

Инструкция по эксплуатации

KLDAT18B

Аккумуляторная циркулярная пила





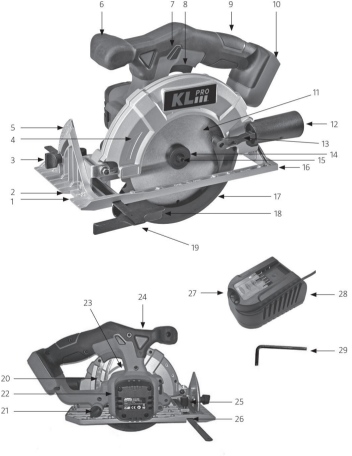
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И НАЗНАЧЕНИЕ	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	3
УСТАНОВКА МАШИНЫ	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	13
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	13
Техническое обслуживание и ремонт	13
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СХЕМА и ПЕРЕЧЕНЬ	14
OTHICATIVE ACTIVITIES, CALINA WITTER CHETIS	
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК	16
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	17
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	18
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС	19
ABIOLIDOS WILDING COLONIC	
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	20

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И НАЗНАЧЕНИЕ

Циркулярная пила работает от аккумулятора и предназначена для параллельной, вертикальной и конической резки твердой и мягкой древесины, а также фанеры. Его также можно использовать для погружной резки.

Осторожно распакуйте и осмотрите циркулярную пилу. Ознакомьтесь с органами управления и работой циркулярной пилы.

Убедитесь, что все детали имеются в наличии и находятся в хорошем состоянии. Не используйте устройство, если какая-либо его часть отсутствует или повреждена.



- 1. Прямой рез 0°
- 2. Прямой разрез 45°.
- 3. Кнопка определения угла фаски.
- 4. Индикатор направления
- 5. Шкала угла фаски
- 6. Передняя ручка
- 7. Кнопка блокировки
- 8. Выключатель питания
- 9. Основная ручка
- 10. Батарейный отсек.
- 11. Нож
- 12 Bautungton munaunannousen urtnoärtea

связь

- 13. Рычаг блокировки нижнего ограждения
- 14. Фланец лезвия
- 15. Винт лезвия
- 16. Опорная пластина
- 17. Всё Сиперлик
- 18. Индикатор направления
- 19. Параллельное препятствие 20. Шкала глубины
- 20. шкала глубины
- Кнопка обнаружения регулировки глубины.
- 22. Вентиляция
- дыры
- 23. Кнопка обнаружения вала.
- 24. Кнопка блокировки
- 25. Обнаружение препятствий КНОПКА
- 26. Параллельный слот препятствий
- 27. Индикатор зарядки.
- 28. Зарядное устройство для аккумулятора.
- Ключ для сборки лезвия.

Диаметр лезвия	165 мм	Глубина резания 90°	38 мм
Нет скорости загрузки	0-3650 дак/откл.	Глубина резания 45°	26 мм
Напряжение	18 B		

УСТАНОВКА МАШИНЬ

Батарея

Не нажимайте кнопку включения/выключения при установке и замене аккумулятора.

Не применяйте силу к аккумулятору при подключении, приложите некоторое давление. Неправильно подключенный аккумулятор может повредить клеммы аккумулятора или гнездо аккумулятора на циркулярной пиле.



Используйте кнопку «Нажмите» (рис. 1) на аккумуляторе, чтобы проверить состояние заряда; Красные светодиоды 1–4 указывают на низкий уровень заряда батареи.

Зарядка аккумулятора



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием циркулярной пилы необходимо зарядить аккумулятор.

После первой зарядки используйте циркулярную пилу до полной разрядки аккумулятора. Повторите этот цикл зарядки и разрядки 4–5 раз.

Если светодиоды на зарядном устройстве не загораются во время

зарядки; - Адаптер зарядного устройства правильно подключен к розетке, и зарядное устройство Проверьте, включен ли он.

- Проверьте правильность размещения аккумулятора в зарядном устройстве.
- 1) Поместите зарядное устройство на ровную и устойчивую поверхность. Подключите зарядное устройство к розетке 230 В.



- Замените батарею в зарядное устройство.
 При правильном контакте загорятся красные светодиоды.
- 3) Примерно через час, когда аккумулятор полностью заряжен, красный светодиод гаснет и продолжает гореть только зеленый светодиод.
- 4) Отключите зарядное устройство и извлеките аккумулятор из зарядного устройства.

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Установка аккумулятора



Вставьте аккумулятор в гнездо для аккумулятора циркулярной пилы (рис. 3).

Снятие аккумулятора

Нажмите на фиксатор аккумулятора и извлеките аккумулятор из циркулярной пилы.

Удаление пыли



ПРИМЕЧАНИЕ. Содержите соединение пылеудаления и вентиляционные отверстия двигателя в чистоте, не оставляйте опилок и пыли, в противном случае существует риск перегрева.

Если использовать оборудование для пылеудаления и сбора невозможно, регулярно очищайте соединения пылеудаления и вентиляционные зазоры с помощью пылесоса.

Установка и снятие лезвия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Снимите аккумулятор с циркулярной пилы.
- Всегда надевайте перчатки при обращении с ножами.
- Всегда используйте острые, неповрежденные и находящиеся в идеальном состоянии лезвия. Треснувшие, деформированные или затупившиеся лезвия следует немедленно заменить.



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед первым использованием убедитесь, что лезвие установлено правильно, а винт лезвия затянут.

Всегда проверяйте, установлено ли лезвие, подходящее для данного материала.



- Нажмите кнопку блокировки шпинделя и осторожно вращайте полотно до тех пор, пока не зафиксируется фиксатор шпинделя.
- 2) Ослабьте винт ножа с помощью прилагаемого ключа.
- 3) Снимите винт лезвия, все шайбы и фланец лезвия.
- Ослабьте фиксирующий рычаг нижнего ограждения, сдвиньте нижнюю крышку в сторону.
- Установите подходящее лезвие. Соберите отвал так, чтобы указатель поворота и указатель поворота на нем указывали в одном направлении.
- 6) Соберите фланец лезвия, все шайбы и винт лезвия.
- 7) Нажмите кнопку фиксации шпинделя и затяните винт лезвия гаечным ключом.

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Изменение угла фаски





- 1. Ослабьте кнопку определения угла фаски.
- Отрегулируйте опорную пластину под желаемым углом (от 0° до 45°) в соответствии со шкалой углов фаски и затяните фиксирующую кнопку.
- 3. Измерьте угол между лезвием и опорной пластиной.

Регулировка глубины резания

Отрегулируйте глубину резания в зависимости от толщины заготовки. При правильной настройке зубья полотна должны выступать примерно на 3 мм из нижней части заготовки.





- 1. Ослабьте фиксирующую ручку регулировки глубины.
- 2. Отрегулируйте опорную пластину на желаемую глубину, измерив ее по шкале глубины или с помощью линейки, и затяните кнопку крепления.

Процесс резки



ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании циркулярной пилы всегда держитесь за рукоятки обеими руками.

Закрепите заготовку в тисках или струбцине.

Потренируйтесь на нескольких записках, чтобы ознакомиться с работой циркулярной пилы, прежде чем приступать к работе с реальной заготовкой.



- 1) Крепко держите циркулярную пилу и позвольте переднему краю опорной плиты прилегать к краю заготовки.
- 2) Проверьте, не касается ли лезвие заготовки или чего-то еще.
- 3) Нажмите кнопку блокировки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Циркулярная пила оснащена кнопками обнаружения справа и слева, поэтому вы можете использовать ее любой рукой, которая вам удобна.

4) Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы запустить циркулярную пилу. лезвие максимум

Подождите, пока он достигнет оборотов.

- 5) Осторожно подведите циркулярную пилу к заготовке.
- 6) Приложите опорную пластину к заготовке и работайте плавными движениями.

ПРИМЕЧАНИЕ. В передней части опорной пластины имеется прорезь.

- Для нормальной резки (угол фаски 0°) совместите линию реза с линией 0°.
- Для резки со скосом (угол фаски 45°) совместите линию реза с линией 45°.
- 7) Отпустите кнопку включения/выключения после завершения процесса резки. Всегда дожидайтесь остановки всех движущихся частей, прежде чем закончить работу с циркулярной пилой и убрать ее.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.



ВНИМАНИЕ: Прочтите все инструкции по технике безопасности и другие инструкции. Несоблюдение инструкций по технике безопасности и других инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным телесным повреждениям. Сохраните все инструкции по технике безопасности и другие инструкции для дальнейшего использования. Термин «электроинструмент» в инструкциях по технике безопасности относится к аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

Это устройство не предназначено для использования людьми с функциональными нарушениями (детями или взрослыми) или людьми, которые не имеют достаточного опыта или знаний о том, как использовать устройство, при условии, что они получили инструкции по использованию устройства от лица, ответственного за их использование. безопасность. Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством.

Не используйте этот инструмент для чего-либо, кроме предполагаемого использования, для которого он был разработан. Этот инструмент следует использовать только по назначению и в соответствии с настоящей инструкцией. Любая другая форма управления считается нецелесообразной. Производитель не несет никакой ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием. Ни в коем случае не модифицируйте инструмент. Производитель не несет ответственности за любые травмы или повреждение оборудования, возникшие в результате таких изменений. Даже если данное средство используется в соответствии с инструкцией, устранить все факторы риска не удается.

Рабочая область

Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенном месте. Темные и неровные рабочие зоны и увеличивает риск получения травмы.

Использование электроинструментов во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. разрушать Электроинструменты производят искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

При использовании электроинструментов держите детей и толпу на безопасном расстоянии. табак. Если вы отвлечетесь, вы легко можете потерять контроль.

Электрическая безопасность

Вилка электроприбора должна соответствовать электрической розетке. Не модифицируйте вилку каким-либо образом. Никогда не используйте вилку адаптера с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Контакт тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и охладители. избегай это. Если ваше тело заземлено, риск поражения электрическим током возрастает.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. воду в электроинструмент. внутрь, существует более высокий риск поражения электрическим током.

Обратите внимание на шнур питания. Не используйте шнур для переноски или буксировки электроинструмента, а также для его отключения от сети. Держите шнур питания вдали от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры питания повышают риск поражения электрическим током.

Если вы используете инструмент на открытом воздухе, используйте удлинитель, одобренный для использования на открытом воздухе. Кабели, подходящие для использования вне помещений, снижают риск поражения электрическим током.

Если абсолютно необходимо использовать электроинструмент во влажном помещении, используйте электрическое соединение, защищенное реле остаточного тока (KAR). Использование реле защитного отключения снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Быть начеку. Следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Никогда не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Незначительная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

Используйте средства индивидуальной защиты. Надевайте защитные очки. Защитное оборудование, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, в зависимости от электроинструмента и способа его использования, снижают риск получения травм.

Избегайте случайного срабатывания. Прежде чем устанавливать аккумулятор или поднимать/переносить инструмент, убедитесь, что выключатель питания электроинструмента находится в положении ВЫКЛ. Перенос электроинструмента, удерживая палец на выключателе, или подключение электроинструмента к сети, когда переключатель находится в положении «ВКЛ», увеличивает риск несчастного случая и травмы.

Перед запуском инструмента извлеките шестигранные ключи/гаечные ключи и т. д. убери это. Ключ или подобный материал, оставленный в движущейся части инструмента, может стать причиной травмы.

Не растягивайте слишком далеко. Всегда сохраняйте твердую позицию и хороший баланс. Это обеспечивает лучший контроль над электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

Носите соответствующую одежду. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

Устройства для удаления или сбора пыли, если таковые имеются, должны быть подключены и правильно подключены. должен быть использован. Использование таких устройств может снизить опасность, связанную с пылью.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Использование и обслуживание

Не применяйте силу к инструменту. Используйте подходящий электроинструмент для запланированной работы. Электроинструмент, спроектируйте работу Он сделает это лучше и безопаснее на той скорости, для которой он был создан.

Не используйте инструмент, если его нельзя включить или выключить с помощью выключателя питания. Инструменты, которыми нельзя управлять с помощью выключателя питания, опасны и подлежат ремонту.

Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента. снимите аккумулятор. Эти меры предосторожности снижают риск случайного запуска инструмента.

Когда электроинструменты не используются, храните их в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям или лицам, незнакомым с правилами использования или инструкциями по эксплуатации электроинструмента, использовать его. Электрические инструменты опасны, если ими пользуются неопытные люди.

Поддерживайте электроинструмент надлежащим образом. Убедитесь, что движущиеся части правильно отрегулированы и не зажаты, а также что никакие детали не прикреплены неправильно и не повреждены. Проверьте наличие других факторов, которые могут повлиять на функциональность. Если инструмент поврежден, его необходимо отремонтировать перед повторным использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за неправильного обслуживания электроинструментов.

Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше заедают и ими легче управлять.

Используйте электроинструмент, принадлежности и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, принимая во внимание преобладающие условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструментов не по прямому назначению может быть опасным.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

Аккумулятор следует заряжать только с помощью зарядного устройства, рекомендованного производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумулятора, может представлять опасность возгорания при использовании с аккумулятором другого типа.

Используйте только электроинструменты с указанными аккумуляторами. Использование других батарей Это может стать причиной несчастного случая или пожара.

Когда аккумуляторы не используются, их следует хранить вдали от скрепок, монет, гвоэдей, шурупов и других мелких металлических предметов, которые могут привести к короткому замыканию клемм.

Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

Неосторожное обращение с аккумулятором может привести к утечке кислоты. Избегайте контакта с аккумуляторной кислотой.

При контакте с аккумуляторной кислотой тщательно промойте кожу большим количеством воды. Если аккумуляторная кислота

попала вам в глаза, обратитесь к врачу. Утечка кислоты из аккумулятора может вызвать раздражение кожи и ожоги.

Услуга

Убедитесь, что электроинструмент обслуживается авторизованными специалистами с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность использования электроинструмента.

Инструкции по безопасности, относящиеся к пилению

Процесс распиловки



ВНИМАНИЕ: Держите руки подальше от зоны резки и лезвия. Другую руку держите за дополнительную ручку или защиту двигателя. Если держать инструмент обеими руками, они не смогут коснуться лезвия.

Не просовывайте руку под заготовку. Защитный кожух не защитит вас от попадания лезвия под заготовку.

Отрегулируйте глубину резания в зависимости от толщины заготовки. Целое на лезвии под заготовкой должен быть виден чуть меньше зуба.

Никогда не держите заготовку в руках или между ног. Закрепите заготовку на твердой поверхности. Важно поддерживать заготовку таким образом, чтобы свести к минимуму контакт с телом, не защемить лезвие и не привести к потере контроля.

Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата при работе в местах, где он может соприкасаться со скрытыми силовыми кабелями или собственным шнуром питания. При контакте с проводом под напряжением металлические части инструмента электризуются и возникает опасность поражения электрическим током.

Всегда используйте шаг или направляющую при прямой пилке. Таким образом, более Вы режете точно и снижаете риск заклинивания лезвия.

Всегда используйте лезвия с правильным размером и формой центрального отверстия (параллельный край или круглый). Лезвия, которые не подходят для инструмента, будут двигаться эксцентрично и снижать производительность.

Никогда не используйте для лезвия поврежденные или неправильные шайбы или винты. Шайбы и винты для лезвий специально разработаны для этого инструмента, чтобы обеспечить оптимальную функциональность и максимальную безопасность.

Дополнительные специальные инструкции по безопасности

Риск отдачи

Если пильное полотно застревает, застревает или смещается, может возникнуть внезапная отдача. пила отскакивает от заготовки в сторону пользователя.

Если лезвие не может двигаться или застряло между деталями, застрявшими по обе стороны от реза, оно заблокируется, и мощность двигателя может привести к тому, что пила отбросится назад в сторону пользователя.

Если лезвие перекручивается или смещается во время разреза, зубья на задней кромке лезвия

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

он может разрезать поверхность заготовки так, что лезвие выскочит из разреза и отбросится назад к пользователю.

Отдача может возникнуть при неправильном использовании инструмента и/или из-за неправильных методов или условий работы. Такое также встречается, но его можно предотвратить с помощью следующих мер.

Крепко держите инструмент обеими руками и держите руки в положении, исключающем отдачу. Встаньте рядом с пилой, не стойте в очереди. Отдача может привести к броску инструмента назад, но пользователь может контролировать это, приняв соответствующие меры предосторожности.

Если полотно заклинило или движение пилы по какой-либо причине прервалось, отпустите кнопку выключения и удерживайте пилу в материале до завершения движения полотна. Никогда не пытайтесь снять или вытащить пилу из заготовки во время движения полотна, так как может возникнуть отдача. Проверьте и устраните причину застревания лезвия.

При повторном начале работы с заготовкой электроинструментом отцентрируйте лезвие в выемке и проверьте, захватывают ли зубья материал. Если полотно заклинит, заготовка может отскочить или отскочить при повторном запуске пилы.

Сведите к минимуму риск отдачи или застревания лезвия, поддерживая длинные доски. Лонгборды часто прогибаются под собственным весом. Опоры следует располагать с обеих сторон доски, близко к линии реза и далеко от края доски.

Не используйте тупые или поврежденные лезвия. Плохо заточенные или смещенные лезвия приводят к некачественному резу, что может привести к чрезмерному трению, застреванию лезвия или отдаче.

Крепления, определяющие глубину и угол наклона полотна, необходимо затянуть перед началом процесса резки. Если вы регулируете лезвие во время резки, существует риск заклинивания лезвия или отдачи.

Будьте еще более осторожны, делая погружные надрезы на стенах и других подобных участках, где вы не знаете, что находится за ними. Выступающее лезвие может удариться о предметы и вызвать отдачу.

Инструкции по технике безопасности

Всё Сиперлик

Перед использованием машины проверьте, закрыто ли нижнее ограждение.

Не используйте пилу, если защитный кожух не двигается свободно и не закрывается вокруг полотна на близком расстоянии. Никогда не блокируйте и не блокируйте козырек, пока он открыт. Если вы случайно уроните пилу, ограждение может погнуться. Поднимите нижний защитный кожух с ручкой и убедитесь, что он свободно перемещается на всех глубинах и углах реза и не касается лезвия или других частей.

Проверьте работоспособность пружины нижнего щитка. Если козырек и пружина работают неправильно, перед использованием их необходимо отремонтировать. Движение нижнего ограждения может быть замедлено из-за поврежденных деталей, остатков клея или скопившейся грязи.

Нижний козырек можно использовать только в особых случаях, например. окунание и комбинированное распиливание требуют ручного отталкивания. Поднимите нижнюю защиту, отведя ручку назад. Нижнее ограждение необходимо освободить, как только лезвие коснется заготовки. Нижний защитный кожух будет работать автоматически при всех других типах резки пильного полотна.

Прежде чем положить пилу на верстак или на пол, убедитесь, что нижний защитный кожух закрывает полотно. Незащищенное, свободно вращающееся полотно может заставить пилу двигаться назад и резать все на своем пути. Обратите внимание, что после отпускания кнопки включения/выключения пройдет некоторое время, прежде чем лезвие перестанет двигаться.

Другие риски

Даже если данное средство используется в соответствии с инструкцией, устранить все факторы риска не удается. Потенциальные риски, которые могут возникнуть в зависимости от типа и конструкции прибора, включают:

- Повреждение легких (если не используется эффективная пылезащитная маска).
- Повреждение слуха (если не надеты средства защиты органов слуха).
- Травмы, вызванные вибрацией (при использовании инструмента в течение длительного времени или не использовались и не обслуживались должным образом).



ВНИМАНИЕ: При использовании инструмент создает электромагнитное поле. Эта область может влиять на активные или пассивные медицинские имплантаты при определенных условиях. Если у вас есть медицинский имплантат, вам следует проконсультироваться со своим врачом и/или производителем медицинского имплантата перед использованием инструмента, чтобы снизить риск серьезных или смертельных телесных повреждений.

Вибрация



ВНИМАНИЕ: Заявленные здесь общие значения вибрации измерены с использованием стандартного метода испытаний и могут использоваться для сравнения инструментов.

Заявленные значения также можно использовать для предварительной оценки воздействия.

Уровни вибрации могут отклоняться от заявленного значения в зависимости от того, как используется инструмент. Постарайтесь максимально снизить воздействие вибрации, например, надев перчатки и делая соответствующие перерывы через регулярные промежутки времени во время работы.

Батарея



ВНИМАНИЕ: Литий-ионные аккумуляторы могут стать причиной возгорания или взрыва при неправильном обращении, зарядке или хранении.

Храните батарейки в недоступном для детей месте.

ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок действий, указанный в руководстве пользователя. Не пропускайте ни одного шага, упомянутого в руководстве пользователя. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. Они отмечены значками «Осторожно» или «Опасно».

Используемые символы



Предупреждение / Опасность /Внимание



Использовать ГИД ЧИТАТЬ



Защитник Перчатка использовать



Респиратор



Защита ушей использовать



Используйте защиту глаз

- Очистите инструменты согласно инструкции и дайте им высохнуть.
- Если инструменты не будут использоваться в течение длительного времени, их следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструменты в сухом, хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей.
- Всегда выключайте инструменты перед их транспортировкой.
- Всегда переносите инструменты, используя предназначенную для этой цели ручку.
- Убедитесь, что инструменты не могут опрокинуться или подвергнуться вибрациям и ударам во время
 транспортировки, особенно если инструменты будут перевозиться в автомобиле или другом транспортном средстве.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы электротехнической продукции следует утилизировать там, где расположены предприятия по переработке отходов. Убедитесь, что их не выбрасывают вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за рекомендациями по переработке.

Техническое обслуживание и ремонт



ВНИМАНИЕ: Всегда извлекайте аккумулятор перед выполнением технического обслуживания и/или чистки.

Регулярно проверяйте болтовые соединения и затяжку установочных винтов.

Ремонт должен выполняться только авторизованным сервисным центром.

Регулярно наносите подходящий масляный спрей на все движущиеся части.



ВНИМАНИЕ: При чистке всегда надевайте защитные очки и перчатки.

Очищайте циркулярную пилу после каждого использования. Пыль и загрязнение, круговой тест Это означает более быстрый износ и сокращение срока службы.

Очистите корпус мягкой щеткой или сухой тканью.

Не используйте сильные моющие средства или растворители; они могут повредить пластиковые детали циркулярной пилы. Устойчивые загрязнения можно удалить тканью, смоченной мягким моющим средством.

Не подвергайте циркулярную пилу воздействию воды или другой жидкости.

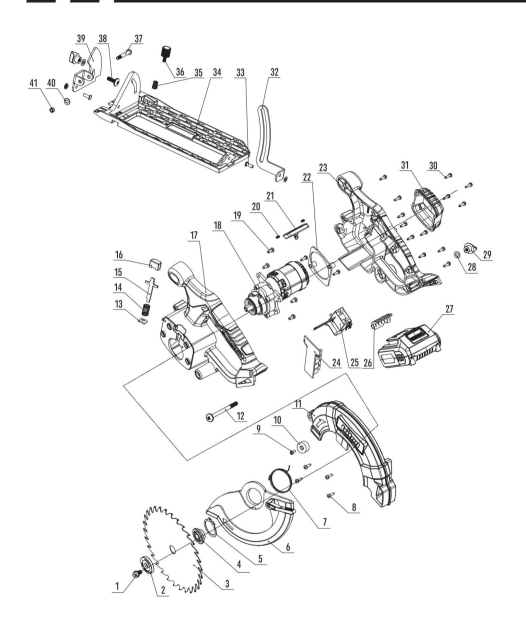
Не используйте циркулярную пилу, пока она полностью не высохнет.

Содержите вентиляционные отверстия в чистоте. По возможности очистите вентиляционные зазоры, продувая их воздухом.

Повреждения в результате естественного износа, перегрузки или неправильного использования. истек срок гарантии.

Поручите обслуживание вашего электроинструмента опытному механику с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Информация об услуге ниже.



Нет Наименование
1 винт с шестигранной головкой
2 Внешний фланец
3 пильных полотна
4 нижних пластины
5-мильное кольцо
6 Мобильный корпус
7 Ура
8 жизнь
9 жизни
10 фиксирующих подушечек
11 Защитная крышка
12 Винт с квадратной шейкой
13 пылезащитная сетка
14 Мил Килит Яй
15 Пружинный фиксатор 16 кнопок самоблокировки
17 Тело
18 группа передачи
19 Направляющий винт с цилиндрической головкой
20 Ура
21 Крышка переключателя

Нет Наименование
22 Аккаунт
23 Тело
24 панели управления
25 Переключатель
26 Держатель пластины
27 Батарея
28 Плоская прокладка
29 Барашковая гайка
30 Винт с потайной головкой
31 Задняя обложка
32 держателя тарелок
33 Заклепка для труб с тонкой головкой
34 База
35 Ура
36 заклепок
37 Жизнь
38 Жизнь
39 Угловой держатель
40 Плоская прокладка
41 Шестигранная гайка

