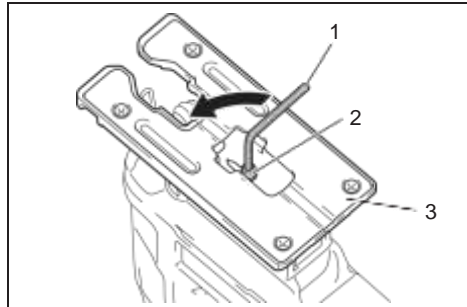
ОСТОРОЖНО: Всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный картридж извлечен перед наклоном основания.

С наклоном основания вы можете делать косые резы под любым углом от 0° до 45° (влево или вправо).



Ослабьте болт на задней части основания с помощью шестигранного ключа. Переместите

основание так, чтобы болт находился в центре крестообразного паза в основании.

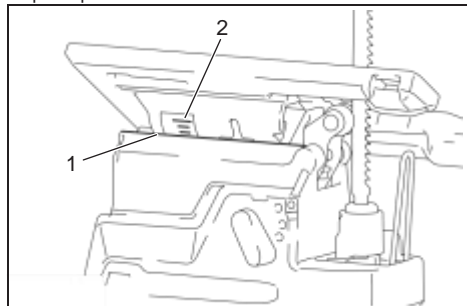


► 1. Шестигранный ключ

2. Болт

3. Основание

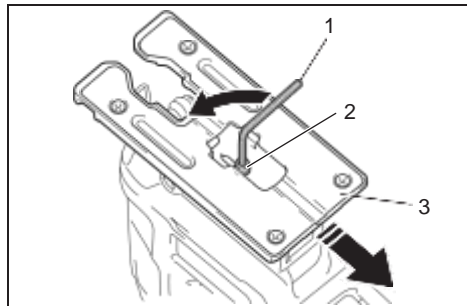
Наклоните основание до достижения желаемого угла косого реза. Кромка корпуса двигателя указывает угол косого реза по градуировкам. Затем затяните болт, чтобы зафиксировать основание.



► 1. Кромка

2. Градуировка

Прямой рез



► 1. Шестигранный ключ

2. Болт

3. Основание

Ослабьте болт на задней части основания с помощью шестигранного ключа и сдвиньте основание назад до упора. Затем затяните болт, чтобы зафиксировать основание.

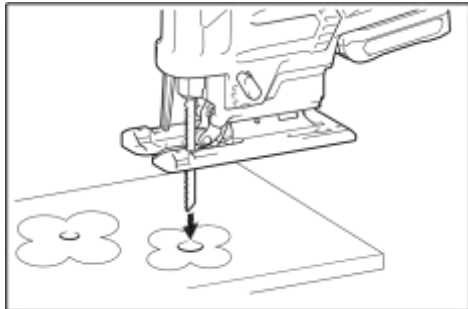
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Отверстия можно сделать двумя способами:

"Просверливание стартового отверстия" или

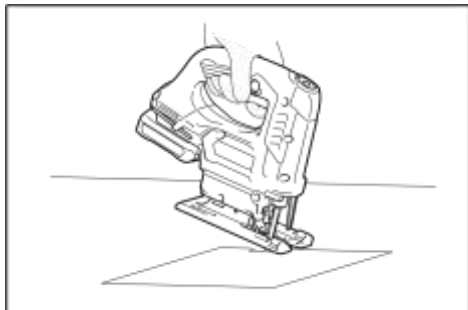
"Погружная резка".

Стартовое отверстие



Для внутренних вырезов без предварительного реза от края предварительно просверлите стартовое отверстие диаметром 12 мм (15/32") или более. Вставьте лезвие лобзика в это отверстие, чтобы начать резку.

Погружная резка



Вам не нужно просверливать стартовое отверстие или делать предварительный рез, если вы внимательно выполните следующие действия.

1. Поднимите инструмент на передней кромке основания, расположив кончик лезвия лобзика чуть выше поверхности заготовки.

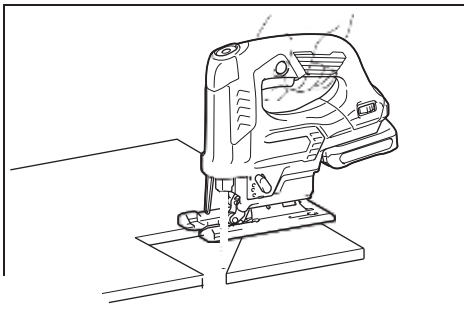
2. Нажмите на инструмент так, чтобы передняя кромка основания не двигалась, когда вы включите

инструмент, и медленно опустите заднюю часть инструмента.

3. Когда лезвие лобзика пронзит заготовку, медленно опустите основание инструмента на поверхность заготовки.

4. Завершите резку обычным способом.

Обработка краев



Чтобы подрезать края или сделать размерные корректировки, слегка проведите лезвием лобзика вдоль краев реза.

Резка металла

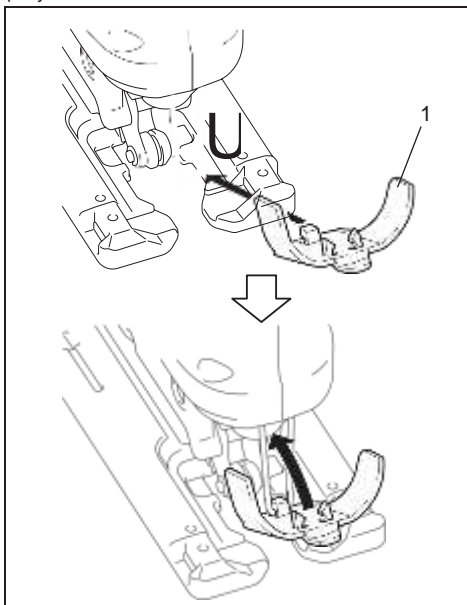
Всегда используйте подходящий охлаждающий агент (резьбовое масло) при резке металла. В противном случае это приведет к значительному износу лезвия лобзика. Вместо использования охлаждающей жидкости можно смазать нижнюю сторону заготовки..

Удаление пыли

Чистые резы можно выполнять, подключив этот инструмент к пылесосу.

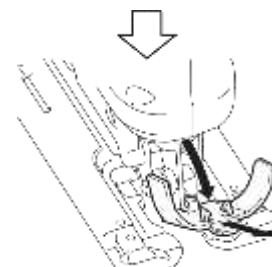
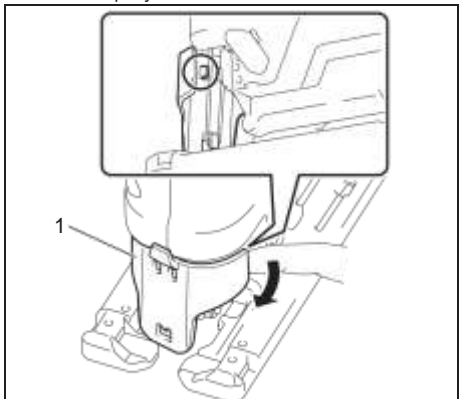
Установка и снятие пылезащитного кожуха

Установите пылезащитный кожух, как показано на рисунке.



► 1. Пылезащитный кожух

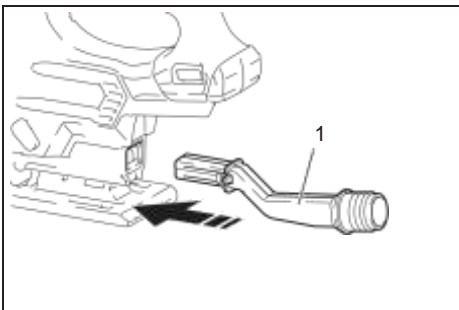
Чтобы снять пылезащитный кожух, нажмите на одну сторону крышки, а затем снимите ее, как показано на рисунке.



► 1. Пылезащитный кожух

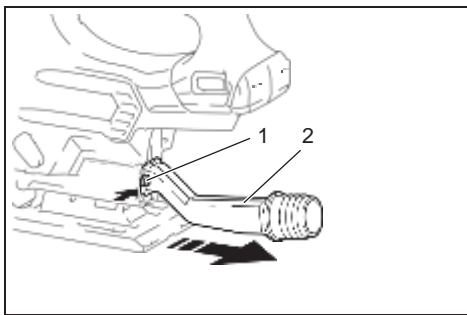
Установка и снятие пылеудалителя

Insert the dust nozzle all the way into the tool.



► 1. Пылезаборник

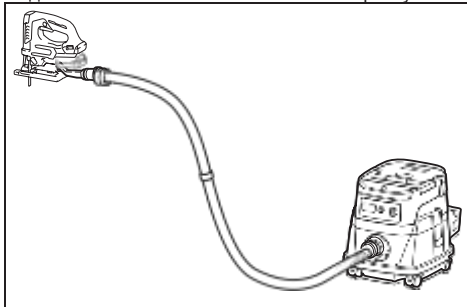
Чтобы снять пылезаборник, потяните за пылезаборник, одновременно нажимая кнопку на пылезаборнике.



► 1. Кнопка 2. Пылезаборник

Подключение инструмента к пылесосу

Подключите шланг пылесоса к пылезаборнику.



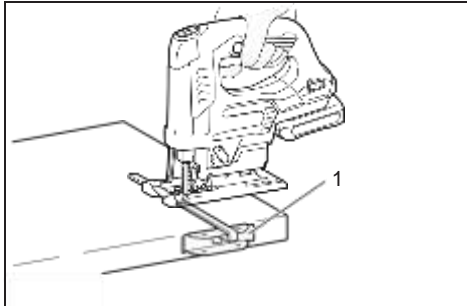
Направляющая

Дополнительный аксессуар

ОСТОРОЖНО: Всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный картридж извлечен перед установкой или снятием аксессуаров.

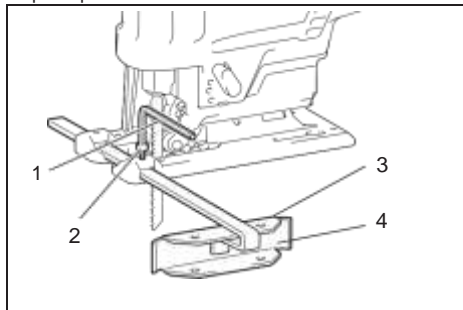
Прямые резы

При повторяющейся резке шириной 160 мм (6-5/16") или меньше использование направляющей обеспечит быстрые, чистые и ровные резы.



► 1. Направляющая

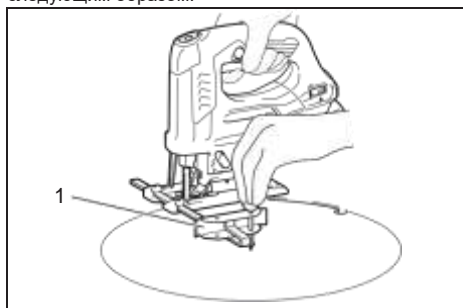
Чтобы установить, вставьте рип-фендер в прямоугольное отверстие на боковой стороне основания, направив направляющую вниз. Переместите рип-фендер в нужное положение ширины реза, затем затяните болт, чтобы зафиксировать его.



► 1. Шестигранный ключ
2. Болт
3. Направляющая
4. Направляющая линейка

Круговая резка

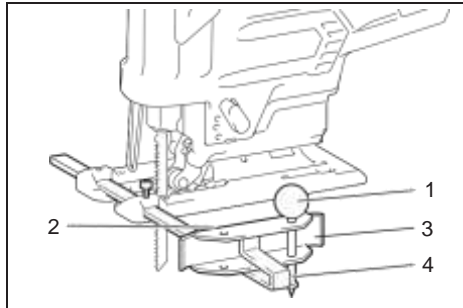
При резке кругов или дуг радиусом 170 мм (6-11/16") или меньше установите рип-фендер следующим образом.



► 1. Направляющая

1. Вставьте направляющую в прямоугольное отверстие на боковой стороне основания, направив направляющую вверх.

2. Вставьте направляющий штифт для круговой резки через одно из двух отверстий на направляющей. Закрутите резьбовую ручку на штифт, чтобы зафиксировать его.



- 1. Резьбовая ручка
- 2. Направляющая
- 3. Направляющая линейка
- 4. Штифт

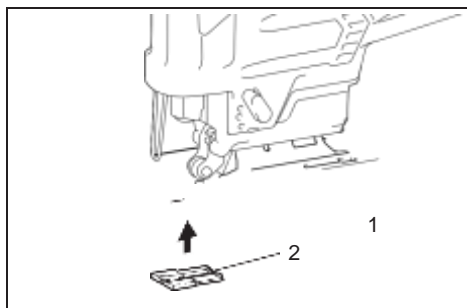
3. Переместите направляющую к желаемому радиусу реза и затяните болт, чтобы зафиксировать его на месте. Затем переместите основание вперед до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте лезвия лобзика № B-17, B-18, B-26 или B-27 при резке кругов или дуг.

Устройство против расщепления

Дополнительный аксессуар

CAUTION: Устройство против расщепления не может быть использовано при выполнении косых резов.



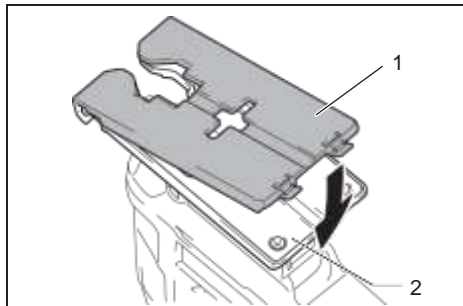
- 1. Основание
- 2. Устройство против расщепления

Для предотвращения расщепления при резке можно использовать устройство против расщепления. Чтобы установить устройство против расщепления, переместите основание инструмента вперед до упора и установите его с задней стороны основания инструмента.

Если вы используете защитную пластину, установите устройство против расщепления на защитную пластину.

Защитная пластина

Дополнительный аксессуар



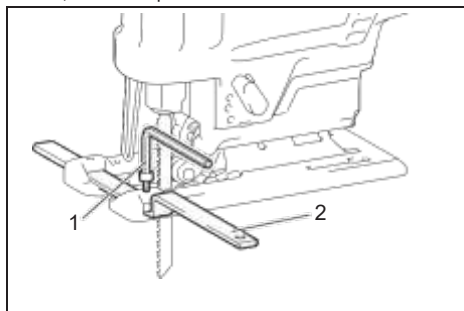
- 1. Защитная пластина 2. Основание

Используйте защитную пластину при резке декоративных шпонов, пласти масс и т.д. Она защищает чувствительные или деликатные поверхности от повреждений. Установите ее на задней части основания инструмента.

Набор адаптеров направляющей рейки

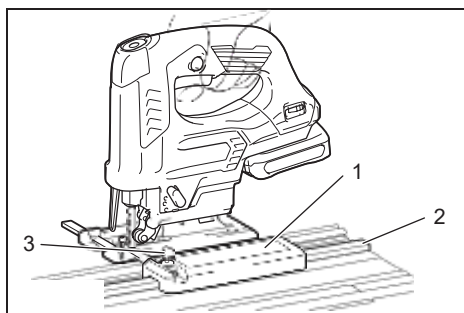
Дополнительный аксессуар

При резке параллельно и равномерно по ширине или при прямой резке использование направляющей рейки и адаптера направляющей рейки обеспечит выполнение быстрых и чистых резов. Чтобы установить адаптер направляющей рейки, вставьте направляющую штангу в квадратное отверстие основания до упора. Надежно закрепите болт с помощью шестигранного ключа.



- 1. Шестигранный ключ
- 2. Направляющая штанга

Вставьте направляющую штангу в квадратное отверстие адаптера направляющей рейки и надежно закрепите винт. Поместите адаптер направляющей рейки на направляющую рейку.



- 1. Адаптер направляющей рейки
- 2. Направляющая рейка
- 3. Винт

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте лезвия № B-8, B-13, B-16, B-17 или 58 при использовании направляющей рейки и адаптера направляющей рейки.

Обслуживание

ОСТОРОЖНО: убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный картридж извлечен перед попыткой провести осмотр или техническое обслуживание.

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте бензин, бензол, разбавитель, спирт или подобные вещества. Это может привести к изменению цвета, деформации или трещинам.

Для поддержания безопасности и надежности продукта ремонт, любое другое техническое обслуживание или регулировка должны выполнятся авторизованными сервисными центрами.

ТЕХПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВсеИнструменты.ру».

Адрес: 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3. Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: <https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Zhejiang SAFUN Industrial Co.,Ltd, NO.551 JIUZHOU WEST ROAD, HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, P.R.C.CHINA

Дата производства изделия: указана на изделии.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"