

KL PRO
III

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

KLPJ42180

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

KALE III

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	2
УСТАНОВКА МАШИНЫ	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	13
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	13
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СХЕМА и ПЕРЕЧЕНЬ	14
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	16
ЦЕПНАЯ СХЕМА	17
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС	18
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	19
НАШИ АВТОРИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ	20



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием электроинструмента внимательно прочтите руководство пользователя.

Использование по назначению

Машина предназначена для шлифования, полировки и чистки металлических и шпонированных полов, а также полировки камня без использования воды.

Перед использованием электроинструмента 1)

Проверьте инструменты. Инструменты не должны иметь трещин, сколов и изломов. При наличии каких-либо признаков повреждения немедленно прекратите эксплуатацию инструментов и замените их.

2) Убедитесь, что переключатель включения/выключения выключен. Если инструмент подключен к сети, когда переключатель находится в положении «ВКЛ», электроинструмент запустится немедленно, что может привести к серьезным несчастным случаям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Напряжение/частота	230 В ♦ 50/60 Гц
сила	1400 Вт
Нет скорости загрузки	1000-3300 разработчиков/день
Диаметр резьбы	M 14
	180 мм / 230 мм
соединения вала Макс. Вес	100 мм
круглой проволочной щетки	3,3 кг



ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики электроинструмента см. на табличке на инструменте.

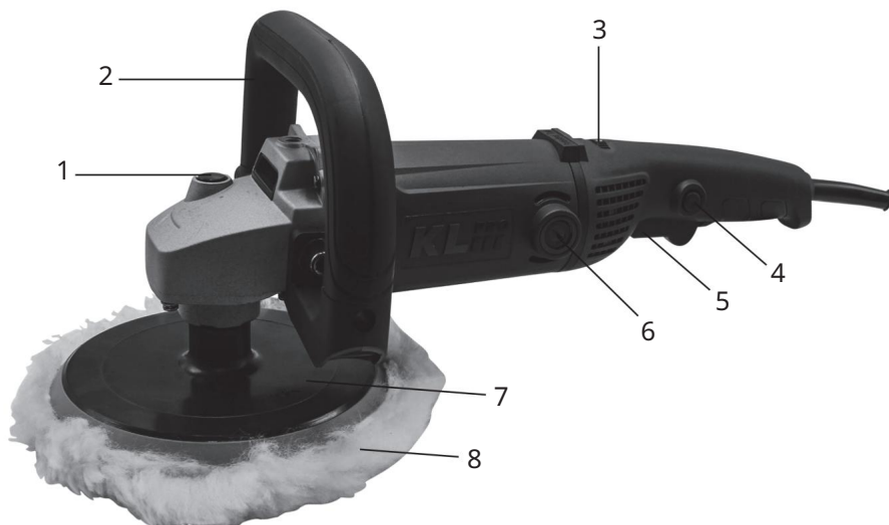
Информация о шуме и вибрации

Это значения, определенные путем измерения согласно EN 60745.

Уровень звуковой мощности L _{WA}	97 дБ(А)
Уровень звукового давления L _{pA}	86 дБ(А)
Неопределенность K	3 дБ(А)
Значение вибрации a ^h , П	3,51 м/с ²
Неопределенность K	1,5 м/с ²

Используйте защиту для ушей!

В зависимости от того, как используется электроинструмент, его вибрация может отличаться от указанных выше значений.



Список компонентов

- 1) Кнопка блокировки вала
- 2) Вспомогательный рычаг
- 3) Переменный быстрый набор
- 4) Кнопка непрерывной работы
- 5) Переключить триггер
- 6) Крышка держателя щетки
- 7) Полировальная пластина
- 8) Полировка Бонези

Обычные аксессуары

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1) Вспомогательный рычаг | : 1 шт. |
| 2) Полировальная пластина | : 1 шт. |
| 3) Полировка Бонези | : 1 шт. |
| 4) Шестигранный ключ | : 1 шт. |
| 5) Запасная угольная щетка. | : 1 комплект |

Мы рекомендуем приобретать принадлежности в магазине, в котором вы приобрели инструмент. Используйте качественные аксессуары известного бренда. Выберите тип в зависимости от работы, которую вы хотите выполнить. Более подробную информацию смотрите на упаковке аксессуаров. Сотрудники магазина помогут и проконсультируют вас.

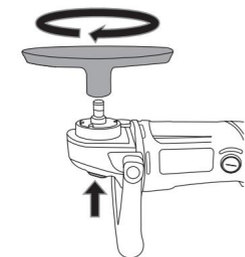
Установка дополнительной ручки



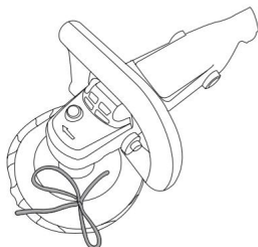
Предусмотрена вспомогательная рукоятка, которую можно зафиксировать на коробке передач в одном из двух положений.

Примечание. Эту ручку всегда следует использовать для обеспечения полного контроля над электроинструментом.

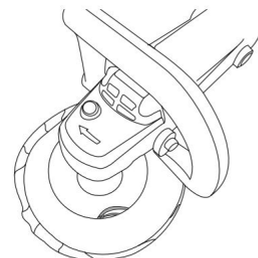
Установка полировального колпачка



1) Очистите шпindel электроинструмента. Нажмите кнопку блокировки шпинделя и поверните ее вручную до фиксации. Удерживая кнопку блокировки нажатой, прикрутите полировальную пластину к шпинделю электроинструмента по часовой стрелке и полностью затяните полировальную пластину.



2) Когда полировальная пластина затянется, отпустите кнопку блокировки шпинделя и наденьте полировальный колпачок на полировальную пластину. Завяжите узел в форме банта.



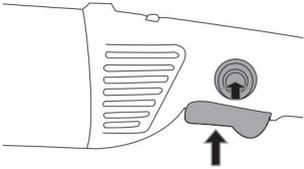
3) Затем затяните узел и ослабьте соединительные нити между шерстяным колпачком и полировальной пластиной.



ВНИМАНИЕ: Никогда не нажимайте кнопку блокировки шпинделя во время работы электроинструмента.

Включение и выключение

1) Чтобы запустить электроинструмент, просто нажмите кнопку триггера. Отпустите кнопку триггера, чтобы остановить электроинструмент.



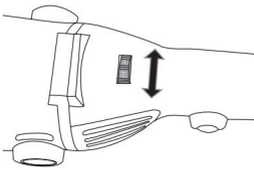
2) Для непрерывной работы нажмите кнопку триггера, а затем нажмите верхнюю кнопку, сначала отпустите кнопку триггера, а затем кнопку. Ваш ключ теперь заблокирован для постоянного использования.

3) Чтобы выключить электроинструмент, просто нажмите кнопку триггера и отпустите ее. Кнопка автоматически вернется в положение «выключено».



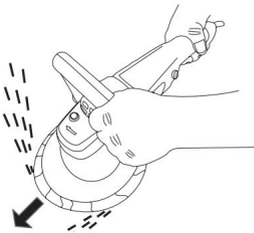
ВНИМАНИЕ: При запуске электроинструмента держите его обеими руками, так как крутящий момент двигателя может вызвать вращение электроинструмента.

Переменная скорость набора

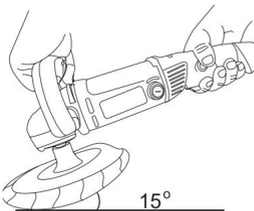


Повернув диск регулировки скорости на определенное число от 1 до 6, можно изменить скорость электроинструмента (когда триггерный переключатель полностью нажат). Более высокая скорость достигается при повороте диска в направлении 6. При повороте в направлении 1 достигается более низкая скорость. Требуемая скорость зависит от материала и условий эксплуатации и может быть определена путем практического испытания.

Полировка и шлифование



Одной рукой держите электроинструмент за заднюю рукоятку, а другой крепко удерживайте вспомогательную рукоятку. Включите электроинструмент и приложите полировальный колпачок к заготовке.



Всегда соблюдайте угол примерно 15° между полировальной насадкой и рабочей поверхностью при полировке или поддерживайте угол примерно 10° между шлифовальным диском и рабочей поверхностью при шлифовании. Применяйте только легкое давление. Приложение чрезмерного давления приведет к снижению производительности и преждевременному износу полировальной насадки.



ВНИМАНИЕ: Не используйте электроинструменты с максимальной скоростью вращения ниже значений, указанных на паспортной табличке инструмента.

Советы по работе с электроинструментом

- 1) Будьте осторожны при работе за углами, так как контакт с пересекающейся поверхностью может привести к подпрыгиванию или вращению электроинструмента.
- 2) Всегда позволяйте электроинструменту выполнять свою работу, не прилагайте к нему чрезмерных усилий и не прилагайте чрезмерных усилий к инструментам.
- 3) Для полировки поврежденных лакированных поверхностей или удаления царапин (например, на акриловом (плекси) стекле) к электроинструменту можно прикрепить чепчик из овечьей шерсти, полировальный войлок или полировальную губку (дополнительная принадлежность). При полировке выбирайте низкую скорость, чтобы избежать перегрева поверхности.
- 4) Не допускайте высыхания полирующего средства на поверхности. В противном случае поверхность может быть повреждена. Не подвергайте полируемую поверхность воздействию прямых солнечных лучей.
- 5) Во время шлифования направляйте шлифовальный диск перекрестными движениями. Не делайте круговых движений, так как это приведет к образованию спиральных следов. Перед использованием протестируйте на металлоломе.
- 6) Для шлифовки мягких материалов, таких как штукатурка или краска, рекомендуется использовать наждачную бумагу и резиновую шлифовальную пластину. Наиболее подходящими насадками для удаления ржавчины являются чашечные и круглые щетки.

Поиск неисправностей

- 1) Если ваш электроинструмент не работает, проверьте, есть ли электричество в розетке, и проверьте угольные щетки.
- 2) Если полировальная пластина трясется или вибрирует, проверьте, плотно ли она закреплена.
- 3) Если неисправность устранить невозможно, верните электроинструмент в авторизованный сервисный центр для ремонта.



ВНИМАНИЕ: Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» относится к подключаемому к сети (проводному) электроинструменту или к аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

Безопасность на рабочем месте

Следите за тем, чтобы ваше рабочее место было чистым и хорошо освещенным. Загроможденные и темные места способствуют несчастным случаям.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.

Электроинструменты производят искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

Электробезопасность

Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте вилки-переходники с заземленными электроприборами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. Если ваше тело заземлено, риск поражения электрическим током возрастает.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

Не используйте кабель для других целей. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Это снижает риск поражения электрическим током.

Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте реле остаточного тока (КАР). Использование устройства защиты от остаточного тока снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием посторонних веществ, алкоголя или наркотиков. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Защитное оборудование, такое как пылезастыжная маска, нескользящая защитная обувь, шлем или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают вероятность травм.

Предотвратите непреднамеренный запуск. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору, а также перед подъемом или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Перенос электроприборов, держа палец на выключателе, или подача питания на включенные электроприборы могут привести к несчастным случаям.

Прежде чем приступить к работе с инструментом, извлеките все регулировочные ключи. Любой гаечный ключ, прикрепленный к движущимся частям электроинструмента, может привести к травме.

Не переусердствуйте. Всегда твердо держите ноги на земле и сохраняйте равновесие. Это дает вам лучший контроль над электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

Оденьтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

Если устройства оснащены устройствами для удаления или сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование системы сбора пыли может снизить риски, связанные с пылью.

Использование и обслуживание электроинструмента

Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте подходящий электроинструмент для вашего применения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, на которую он рассчитан.

Если переключатель не включает/выключает инструмент, не используйте его. Электроинструменты, которыми невозможно управлять с помощью переключателя, опасны и подлежат ремонту.

Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой аксессуаров или хранением инструмента отключите его от источника питания и/или извлеките аккумулятор из инструмента. Такие защитные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте пользоваться электроинструментом лицам, не знакомым с электроинструментом или настоящими инструкциями. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неподготовленные люди.

Поддерживайте электроинструменты. Проверьте, не смещены ли движущиеся части и не подвергаются ли они нагрузкам, не сломаны ли какие-либо детали и нет ли чего-либо, что может повлиять на работу электроинструмента.

Если он поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за неправильного обслуживания электроинструментов.

Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.

Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией, принимая во внимание условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Общие предупреждения по технике безопасности при шлифовке, чистке щеткой и полировке

Этот электроинструмент выполнен в виде шлифовальной машины, проволочной щетки или полировального инструмента. Проверьте и прочитайте все предупреждения по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, прилагаемые к данному электроинструменту. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Не используйте аксессуары, которые специально не разработаны и не рекомендованы производителем устройства. Тот факт, что аксессуар можно прикрепить к вашему электроинструменту, не гарантирует безопасную работу.

Номинальная скорость вашего аксессуара должна быть как минимум равна максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Аксессуары, работающие со скоростью, превышающей номинальную, могут сломаться и разбиться.

Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать мощности вашего электроинструмента. Невозможно адекватно защитить или контролировать аксессуары неправильного размера.

Зубчатое крепление принадлежностей должно соответствовать шестерне шпинделя электроинструмента. Для аксессуаров, установленных с фланцами, отверстие рабочего колеса аксессуара должно соответствовать монтажному диаметру фланца. Принадлежности, не соответствующие крепежному оборудованию электроинструмента, могут работать нестабильно, вызывать чрезмерную вибрацию и потерю контроля.

Не используйте поврежденный аксессуар. Перед каждым использованием проверяйте аксессуары, такие как абразивные диски, на наличие сколов и трещин, опорную основу на предмет трещин, износа или чрезмерного износа, а также проволочную щетку на наличие ослабленных или сломанных проводов. Если электроинструмент или принадлежность упали, проверьте их на наличие повреждений или замените неповрежденную принадлежность. После проверки и установки принадлежностей расположите себя и посторонних лиц на расстоянии от плоскости вращающейся принадлежности и дайте электроинструменту поработать на максимальной скорости холостого хода примерно одну минуту. Поврежденные аксессуары обычно ломаются во время этого периода испытаний.

Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от применения используйте защитную маску, защитные очки или защитные очки. При необходимости наденьте пылезащитную маску, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, защищающий от мелкой наждачной бумаги или стружки заготовки. Защита глаз должна быть способна остановить появление сколов в различных процессах. Пылезащитная маска или респиратор должны обладать способностью фильтровать частицы, образующиеся в процессе работы. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к потере слуха.

Держите людей вокруг себя на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Каждый, кто входит в рабочую зону, должен носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты заготовки или сломанная принадлежность могут отлететь и нанести травму за пределами рабочей зоны.

Во время работы держите электроинструмент, изолируя поверхности захвата, на случай, если режущий инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой или собственным кабелем. Контакт режущего инструмента с «находящимся под напряжением» проводом приведет к тому, что любые открытые металлические части инструмента окажутся «под напряжением», что приведет к поражению электрическим током человека, работающего с инструментом.

Расположите кабель подальше от вращающихся аксессуаров. Если вы потеряете контроль, трос может порваться или зацепиться, и ваша рука может затянуться во вращающийся аксессуар.

Никогда не кладите электроинструмент до полной остановки насадки. Вращающаяся насадка может зацепиться за поверхность и вывести электроинструмент из-под контроля.

Не пользуйтесь электроинструментом, если носите его с собой. Случайный контакт с вращающимся аксессуаром может привести к зацеплению вашей одежды и втягиванию аксессуара в ваше тело.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя будет затягивать пыль в корпус, а чрезмерное скопление металлического порошка может привести к поражению электрическим током.

Не используйте электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.

Не используйте аксессуары, для которых требуются элементы жидкостного охлаждения. Использование воды или других элементов жидкостного охлаждения может привести к поражению электрическим током или поражению электрическим током.

Отдача и связанные с ней предупреждения

Отдача – это внезапная реакция на застрявший или заклинивший вращающийся диск, опорную тарелку, щетку или другой аксессуар. Заедание или заедание приведет к внезапной остановке вращающегося аксессуара; Это приводит к тому, что неуправляемый электроинструмент оказывается в точке крепления против направления вращения принадлежности.

Например, если абразивный круг заедает или зацепляет заготовку, кромка круга, проникающая в точку защемления, может впитаться в поверхность материала, что приведет к толчку или отдаче круга. Диск можно бросить как в сторону пользователя, так и от него, в зависимости от направления движения в точке вставки. Абразивные диски также могут сломаться в таких условиях.

Отдача является результатом неправильного использования электроинструмента и/или неправильных процедур или условий эксплуатации, и ее можно предотвратить, приняв соответствующие меры предосторожности, перечисленные ниже.

Крепко держите электроинструмент и расположите тело и руку так, чтобы противостоять силе отдачи. Всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она имеется, чтобы обеспечить максимальный контроль над отдачей или реакцией крутящего момента. Если приняты соответствующие меры предосторожности, оператор может контролировать реакцию крутящего момента или силу отдачи.

Никогда не подносите руку близко к вращающемуся аксессуару. Аксессуар может отскочить вам в руку.

Не располагайтесь в зоне, где устройство сдвинется в случае отдачи.

Отдача толкнет инструмент в направлении, противоположном вращению, в точке крепления.

Углы, острые края и т. д. Будьте особенно осторожны при обработке. Избегайте подпрыгивания и зацепления аксессуара.

Углы, острые края или отскок могут привести к застреванию вращающегося аксессуара и потере контроля или отдаче.

Не прикрепляйте цепь цепной пилы, лезвие для резьбы по дереву или пильное полотно с зубцами. Эти типы ножей часто вызывают отдачу и потерю контроля.

Предупреждения по технике безопасности, относящиеся к шлифованию

Не используйте шлифовальную бумагу слишком большого размера. При выборе наждачной бумаги следуйте инструкциям производителя. Наждачная бумага большего размера, выступающая за пределы шлифовальной подушечки, создает опасность глубоких порезов и может вызвать заедание диска, разрыв и отдачу.

Специальные предупреждения по безопасности при полировке

Не допускайте свободного вращения незакрепленной части полировального колпачка или соединительной резьбы. Заправьте или обрежьте свободные завязки в шапочке для плавания. Ослабленные или перекрученные нити крепления могут запутаться в пальцах или зацепиться за заготовку.

Предупреждения по технике безопасности, касающиеся применения проволочной щетки

Помните, что даже при обычном использовании из щетки могут вылетать проволочные щетинки. Не перетягивайте провода, прикладывая к щетке чрезмерную нагрузку. Проволочные щетинки могут легко проникать в тонкую одежду и/или кожу.

Если для чистки проволочной щеткой рекомендуется использовать защитный кожух, не допускайте соприкосновения проволочного диска или щетки с кожухом. Проволочный диск или щетка могут увеличиться в диаметре из-за рабочей нагрузки и центробежных сил.

Дополнительные инструкции по безопасности и эксплуатации

Держите ручки сухими и чистыми; Убедитесь, что на нем нет масла или машинного масла. Скользкие руки не позволяют безопасно управлять электроинструментом.

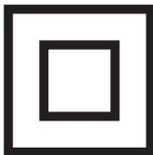
Используйте только рычаг управления «захватом», поставляемый в комплекте с инструментом. Использование дополнительной боковой ручки позволит руке находиться в пределах досягаемости вращающегося аксессуара.

Используйте зажимы или другие практические методы, чтобы закрепить и поддержать деталь, над которой вы работаете. Удерживание заготовки рукой или прижатием к телу приведет к нестабильной ситуации и может привести к потере контроля над инструментом.

Перед использованием убедитесь, что винты инструмента затянуты, и дайте инструменту поработать в безопасном положении без нагрузки в течение 30 секунд. При обнаружении значительной вибрации или любого другого дефекта немедленно остановите инструмент. Если это произойдет, проверьте машину, чтобы определить причину.

Не оставляйте машину включенной. Управляйте машиной только тогда, когда держите ее рукой.

двойная изоляция



Электроинструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все открытые металлические части электрически изолированы от основного источника питания. Это достигается путем установки изолирующих барьеров между электрическими и механическими компонентами, что исключает необходимость заземления электроинструмента.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке. Электроинструмент оснащен двухжильным кабелем и вилкой.

Перед выполнением каких-либо регулировок или технического обслуживания отключите вилку от розетки.

Используемые символы

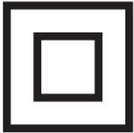
Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок шагов, указанный в руководстве пользователя, и не пропускайте ни одного шага. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».



Предупреждение / Опасность /
Внимание



Прочтите
руководство
пользователя



Класс II



Пылезащитная маска,
Ухо и глаз
защита
использовать



Данное изделие отмечено символом утилизации электрических и электронных отходов. Продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, а следует вернуть в систему сбора в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС. Затем он будет переработан или демонтирован, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Электрические и электронные устройства могут быть опасны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку содержат опасные вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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 недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструменты перед их перемещением.
- Всегда переносите инструменты, используя предназначенную для этой цели ручку.
- Особенно, если инструменты будут перевозиться в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что они не опрокинутся или не подвергнутся вибрациям и ударам во время транспортировки.

Материалы, из которых состоит упаковка данного устройства, включены в систему сбора, классификации и переработки отходов. Если вы хотите их выбросить, используйте общественные контейнеры для переработки, подходящие для каждого типа материала.



Берегите окружающую среду!

Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Данное изделие содержит электрические или электронные компоненты, подлежащие вторичной переработке. Отправьте изделие на переработку в специально отведенные центры, например, в специализированные центры. центр вторичной переработки местного самоуправления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



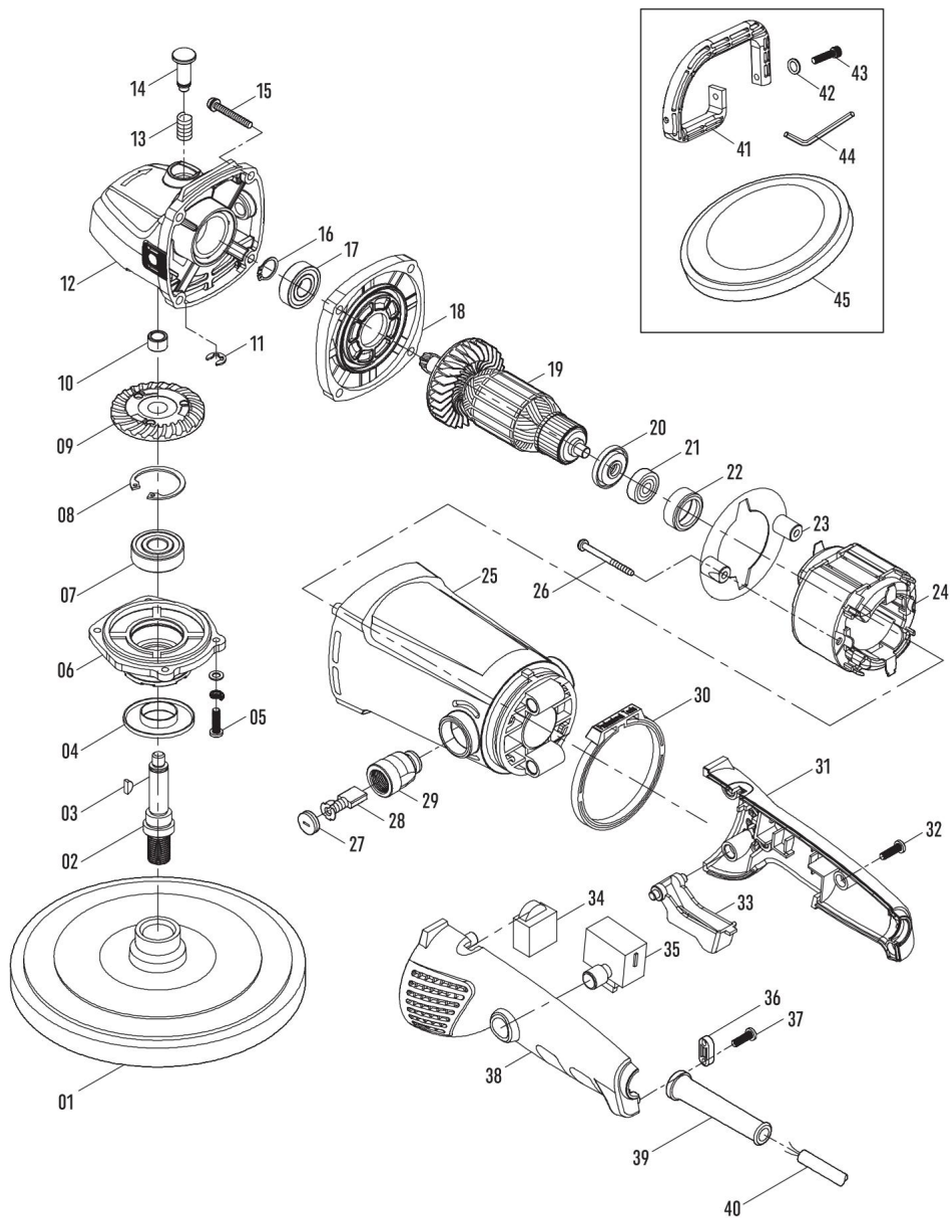
ВНИМАНИЕ: Отключайте вилку от розетки перед выполнением каких-либо регулировок, сервисного или технического обслуживания.

- 1) Содержите вентиляционные отверстия электроинструмента в чистоте и не допускайте их засорения. При наличии продуйте сжатым воздухом вентиляционные отверстия, чтобы удалить всю пыль изнутри инструмента (при выполнении этой операции следует надеть защитные очки).
- 2) Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки электроинструмента. Протирать только сухой тканью.
- 3) Для достижения хороших результатов полировки регулярно очищайте полировальные принадлежности. Промойте полировальные принадлежности горячей водой с мягким моющим средством. Не используйте растворители.
- 4) Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.
- 5) Всегда храните электроинструмент в сухом месте.
- 6) Если вы видите искры в вентиляционных щелях, это нормально и это не причинит никакого вреда.

Вы можете отдать свой электроинструмент на обслуживание в авторизованные сервисы, использующие только оригинальные запасные части. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Информацию об услугах см. в разделе «Наши авторизованные услуги».

Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.



Нет	Название детали	Количество
1	полировальная пластина	1
2	тысячи	1
3	полукруглых клинья	1
4	пылезащитных чехла	1
5	Жизнь	1
6	Корпус коробки передач	1
7	подшипник	1
8	натяжных шайб	1
9	передач	1
10	подшипников улья	1
11	Натяжная шайба	1
12	Коробка передач	1
13	Ура	1
14	Кнопка блокировки шпинделя	1
15	Жизнь	1
16	Натяжная шайба	1
17	Подшипник	1
18	Кронштейн подшипника	1
19	Ротор	1
20	пылезащитное кольцо	1
21	Подшипник	1
22	Манжета для матраса	1
23	воздушных дефлектора	1

Нет	Название детали	Количество
24	Статор	1
25	моторных отсеков	1
26	Жизнь	2
27	крышек держателей щеток	2
28	угольных щеток	2
29	держателей кистей	2
30	колец с орнаментом	1
31	Правая ручка	1
32	Жизнь	4
33	клавишный триггер	1
34	Регулятор переменной скорости	1
35	ключей	1
36	держателей кабелей	1
37	Жизнь	2
38	Левая ручка	1
39	Защита кабеля	1
40	кабелей и вилок	1
41	Вспомогательные ручки	1
42	Рондела	2
43	Болт	2
44	Аллен Ки	1
45	Полировка Бонези	1

