



BOSCH

GWS 180-LI Professional

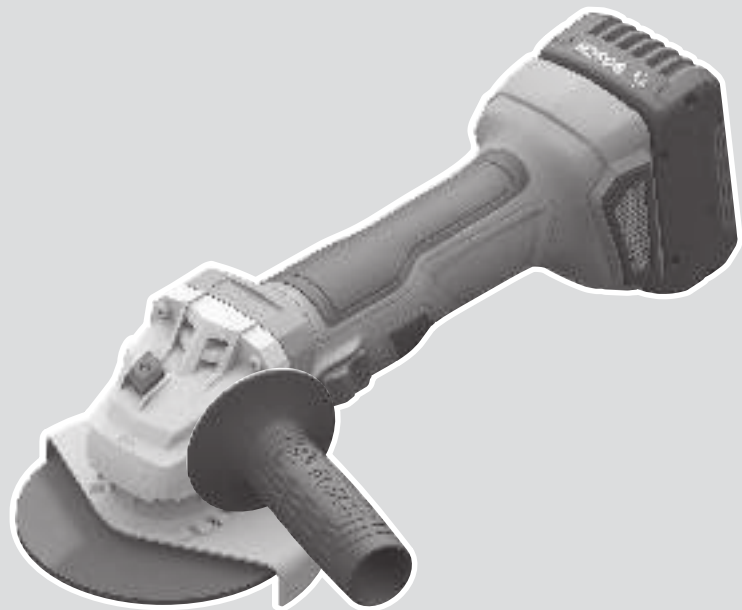
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5MX (2020.03) 0 / 33

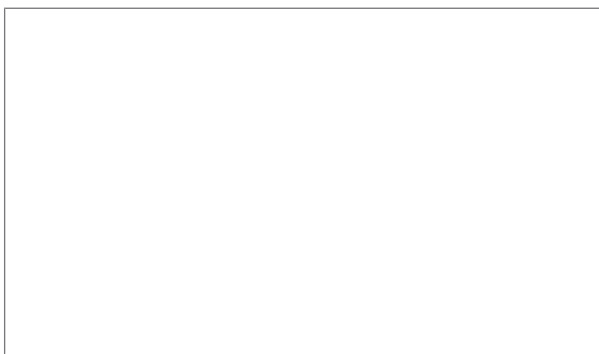


1 609 92A 5MX



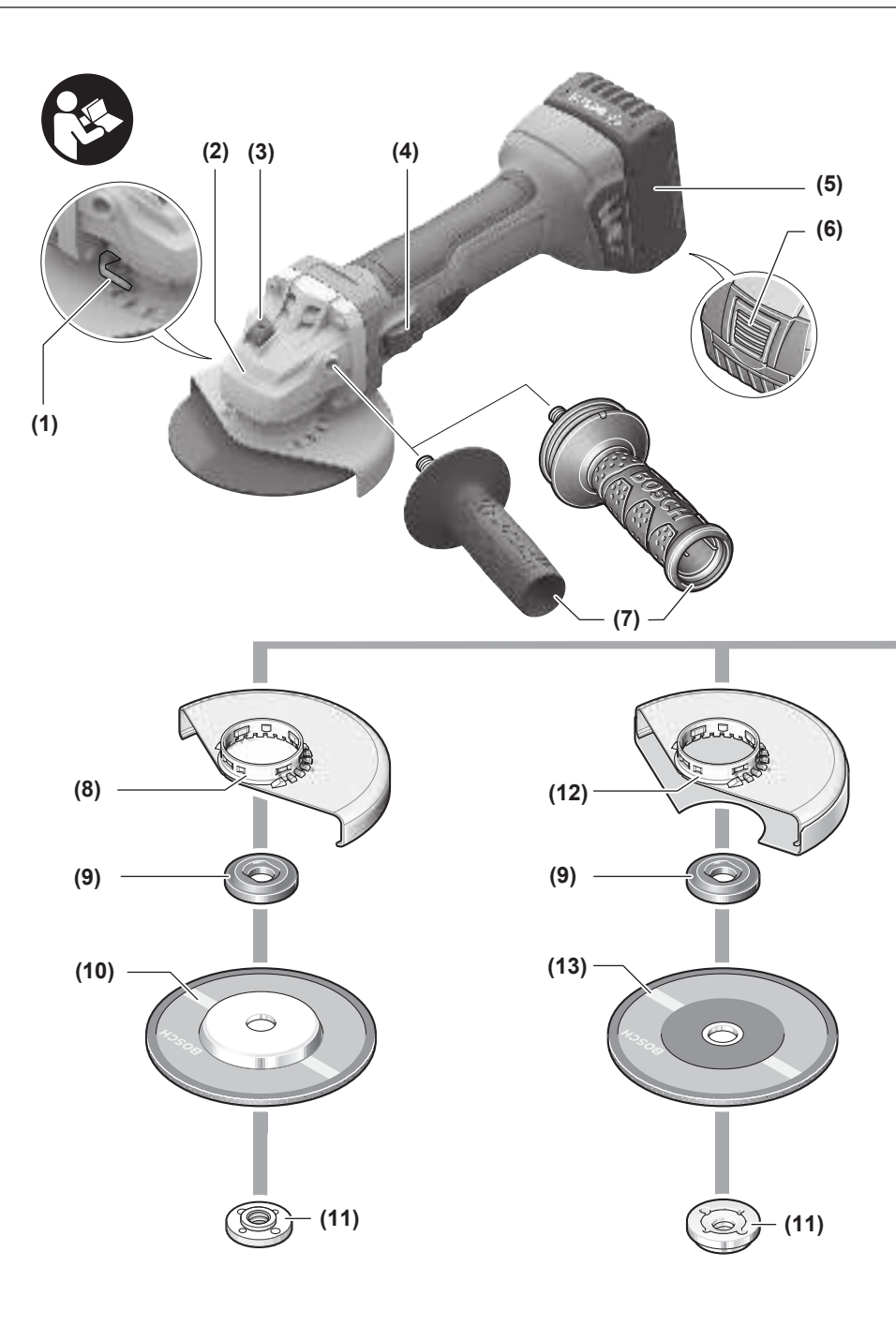
ru Оригинальное руководство по
эксплуатации

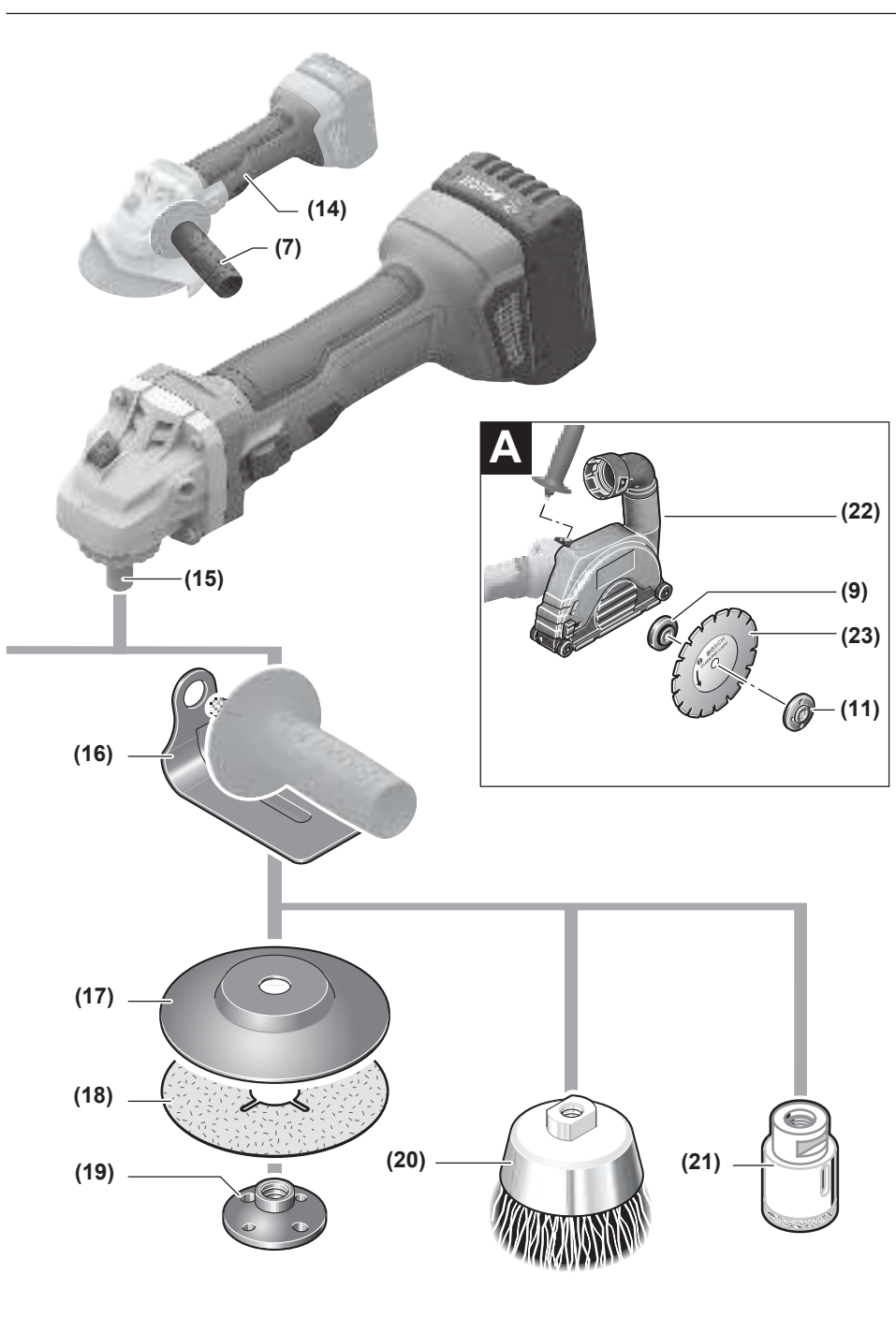
kk Пайдалану нұсқаулығының
түпнұсқасы



Русский	Страница	6
Қазақ	Бет	18







Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайт шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом примените пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Личная безопасность

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента

и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Не подставляйте волосы, одежду и рукавицы под движущиеся части. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и хранением отключите**

штепельную вилку от розетки сети и/или извлеките аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

- **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте.** Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- **Тщательно ухаживайте за электроинструментом.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями.** Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента

- **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость.** Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

Сервис

- **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с**

применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для угловых шлифмашина

Общие предупредительные указания по шлифованию, шлифованию наждачной бумагой, для работ с проволочными щетками или отрезными шлифовальными кругами

- **Этот электроинструмент предназначен для шлифования, шлифования наждачной бумагой, крацевания проволочными щетками или абразивного отрезания.** Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.
- **Этот электроинструмент непригоден для полирования.** Применение электроинструмента не по назначению чревато опасностями и травмами.
- **Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены и не рекомендуются изготавителем специально для настоящего электроинструмента.** Одна только возможность крепления принадлежностей на электроинструменте еще не гарантирует их надежное применение.
- **Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Рабочий инструмент, вращающийся с большой, чем допустимо, скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.
- **Наружный диаметр и толщина применяемого рабочего инструмента должны соответствовать размерам электроинструмента.** Неправильно подобранные принадлежности не могут быть в достаточной степени защищены и могут выйти из-под контроля.
- **Сменные рабочие инструменты с резьбой должны точно подходить к резьбе шлифовального шпинделя.** В сменных рабочих инструментах, монтируемых с помощью фланца, диаметр отверстия рабочего инструмента должен подходить к диаметру отверстия во фланце. Сменные рабочие инструменты, неточно закрепленные на электроинструменте, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют, что может привести к выходу инструмента из-под контроля.
- **Не применяйте поврежденный рабочий инструмент.** Проверяйте каждый раз перед использованием устанавливаемые принадлежности, как то: шлифовальные круги на скобы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволоки. При падении электроинструмента или рабочего инструмента проверьте, не по-

врежден ли он, или установите неповрежденный рабочий инструмент. После проверки и закрепления рабочего инструмента Вы и все находящиеся вблизи лица должны занять положение за пределами плоскости вращения инструмента, после чего включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов без нагрузки. Поврежденный рабочий инструмент разрушается в большинстве случаев за это время контроля.

- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. При необходимости применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают от абразивных частиц и частиц материала.** Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- ▶ **Следите за тем, чтобы все люди находились на безопасном расстоянии от рабочего участка. Каждый человек в пределах рабочего участка должен иметь средства индивидуальной защиты.** Осколки детали или разрушенных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.
- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите инструмент только за изолированные поверхности.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Никогда не кладите электроинструмент, пока вращающийся рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за поверхность, что может повлечь утрату контроля над электроинструментом.
- ▶ **Обязательно выключайте электроинструмент при транспортировке.** При случайном контакте вращающегося рабочего инструмента с одеждой он может зацепиться за нее и вплиться в тело.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорези электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
- ▶ **Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
- ▶ **Не используйте рабочий инструмент, требующий применения охлаждающих жидкостей.** Применение

воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

Обратный удар и соответствующие предупредительные указания

Обратный удар – это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т.д. Заедание или блокирование ведет к резкому останову вращающегося рабочего инструмента, в результате чего неконтролируемый электроинструмент отбрасывается против направления вращения рабочего инструмента.

Например, если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата и в результате привести к выскакиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может поломаться.

Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.

- ▶ **Крепко держите электроинструмент, тело и руки должны занять положение, в котором можно противодействовать силам обратного удара. При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать силам обратного удара или реакционным моментам при наборе оборотов.** Оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и отталкивающим силам.
- ▶ **Никогда не держите руки вблизи вращающегося рабочего инструмента.** При обратном ударе рабочий инструмент может отскочить на руку.
- ▶ **Держитесь в стороне от участка, куда при обратном ударе будет перемещаться электроинструмент.** Обратный удар перемещает электроинструмент в направлении противоположном движению шлифовального круга в месте блокирования.
- ▶ **Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинивание.** Вращающийся рабочий инструмент склонен к заклинанию или отскоку при работе в углах и на острых кромках. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.
- ▶ **Не применяйте пильные цепи или пильные полотна.** Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

Специальные предупредительные указания по шлифованию и отрезанию

- ▶ **Применяйте допущенные исключительно для данного электроинструмента шлифовальные круги и предусмотренные для них защитные кожухи.** Шли-

- fovальные круги, не предусмотренные для этого электроинструмента, не могут быть достаточно закрыты и представляют собой опасность.
- **Изогнутые шлифовальные круги необходимо монтировать таким образом, чтобы их шлифовальная поверхность не выступала за край защитного кожуха.** Неправильно монтированный шлифовальный круг, выступающий за край защитного кожуха, не прикрывается достаточным образом.
- **Задний кожух необходимо надежно установить на электроинструмент и настроить с максимальным уровнем безопасности таким образом, чтобы в сторону пользователя смотрела как можно меньшая часть неприкрытого шлифовального круга.** Защитный кожух защищает оператора от обломков, случайного контакта со шлифовальным кругом и искрами, от которых может воспламениться одежда.
- **Шлифовальные круги допускается применять только для рекомендуемых работ.** Например: никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного круга. Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой. Воздействием боковых сил на этот абразивный инструмент можно сломать его.
- **Всегда применяйте неповрежденные зажимные фланцы с правильными размерами и формой для выбранного шлифовального круга.** Правильные фланцы являются опорой для шлифовального круга и уменьшают опасность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- **Не применяйте изношенные шлифовальные круги от больших электроинструментов.** Шлифовальные круги для больших электроинструментов непригодны для высоких скоростей вращения маленьких электроинструментов, и их может разорвать.

Дополнительные специальные предупредительные указания для отрезания шлифовальным кругом

- **Предотвращайте блокирование отрезного круга и завышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубокие резы.** Чрезмерное нажатие на отрезной круг повышает его нагрузку и склонность к перекашиванию или блокированию, а также опасность обратного удара или поломки абразивного инструмента.
- **Избегайте зоны впереди и позади врачающегося отрезного круга.** Если Вы ведете отрезной круг в заготовке от себя, то в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся кругом может отскочить прямо на Вас.
- **При заклинивании отрезного круга и при перерыве в работе выключайте электроинструмент и держите его спокойно и неподвижно до остановки круга. Никогда не пытайтесь вынуть еще врачающийся отрезной круг из разреза, так как это может привести к обратному удару.** Установите и устранитите причину заклинивания.

- **Не включайте повторно электроинструмент, пока абразивный инструмент находится в заготовке. Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как осторожно продолжить резание.** В противном случае круг может заесть, он может выскочить из обрабатываемой заготовки и привести к обратному удару.
- **Плиты или большие заготовки должны быть надежно подперты, чтобы снизить опасность обратного удара при заклинивании отрезного круга.** Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Заготовка должна подпираться с обеих сторон отрезного круга, как вблизи разреза, так и по краям.
- **Будьте особенно осторожны при выполнении разрезов в стенах или других сплошных зонах.** Погружающийся отрезной круг может при попадании на газовый трубопровод или водопровод, электрическую проводку или другие объекты привести к обратному удару.

Специальные предупредительные указания для шлифования нащадочной бумагой

- **Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше нужного.** Руководствуйтесь указаниями изготовителя относительно размеров шлифовальной шкурки. Шлифовальная шкурка, выступающая за край шлифовальной тарелки, может стать причиной травм и заклинивания, может порваться или привести к обратному удару.

Особые предупредительные указания для работ с проволочными щетками

- **Учитывайте, что проволочные щетки теряют кусочки проволоки даже при нормальной работе. Не перегружайте щетку чрезмерным усилием прижатия.** Отлетающие куски проволоки могут без труда проткнуть тонкую одежду и/или кожу.
- **Если для работы рекомендуется использовать защитный кожух, исключайте соприкосновение тарельчатой или чашечной проволочной щетки с кожухом.** Тарельчатые и чашечные щетки могут увеличивать свой диаметр под действием усилия прижатия и центробежных сил.

Дополнительные указания по технике безопасности

Используйте защитные очки.



- **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.
- **Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут.** Круги сильно нагреваются во время работы.

- ▶ **Снимите фиксацию выключателя и установите его в положение Выкл., если был перебой в электроснабжении, например, при извлечении аккумулятора.** Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.



Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для резки, обдирки и крацевания металлических и каменных материалов, а также сверления в каменных материалах при помощи алмазных сверлильных коронок без использования воды.

Технические данные

Угловая шлифовальная машина	GWS 180-LI	GWS 180-LI	GWS 180-LI
Товарный номер	3 601 JH9 0..	3 601 JH9 0..	3 601 JH9 0..
Номинальное напряжение	V=	18	18
Номинальное число оборотов ^{A)}	мин ⁻¹	11000	11000
Число оборотов холостого хода	мин ⁻¹	—	—
Макс. диаметр шлифовального круга	мм	100	115
			125

Для резки с помощью связанных абразивов необходимо использовать специальный защитный кожух для резки.

Для резки камня необходимо обеспечить достаточное удаление пыли.

В комбинации с допущенными шлифовальными инструментами электроинструмент можно использовать для шлифования наждачной бумагой.

Электроинструмент нельзя использовать для шлифования бетона.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Рычаг разблокировки защитного кожуха
- (2) Стрелка направления вращения на корпусе
- (3) Кнопка фиксации шпинделя
- (4) Выключатель
- (5) Аккумулятор^{A)}
- (6) Кнопка разблокировки аккумулятора^{A)}
- (7) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (8) Защитный кожух для шлифования
- (9) Опорный фланец
- (10) Шлифовальный круг
- (11) Прижимная гайка
- (12) Защитный кожух для резки^{A)}
- (13) Отрезной круг^{A)}
- (14) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (15) Шлифовальный шпиндель
- (16) Защитный щиток для руки^{A)}
- (17) Резиновая опорная шлифовальная тарелка^{A)}
- (18) Гибкий абразив^{A)}
- (19) Круглая гайка^{A)}
- (20) Чашечная щетка^{A)}
- (21) Алмазная сверлильная коронка^{A)}
- (22) Защитный кожух для резки с направляющими салазками^{A)}
- (23) Алмазный отрезной круг^{A)}

A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Угловая шлифовальная машина		GWS 180-LI	GWS 180-LI	GWS 180-LI
Резьба шлифовального шпинделя		M 10	M 14	M 14
Макс. длина резьбы шлифовального шпинделя	мм	22	22	22
Защита от непреднамеренного пуска		●	●	●
Тормоз выбега		—	—	—
Плавный пуск		●	●	●
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}				
– С дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	2,2–2,9	2,3–3,1	2,3–3,1
– С дополнительной стандартной рукояткой	кг	2,0–2,8	2,2–2,9	2,2–2,9
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Допустимая температура окружающей среды во время эксплуатации ^{B)} и во время хранения	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...
Рекомендуемые зарядные устройства		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи

B) ограниченная мощность при температуре <0 °C

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 60745-2-3.

А-звешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно составляет 80 дБ(A). Погрешность K = 3 дБ. Уровень шума во время работы может превышать указанные значения. **Применяйте средства защиты органов слуха!**

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-3:

Шлифование поверхности (обдирка):

$a_h = 7,0 \text{ м/с}^2$, K = 1,5 м/с²,

Шлифование гибкими абразивами:

$a_h = 3,5 \text{ м/с}^2$, K = 1,5 м/с².

Указанное в настоящих инструкциях значение уровня вибрации измерено по стандартной методике измерения и может быть использовано для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значитель-

но сократить нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

Зарядка аккумулятора

► Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах. Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

Указание: Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки системой „Electronic Cell Protection (ECP)“. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

► После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель. Аккумулятор может быть поврежден.

Учитывайте указания по утилизации.

Извлечение аккумулятора

Аккумулятор (5) оснащен двумя ступенями фиксирования, призванными предотвращать выпадение аккумулятора при непреднамеренном нажатии на кнопку разблокировки (6). Пока аккумулятор находится в электроинструменте, пружина держит его в соответствующем положении.

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (5), нажмите на кнопку разблокировки (6) и извлеките аккумулятор из электроинструмента. **Не применяйте при этом силы.**

Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Зеленые светодиоды на индикаторе заряженности аккумулятора показывают уровень его заряда. По причинам безопасности индикатор заряженности активен только в состоянии покоя электроинструмента.

Нажмите кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи или , чтобы отобразить степень заряженности аккумуляторной батареи. Это возможно также и при извлеченной аккумуляторной батарее.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи не загорается ни один светодиодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

Тип аккумулятора GBA 18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 3×	60–100 %
Непрерывный зеленый свет 2×	30–60 %
Непрерывный зеленый свет 1×	5–30 %
Мигание зеленым цветом 1×	0–5 %

Тип аккумулятора ProCORE18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 5×	80–100 %
Непрерывный зеленый свет 4×	60–80 %
Непрерывный зеленый свет 3×	40–60 %
Непрерывный зеленый свет 2×	20–40 %
Непрерывный зеленый свет 1×	5–20 %
Мигание зеленым цветом 1×	0–5 %

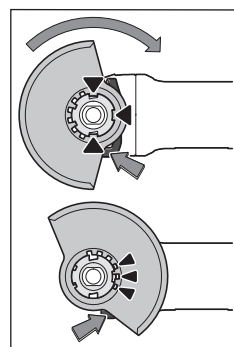
Монтаж защитных устройств

- До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из элек-

троинструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

Указание: При поломке шлифовального круга во время работы или при повреждении устройств крепления защитного кожуха/электроинструмента электроинструмент должен быть немедленно направлен в сервисную мастерскую, адреса см. раздел «Сервис и консультирование по вопросам применения».

Защитный кожух для шлифования



Положите защитный кожух (8) на крепление на электроинструменте так, чтобы кодирующие кулачки защитного кожуха соответствовали креплению. При этом нажмите и держите нажатым рычаг разблокировки (1). Надавливая на защитный кожух (8), наденьте его на шейку шпинделя так, чтобы буртик защитного кожуха сел на фланец электроинструмента, и поворачивайте защитный кожух, пока он не войдет отчетливо в зацепление.

Отрегулируйте положение защитного кожуха (8) в соответствии с требованиями рабочего процесса. Для этого прижмите рычаг разблокировки (1) вверх и поверните защитный кожух (8) в требуемое положение.

- Устанавливайте защитный кожух (8) всегда таким образом, чтобы все 3 красных кулачка рычага разблокировки (1) зашли в соответствующие отверстия защитного кожуха (8).
- Устанавливайте защитный кожух (8) таким образом, чтобы он предотвращал полет искр в направлении пользователя.
- Защитный кожух (8) должен поворачиваться только при приведении в действие рычага разблокировки (1)! В противном случае продолжать работу с электроинструментом нельзя, его необходимо отдать в сервисную мастерскую.

Указание: Кодирующие кулачки на защитном кожухе (8) предотвращают возможность монтажа на электрический инструмент не предусмотренных для него защитных кожухов.

Защитный кожух для резки

- Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте защитный кожух для резки (12).
- Для резки камня необходимо обеспечить достаточное удаление пыли.

Защитный кожух для резки (12) монтируется так же, как и защитный кожух для шлифования (8).

Защитный кожух для резки с направляющими салазками

Защитный кожух для резки с направляющими салазками (22) монтируется так же, как и защитный кожух для шлифования (8).

Дополнительная рукоятка

- ▶ Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (7).

Привинтите дополнительную рукоятку (7) справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

Виброгасящая дополнительная рукоятка



Виброгасящая дополнительная рукоятка уменьшает уровень вибрации и обеспечивает этим более

комфортную работу.

- ▶ Ничего не меняйте в дополнительной рукоятке. Не пользуйтесь поврежденной дополнительной рукояткой.

Защитный щиток руки

- ▶ Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой (17), чашечной и дисковой щеткой или с веерным шлифовальным кругом устанавливайте защитный щиток для руки (16).

Закрепляйте защитный щиток (16) дополнительной рукояткой (7).

Монтаж шлифовальной оснастки

- ▶ До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- ▶ Не прикасайтесь к шлифовым и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги сильно нагреваются во время работы.

Очистите шлифовальный шпиндель (15) и все монтируемые детали.

Для закрепления и отпускания шлифовальной оснастки нажмите кнопку фиксации шпинделя (3), чтобы зафиксировать шлифовальный шпиндель.

- ▶ Нажимайте на кнопку фиксации шпинделя только при остановленном шпинделе! В противном случае электроинструмент может быть поврежден.

Шлифовальный круг/отрезной круг

Примите во внимание размеры шлифовальной оснастки. Диаметр посадочного отверстия должен соответствовать опорному фланцу. Не применяйте адаптеры или переходники.

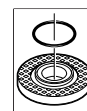
При использовании алмазных отрезных кругов следите за тем, чтобы стрелка направления вращения на алмазном отрезном круге и направление вращения элек-

троинструмента (см. стрелку направления вращения на редукторной головке) совпадали.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Чтобы закрепить шлифовальный/отрезной круг, накрутите зажимную гайку (11) и затяните ее с помощью рожкового ключа под два отверстия.

- ▶ После монтажа шлифовального инструмента проверьте перед включением правильность монтажа и свободное вращение инструмента. Проверьте свободное вращение шлифовального инструмента без трения о защитный кожух или другие части.



Опорный фланец шлифовального шпинделя M 14: На опорном фланце (9) вокруг центрирующего буртика находится пластмассовая деталь (кольцо круглого сечения).

Если кольцо круглого сечения отсутствует или повреждено, опорный фланец (9) необходимо обязательно заменить перед дальнейшим применением.

Веерный шлифовальный круг

- ▶ Для работ с веерным шлифовальным кругом всегда устанавливайте защитный щиток для руки (16).

Резиновая шлифовальная тарелка

- ▶ Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой (17) всегда устанавливайте защитный щиток для руки (16).

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Наденьте резиновую шлифовальную тарелку (17) на шлифовальный шпиндель (15).

Прижмите шлифовальную шкурку (18) к нижней стороне резиновой опорной шлифовальной тарелки (17).

Накрутите круглую гайку (19) и затяните ее с помощью рожкового ключа под два отверстия.

Чашечная щетка/дисковая щетка

- ▶ Для работ с чашечной щеткой или дисковой щеткой всегда устанавливайте защитный щиток для руки (16).

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Чашечная/дисковая щетка должна навинчиваться на шпиндель так, чтобы она плотно прилегала к фланцу шпинделя в конце резьбы шпинделя. Крепко затяните чашечную/дисковую щетку вилочным гаечным ключом.

Допустимая шлифовальная оснастка

К применению допускаются все виды шлифовальной оснастки, указанные в настоящем руководстве по эксплуатации.

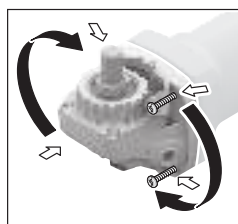
Допустимое число оборотов [мин^{-1}] или окружная скорость [м/с] применяемой шлифовальной оснастки должны по крайней мере соответствовать данным из следующей таблицы.

Соблюдайте допустимое **число оборотов или окружную скорость**, указанные на этикетке шлифовальной оснастки.

	макс. [мм]	[мм]			
	D	b	d	[мин ⁻¹]	[м/с]
	100	7	16	11000	80
	115	7	22,2	11000	80
	125	7	22,2	11000	80
	100	—	—	11000	80
	115	—	—	11000	80
	125	—	—	11000	80
	75	30	M 14	11000	45
	82	—	M 14	11000	80

Поворот редукторной головки

► **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.



Корпус редуктора может поворачиваться с интервалом в 90°. Этим выключатель может быть поставлен в удобное для работы положение, например, для левши.

Полностью выкрутите 4 винта. Осторожно и **без отрыва от корпуса** поверните корпус редуктора в новое положение. Снова тую затяните 4 винта.

Соблюдайте допустимое **число оборотов или окружную скорость**, указанные на этикетке шлифовальной оснастки.

Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевание дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и букка, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

– По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.

– Хорошо проветривайте рабочее место.

– Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

► **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламеняться.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

Установка аккумулятора

Вставьте заряженный аккумулятор (5) в ножку электроинструмента, чтобы аккумулятор надежно зафиксировался.

Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель (4) вперед.

Для **фиксации** выключателя (4) передвиньте выключатель (4) вперед и вниз так, чтобы он вошел в зацепление.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель (4) или, если он зафиксирован, нажмите коротко на выключатель (4) назад и вниз, а затем отпустите его.

► **Перед началом работы проверяйте шлифовальную оснастку.** Шлифовальная оснастка должна быть правильно монтирована и свободно вращаться. Произведите пробное включение минимум на 1 минуту без нагрузки. Не используйте поврежденную, некруглую или вибрирующую шлифовальную оснастку. Поврежденная шлифовальная оснастка может разрушиться и стать причиной травм.

Задержка на непреднамеренном пуске

Задержка на непреднамеренном запуске предотвращает неконтролируемый запуск электроинструмента после перебоев с электроснабжением.

Чтобы **снова включить** электроинструмент, установите выключатель (4) в положение выкл. и снова включите электроинструмент.

Плавный пуск

Электронный плавный запуск ограничивает крутящий момент при включении и увеличивает этим срок службы двигателя.

Указания по применению

► **Соблюдайте осторожность при шлицевании в несущих стенах, см. раздел «Указания по статике».**

► **Закрепляйте заготовку, если ее собственный вес не обеспечивает надежное положение.**

► **Не нагружайте электроинструмент до его остановки.**

- ▶ После сильной нагрузки дайте электроинструменту проработать еще несколько минут на холостом ходу, чтобы он мог остыть.
- ▶ Не используйте электроинструмент на абразивно-отрезной станции.
- ▶ Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги сильно нагреваются во время работы.

При электростатическом заряде электроинструмента встроенная электроника отключает электроинструмент. Еще раз нажмите на выключатель (4), чтобы снова включить электроинструмент.

Обдирочное шлифование

- ▶ Никогда не применяйте отрезные круги для обдирки!

Под углом установки от 30° до 40° при обдирочном шлифовании достигаются наилучшие результаты работы. Ведите электроинструментом, слегка нажимая на него, туда-сюда. При таком подходе обрабатываемая заготовка не будет перегреваться, не изменит своего цвета и на ней не появится дорожек.

Лепестковый шлифовальный круг

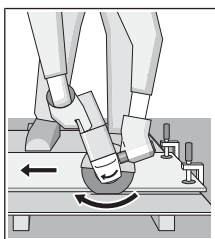
Лепестковым шлифовальным кругом (принадлежность) можно также обрабатывать выпуклые поверхности и профили. Лепестковые шлифовальные круги обладают значительно большим сроком службы, создают меньший уровень шума и меньшие температуры шлифования, чем обычные шлифовальные круги.

Резка металла

- ▶ Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте защитный кожух для резки (12).

При резке отрезным кругом работайте с умеренной, соответствующей обрабатываемому материалу, подачей. Не оказывайте давление на отрезной круг, не перекащайтесь и не качайте его.

Не затормаживайте отрезной круг на выбеге боковым давлением.



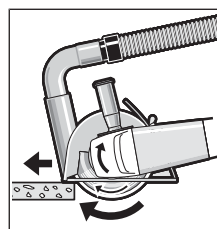
сечении.

Резка камня (см. рис.А)

- ▶ Для резки камня необходимо обеспечить достаточно удаление пыли.
- ▶ Применяйте противовыпавевой респиратор.
- ▶ Данный электроинструмент разрешается использовать только для сухой резки/сухого шлифования.

Для резки камней лучше всего использовать алмазные отрезные диски.

При применении защитного кожуха для отрезания с направляющими салазками (22) пылесос должен быть допущен для отсоса каменной пыли. Bosch предлагает подходящие пылесосы.



Включите электроинструмент и приставьте переднюю часть направляющих салазок к обрабатываемой заготовке. Ведите пневматический инструмент с равномерной, рассчитанной на обрабатываемый материал подачей. При обработке особо

твердых материалов, например, бетона с высоким содержанием гравия, алмазный отрезной круг может перегреться и по этой причине повредиться. Вращающийся с алмазным отрезным кругом венец из искр однозначно указывает на такую ситуацию.

В таком случае прервите процесс и дайте алмазному отрезному кругу остыть на холостом ходу при максимальной скорости в течение короткого времени.

Заметное снижение производительности работы и венец из искр по кругу свидетельствуют о затуплении алмазного отрезного круга. Алмазный отрезной круг можно заточить короткими резами в абразивном материале (напр., в силикатном кирпиче).

Указания по статике

На пазы в капитальных стенах распространяется норма DIN 1053 часть 1 или действующие в соответствующей стране предписания. Эти предписания подлежат обязательному соблюдению. До начала работы проконсультируйтесь у ответственного специалиста по статике, архитектора или прораба.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Зашieldайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из элек-

троинструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

► **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Заботливо храните и обращайтесь с принадлежностями. Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устраивался недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина
Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготавление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбаева, д. 180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ
2069 Кишинев
Тел.: + 373 22 840050/840054
Факс: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
Power Tools послепродажное обслуживание
ул. Муратбаева, д. 180
050012 Алматы, Казахстан
Служебная эл. почта: service.pt ka@bosch.com

Официальный веб-сайт: www.bosch.com,
www.bosch-pt.com

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготавителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Транспортировка

Наложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 18).

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі
Өнімнің қызымет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруஸіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызымет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулытың талаптарын орындаған жағдайда фана жарамды болады.

Істең шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей тутін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдаланышының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- күргақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температурานың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыныз
- Қоршаган орта температурасы –50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Жалпы электр құралды қауіпсіздік нұсқаулары

⚠ ЕСКЕРТУ

Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және

ескертпелерді қызығыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, ерт және/немесе ауыр жарақтандыларға алып келу мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойызыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының жөліден күят алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден күят алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- ▶ Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз. Ластанған және қаранғы жайларда сөтсіз оқигалар болуы мүмкін.
- ▶ Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда. Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жаңдиды мүмкін.

▶ Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз. Алданулар бақылау жоғалуына алып келу мүмкін.

▶ Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.

Электр қауіпсіздігі

▶ Электр айырлары розеткаға сал болуы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертеңіз. Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптер мен сәйкес розеткалар электр тұбықталуының қауілін төмendetеді.

▶ Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұйықшылар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз. Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.

▶ Электр құралдарды жаңырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз. Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

▶ Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

▶ Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сал кабельді пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

▶ Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз. RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

Жеке қауіпсіздік

▶ Электр құралды пайдалануда алай болыңыз, жұмысынызды бақыланыңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақтандынға алып келу мүмкін.

▶ Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағызыз. Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ күйімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақтандыларды кемейтеді.

▶ Кездейсоқ іске қосылуудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр

қуралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр қуралын токқа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр қуралының айналатын белгінде қалған кілт немесе сына жеке жарақттануға алып келуі мүмкін.
 - ▶ **Көп күш істептегіз. Әрдайын тиісті таяныш пен тең салмақтылтық сақтаңыз.** Бұл күтілген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
 - ▶ **Тиісті киім кініз.** Бос киім мен әшекейлердің киймегін. Шашыңызды, кімді және қолғапты жылжымалы бөлшектерден алып үстаңыз. Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектерге тартылып қалуы мүмкін.
 - ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына кез жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
 - ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр қуралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Викл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып - салмалы аккумулятордың ажыратыңыз.** Осы әрекет арқыла бақыланбағының қайта іске қосылуын алдын аласыз.
 - ▶ **Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамында электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.**
 - ▶ **Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.**
 - ▶ **Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеуі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бүйімді пайдаланбау тиіс.**
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс ері сенимді жұмыс істейсіз.
 - ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
 - ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қюдан алдын айырды**

розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз. Бул сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бул құралды пайдалануға жол бермейді.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедеңгісі істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр қуралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз.** Электр құралдарының дұрыс күтілеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспалтарды өткір және таза күде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілтін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағыны әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

Батарея құралын пайдалану және күту

- ▶ **Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өрт қауіпнеге адып келуі мүмкін.
 - ▶ **Электр құралдарын тек арнайы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жарақттану мен өрт қауіпнеге алып келеді.
 - ▶ **Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түйреуіш, тыын, кілт, шеге, буранда немесе басқа кіші метал заттардан үстаңыз, олар бір терминалдан басқасына байланыс жасауы мүмкін.** Батарея терминалдарын қосу күйік немесе өртке алып келуі мүмкін.
 - ▶ **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйіктық ағуы мүмкін, оған тимесіз.** Егер тип қалсаңыз, сунмен шайып тастаңыз. Егер сүйіктық көзге тисе дәрігерге хабарласыңыз.
- Батареядан шаққан сүйіктық қозу немесе күйіктерге алып келуі мүмкін.**

Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаулын қамтамасыз етеді.

Бұрыштық тегістуе машиналарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы

Майдалау, ажарлау, сым қылышқен тазалау немесе абразивті кесу әдістері үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұл электр құралы майдалағыш, ажарлагыш, сымдық қылышқен немесе кескін аспап ретінде пайдалануға арналған. Осы электр құралының жинағындағы ескертудерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз.** Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, әрт және/немесе ауыр жаракттанулаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жылтырату сияқты әрекеттерге осы электр құралы арналмаған.** Электр құралына арналмаған әрекеттер зиян, қауіп көлтіріп жеке жаракттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аспап өндірушімен жасалмаған немесе ұсынбаған керек-жақтарды пайдаланбағыз.** Керек-жақақ электр құралыныңа сай келсе де, қауіпсіз жұмыс істеу қамтамасыз етілемейді.
- ▶ **Жұмыс құралы айналымдарының үйгіріндегі саны электр-құралында-керсетілген максималды айналымдар санына -тән-болуы-керек.** Есептелген жылдамдығынан төзірек істеп тұрган керек-жақтарап сынуы, ұшып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланатын жұмыс құралының сыртқы диаметрі мен-қалыңдығы электр-құралының-өлшемдеріне сай-болуы-керек.** Дұрыс таңдалмаған керек – жақтарап дұрыс-қорғалмауы және-бақылаудан шығуы мүмкін.
- ▶ **Керек-жақтардың бұрандалы қосқышы майдалағыш шпинделінің бұрандасына сай болуы керек.** Фланецпен орнатылған керек-жақтарап үшін олардың орта тесігі фланецтің орнату диаметтріне сай болуы керек. Электр құралының орнату аспалтарына сай болмаған керек-жақтарап тенгерімнен шығып, қатты тербеліп, бақылауды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Закымдалған керек-жақтарды пайдаланбағыз.** Әр пайдаланудан алдын абразивті дөңгелек сияқты керек-жақтарды сыйнип пен жарықтарға, етек дискині жарықтарға, тозу немесе артықшылықтарына, сым қылшақты бос немесе сынған сымдарға тексеріңіз. Егер электр құралы немесе керек-жақтарап түсін кетсе, оның закымдалмағанын тексеріңіз, қажет болса закымдалған керек-жақтарды орнатыңыз. Керек-жақтарды тексеріп орнатудан соң, өзінізді және басқа адамдарды айналып тұрган керек-жақтарап аймағынан алыстаңып, электр құралын максималды жүктеусіз жылдамдықпен бір минут айналдырыңыз. Закымдалған керек-жақтарап әдете сынақ уақытында сыйнады.
- ▶ **Жеке-қорғаныс құралдарын (қауіпсіздік көзілдірігін, қорғаныс қалқаны, бас киім және т.б.) пайдаланыңыз.** Пайдалануға байланысты қорғағыш масканы, қауіпсіздік көзілдіріктерін қолданыңыз. Керек болғанда, шаң маскасын, қулақ қорғағыштарын, қолғап және кіші абразивті бөлшектерді немесе дайындаға бөлшектерін үстай алатын шеберхана алжапқышын пайдаланыңыз. Түрлі жұмыстар барысында пайда болатын ұштың-бөтен бөлшектерден-қорғайтын қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз. Шаң маскасы не респиратор үсап белшектерден, шандан қорғауы керек. Ұзақ шулар есту-қабілетін жоғалтуға әкелу мүмкін.
- ▶ **Бөтен ·адамдардың жұмыс-аймағынан-қауіпсіз аймақта болуын қамтамасыз етіңіз.** Жұмыс аймағында кіретін кез келген адам жеке қорғағыш жабдықтарды киоі керек. Дайындаға бөлшектері немесе сынған керек-жақтарап ұшып, әрекет аймағынан тыс жайды жақарат тигізуі мүмкін.
- ▶ **Кесетін керек-жақтарап жасырын сымдарға тиоі мүмкін әрекеттердің жасаған кезде электр құрылғының тек оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспап істеп тұрган сымға тиесе электр құралының метал бөлшектерін істетіп пайдалануышыны тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Айналып тұрган аспап толық тоқтағанша электр құралын қоймаңыз.** Айналып тұрган керек-жақтарап бетке тиіп, электр құралы бақылаудан шығуы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қасыңызда көтеріп тұрганда қоспаңыз.** Айналып тұрган аспалтарға кездейсоқ тио киімінде ұстал, аспалтың дененізге жақын апаруы мүмкін.
- ▶ **Электр-құралының-желдету-сақылауарын жи тазартыңыз.** Қозғалтыш желдеткіші шанды корпус ішінде тартып, ұнтақталған металдың көп жиналуы электрленуге алып келі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын жанатын материалдарға жақын пайдаланбағыз.** Ұшқындар-осы-материалдарды тутандыруы мүмкін.
- ▶ **Суытқыш суйықтықты қажет етітін жұмыс құралын ·пайдаланбағыз.** Су-немесе-басқа-да суытқыш суйықтықты пайдалану электр-тобының-согуына-алып-келуі-мүмкін.

Қайтарым мен тиісті ескертпелер

Қайтарым бұл соғылған немесе ұсталған айналып тұрган дөңгелек, етек диск, қылшақ немесе басқа керек-жақтарап болатын реакция. Соғу немесе ұстau айналып тұрган аспалтың құлап кетуіне және электр құралының бақылаусызы айналуына, қарсы бағытта айналуына алып келеді.

Мисалы, егер абразивті дөңгелек дайындаға арқылы соғылса, соғу жеріне кіретін дөңгелектің шеті материал бетіне кіріп, дөңгелектің көтерілуіне немесе атылып кетуіне алдын әткіншілік мүмкін. Дөңгелек пайдалануыша немесе одан әрі ұшыу мүмкін, бұл дөңгелек әрекеттің бағытына байланысты. Абразивті дөңгелектер осы жағдайда сынып кетуі де мүмкін.

Қайтарым электр құралын қате пайдаланудан және/

немесе қате пайдалану әдістерінің немесе шарттарының салдарынан болатын жаракаттардың алды алады.

- ▶ **Электр-құралын-мұқтап ұстаңыз,**
дененің-бен-қолыңыз кері соққыға
қарсылық-көрсете-алатын-күйде-ұстаңыз.
Әрдайым қосымша тұтқадан ұстаңыз, бар болса,
осылай іске қосу кезінде қайтарым немесе айналу
кезінде максималды бақылау болады.
Пайдаланушы айналу рециклиялары мен қайтарыс
күштерін алдын ала көрү мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды ешқашан айналып тұрган аспапқа**
жақындаңтаңыз. Аспап қолыңызға қайтарым жасауы
мүмкін.
- ▶ **Дененізді электр құрал қайтарымда жылжытын**
аймақта орналастырмасыз. Қайтарым құралды
қысылу кезінде дөңгелек айналуына қарсы бағытта
апарады.
- ▶ **Бұрыштарды, өткір шеттерді өндегендеге аса сақ**
бөлшектер. Аспапты соқпаңыз немесе қыспаңыз.
Бұрыштар, өткір шеттер немесе сырғы айналып тұрган
аспалтарды қысып, бақылаудың жоғалтуына немесе
қайтарымға алып келү мүмкін.
- ▶ **Аралау шынжырын, ағаш кесетін жүзді немесе**
тісті ара жүзін орнатапаңыз. Мұндай жұмыс
құралдары кері соққыға немесе электр құралын
бақылауды жоғалтуға алып-келеді.

Майдалану мен абразивті кесуге арналған қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Тек электр құралыңыз үшін ұсынылған дөңгелек**
түрлерін және таңдалған дөңгелек үшін құрылған
қорғаышты пайдаланыңыз. Осы электр құралына
арналған дөңгелектер дұрыс қорғалмай, қауіпті
болады.
- ▶ **Ортада қысылған дөңгелектің майдалайтын беті**
қорғаыштың астында орнатылуы керек. Дұрыс
орнатылған қорғаыш, дөңгелекten шығып тұрган
дөңгелек жақсы қорғалуы керек емес.
- ▶ **Қорғаыш электр құралына қатты орнатылып**
максималды қауіпсіздік үшін орналасуы қажет,
осылай дөңгелектің минималды көлемі
пайдаланышыға қарап тұрады. Қорғаыш
пайдаланышының сыванған дөңгелек бөлшектерінен,
дөңгелекке кездесісоқ тиуден және күмідерді
жандыруы мүмкін үшкіндердан қорғайды.
- ▶ **Дөңгелектерді тек ұсынылған пайдалану түрлеріне**
сай қолдануы керек. Мысал: кесуші дөңгелек
шетімен майдаламасыз. Кесуші дөңгелектер
материалды шетімен кесуге
арналған. Дөңгелектерге-әсер ететін бүйірлік күштер
ықтаптынан олар сыйнуы мүмкін.
- ▶ **Таңдалған дөңгелек үшін әрдайым дұрыс**
өпшемдегі және пішіндеңігі зақымдалған
фланецтерді пайдаланыңыз. Дұрыс-таңдалған
ернемектер тегістеге дөңгелегінің тірері болады және
оның-сыну қаупінің алдын-алады. Кесуші

дөңгелектердің фланецтері майдалау дөңгелегі
фланецтерінен басқа болуы мүмкін.

- ▶ **Үлкенірек электр құралдарының тозған**
дөңгелектерін пайдаланбаңыз. Үлкен электр
құралдарына арналған дөңгелектер кішірек аспалтың
жоғарырақ жылдамдығына арналмаган болып,
жарылуы мүмкін.

Абрализті кесуге арналған қосымша қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Кесуші дөңгелекті "қыспаңыз" немесе оны қатты**
баспаңыз. Кесікті тереңдетуге әрекет жасамасыз.
Дөңгелек-қатты-басу-жүктемені-және-дөңгелекті-кес
ікте-бұрауға-немесе-байланыстыруға-сезімтал-болуын
және-кері соққының
немесе-дөңгелек-сынуының-қытималдығын-арттырад
ы.
 - ▶ **Дененізді айналдырылған дөңгелектің бір**
сзығықа немесе артына орналастырмасыз.
Дөңгелек дененізден ары жылжыса, ықтимал
қайтарым айналып тұрган дөңгелек пен электр
құралын дененізге тікелей жылжытуы мүмкін.
 - ▶ **Дөңгелек қысылса немесе кез келген себептен**
кесуді тоқтатса, электр құралын өшіріп, дөңгелек
толығымен тоқтағанша электр құралына тимесіз.
Дөңгелек істеп тұрганда кесу дөңгелегін алып
қоюға әрекет жасамасыз, әйтпесе қайтарым пайда
болады. Дөңгелек қысылуының себебін жоу үшін
себебін іздел дұрыстаңыз.
 - ▶ **Қурал дайындауда тұрганда электр құралын**
қайта қоспаңыз. Кесуді бастамас бұрын,
алдымен-дөңгелекті-толық-айналым санына
жеткізіп алыңыз. Әйтпесе, кескіш диск тұтылып,
дайындаудан көтеріліп кетуі немесе-кері соққыға
әкелу мүмкін.
 - ▶ **Тірек панельдері немесе кез келген тым үлкен**
дайындауда дөңгелек қысылуы мен қайтарымның
алдын алу үшін. Үлкен дайындаудар өз
ауырлығынан ійлі мүмкін. Дайындауда кесу
сзығына-жақын-және-дөңгелектің-екі жағынан-да
тірелу керек.
 - ▶ **Бар қабырғаларда кіши кесікті немесе басқа**
корінбейтін аймақтарда орындауда абайлаңыз.
Шығып тұрган дөңгелек газ немесе су құбырларын,
электр сымдарды немесе нысандарды кесу мүмкін, ал
бұл қайтарымға алып келү мүмкін.
- Ажарлау әрекеттері үшін қауіпсіздік нұсқаулары**
- ▶ **Тым үлкен ажарлау диск қағазын пайдаланбаңыз.**
Ажарлау қағазын таңдау кезінде өндіруші
ұсыныстарын орындаңыз. Ажарлау құралы
арналған тым үлкен ажарлау қағазы жыртылу қауіпі
пайда болып, бұл қысылуға, дисктің жарылуына
немесе қайтарымға алып келү мүмкін.
- Сым қылышқыпен тазалау әрекеттері үшін қауіпсіздік нұсқаулары**
- ▶ **Қылышқың қарапайым әрекет етүі кезінде де**
қылышқтардың шашырайтындығын ескеріңіз.

Қылышықты қатты басып, сымға күш түсірмекіз.
Сым қылышықтары жұқа киімге және/немесе теріге кіріп кетуі мүмкін.

- **Егер сым қылышықпен тазалау үшін қорғағыш үсынылған болса, қорғағыш сым дөңгелек немесе қылышаққа тимеуі тиіс.** Сым дөңгелек немесе қылышықтың диаметрі жұмыс жүктемесіне немесе центрифугалық күштер себебінен улкеюі мүмкін.

Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары
Қорғаныш қозайліркіті кийініз.



- **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табызың немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға алып келуі мүмкін.
- **Тегістей және кесу дисқілеріне сұығанша тименіз.** Шенберлер жұмыс кезінде қызды.
- **Қуат өшсе, мысалы, аккумулятор шешілсе, сөндіргіш бекіткіші алыңыз және өшірулі күйге орнатыңыз.** Бұл арқылы кездейсоқ қосылу болмайды.
- **Дайындауды бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолынызben салыстырғанда, берік үсталады.
- **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза аяу ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тәнис алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйікташу қауіп бар.
- **Шеge немесе бұрауыш сияқты шұты заттар немесе сыртқы есер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйікташу алып келіп, аккумулятор жануы, тұтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.



Аккумуляторды, жылудан, сондай-ак, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа түйікташу қауіп туындаиды.



және/немесе ауыр жарақаттануларапта алып келуі мүмкін. Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы суды пайдаланбай металдан және тастан жасалған материалдарды кесуге, сыйдырып алуға және қылышақпен өңдеуге, сондай-ақ алмас бұрғылау коронкаларымен тастан жасалған материалдарды бұрғылауға арналған.

Байланысты абраизивтер көмегімен кесу үшін кесуге арналған арнайы қорғағыш қантаманы пайдалану керек. Тасты кескенде шаңыңың жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.

Арнайы тегістей құралдарымен тіркесімде электр құралды егуекүм қағазымен тегістей үшін пайдалануға болады.

Электр құралын бетонды ажарлау үшін пайдалануға болмайды.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қорғаныш қантамаға арналған құлыптан босату интірері
- (2) Корпустағы айналу бағытының көрсеткісі
- (3) Шпиндельді бұғаттау түймесі
- (4) Ажыратқыш
- (5) Аккумулятор^{A)}
- (6) Аккумуляторды босату түймесі^{A)}
- (7) Қосымша тұтқа (беті оқшауланған)
- (8) Ажарлауға арналған қорғаныш қантама
- (9) Тірек фланеці
- (10) Ажарлағыш диск
- (11) Қысқыш гайка
- (12) Кесуге арналған қорғаныш қантама^{A)}
- (13) Кескіш диск^{A)}
- (14) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (15) Ажарлау шпинделі
- (16) Қол қорғанысы^{A)}
- (17) Резенке ажарлау тәрелкесі^{A)}
- (18) Ажарлағыш диск^{A)}
- (19) Домалақ гайка^{A)}
- (20) Тостаған тәрізді қылшақ^{A)}
- (21) Алмасты бұрғылау коронкасы^{A)}
- (22) Бағыттаушытары бар кесуге арналған қорғаныш қантама^{A)}
- (23) Алмас кескіш диск^{A)}

A) **Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтываемайды.** Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Өнім және қуат сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт

Техникалық мәліметтер

Бұрыштық ажарлау машинасы		GWS 180-LI	GWS 180-LI	GWS 180-LI
Өнім нөмірі		3 601 JH9 0..	3 601 JH9 0..	3 601 JH9 0..
Номиналды кернеу	V=	18	18	18
Номиналды айналу жиілігі ^{A)}	мин ⁻¹	11000	11000	11000
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин ⁻¹	—	—	—
Ажарлағыш дискінің макс. диаметрі	мм	100	115	125
Ажарлау шпинделінің ирек оймасы		M 10	M 14	M 14
Шпиндель ирек оймасының макс. ұзындығы	мм	22	22	22
Қайта іске қосылудан қорғаныс		●	●	●
Жүріс тежегіші		—	—	—
Бірқалыпты іске қосу		●	●	●
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сәй ^{A)}				
– Дірілді басқыш қосымша тұтқасы бар	кг	2,2–2,9	2,3–3,1	2,3–3,1
– Стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	2,0–2,8	2,2–2,9	2,2–2,9
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаган орта температурасы	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Жұмыс кезіндегі ^{B)} және сақтау кезіндегі рүқсат етілген қоршаган орта температурасы	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар		GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) пайдаланған аккумуляторға байланысты

B) <0 °C температураларында қуаты шектелген

Шыл және дірілдеу туралы ақпарат

EN 60745-2-3 бойынша есептелген шыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген дыбыстық қысым деңгейі әддете **80 дБ(A)** құрайды. К дәлсіздік = 3 дБ. Шыл деңгейі жұмыс барысында белгіленген шамалардан артық болуы мүмкін. **Құлақ қорғанысын тағызы!**

Жалпы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 60745-2-3** бойынша есептелген:

Үстінгі бетті ажарлау (бастапқы ажарлау):

$a_h = 7,0 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$,

Ажарлағыш дискімен ажарлау:

$a_h = 3,5 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Осы ескертпелерде берілген діріл көлемі нормалық өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілдеу

көлемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын арттыруы мүмкін.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмendetеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды құту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдастыру.

Жинау

Аккумуляторды зарядтау

► **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтағыш құрылғыларды пайдаланызы.** Тек қана мұндай зарядтағыш құрылғылар электр құралызыда пайдаланылатын литий-иондық аккумулятормен үйлесімді.

Нұсқау: аккумулятор ішінәра зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумуляторды толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысыз көз келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзү аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтерді қорғау) арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

- ▶ **Электр құралы автоматты өшкеннен соң қосқыш/өшіргішті енді басуши болмаңыз.** Әйтпесе аккумулятор зақымдануы мүмкін.

Кәдеге жарату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Аккумуляторды шығару

Аккумуляторда (5) аккумуляторды босату түймесі (6) байқаусызыда басылып кеткенде оның түсіп кетуінен қорғайтын екі құлыптау деңгейі бар. Аккумулятор электр құралынан орнатулы болса, оны өз орынында серіпте үстап тұрады.

Аккумуляторды (5) шығару үшін босату түймесін (6) басыңыз және аккумуляторды электр құралынан тартып шығарыңыз. **Бұл ретте күш салмаңыз.**

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторындағы жасыл түсті жарық диодтары аккумулятордың заряд деңгейін көрсетеді. Кауіпсіздік түрлісінен заряд деңгейін электр құралының жұмысынан қүйінде фана шақыруға болады.

Заряд деңгейін көрсету үшін заряд деңгейінің индикаторына арналған немесе түймесін басыңыз.

Мұны аккумулятор шығарылғанда да орындаудаға болады.

Заряд деңгейінің индикаторына арналған түймені басқаннан кейін ешқандай жарық диоды жанбаса, бұл аккумулятордың ақаулы және оны ауыстыру керек екендерін білдіреді.

Аккумулятор түрі GBA 18V...



Жарық диодтары	Куаты
Үздіксіз жарық 3× жасыл	60–100 %
Үздіксіз жарық 2× жасыл	30–60 %
Үздіксіз жарық 1× жасыл	5–30 %
Жыптылықтау 1× жасыл	0–5 %

Аккумулятор түрі ProCORE18V...



Жарық диодтары	Куаты
Үздіксіз жарық 5× жасыл	80–100 %
Үздіксіз жарық 4× жасыл	60–80 %

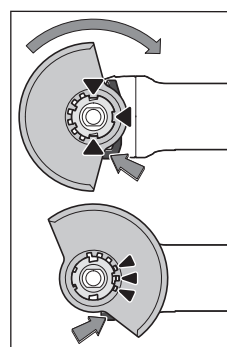
Жарық диодтары	Куаты
Үздіксіз жарық 3× жасыл	40–60 %
Үздіксіз жарық 2× жасыл	20–40 %
Үздіксіз жарық 1× жасыл	5–20 %
Жыптылықтау 1× жасыл	0–5 %

Қорғаыш аспапты орнату

- ▶ **Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.** Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жарақаттану қаупін тудырай.

Нұсқау: Жұмыс кезінде тегістеу шеңбері бұзылса немесе қорғаыш қаптама/электр құрал құрылғылары бұзылса, электр құралды бірден сервис қызметіне жиберу керек, мекенжайларды «Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері» тарауынан қараңыз.

Тегістеуге арналған қорғаыш қаптама



Қорғаыш қаптаманы (8) электр құралының патронына қорғаыш қаптамасының кодтау жұдырықшалары патронға сәйкес келгендеге салыңыз. Бұғаттаудан шығару інтирегін (1) басып ұстаңыз. Шпиндель мойнындағы қорғаыш қаптаманы (8) басып, қаптамадағы бурткіті электр құралдың фланеціне отырғызыңыз және қорғаыш қаптаманы шырт еткен дыбыс естілгенше бұрыңыз. Қорғаыш қаптаманың (8) күйін жұмыс барысының талаптарына сай орнатыңыз. Бул үшін бұғаттаудың шығару інтирегін (1) жогары басыңыз және қорғаыш қаптаманы (8) қажет күйеге бұрыңыз.

► **Қорғағыш қаптаманы (8) 3 жұдырықша барлығы бұғаттаудан шығару інтирегінде (1) қорғағыш қаптаманың (8) тиісті ойықтарына кіретін етіп орнатыңыз.**

► **Қорғағыш қаптаманы (8) оператордың жағына қарай үшқындардың шууы болмайтындағы орнатыңыз.**

► **Қорғағыш қаптама(8) бұғаттаудан шығару інтирегін (1)пайдаланғанда фана бұрылуы керек!** Әйтпесе электр құралды пайдалану мүмкін емес және сервистік қызметке тапсыру керек.

Нұсқау: қорғағыш қаптамадағы кодтау жұдырықшалары (8) тек электр құралына жарайтын жабдықты орнатудың қамтамасыз етеді.

Кесуге арналған қорғаыш қаптама

- ▶ **Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қаптаманы пайдаланыңыз (12).**
- ▶ **Тасты кескенде шаңың жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.**

Қорғаыш қаптама (12) сонымен бірге тегістеуге арналған қорғаыш қаптама (8) ретінде де орнатылады.

Бағыттауыштар бар кесуге арналған қорғаыш қаптама

Бағыттауыштары (22) бар қорғаыш қаптама тегістеуге арналған қорғаыш қаптама (8) ретінде де орнатылады.

Қосымша тұтқа

- ▶ **Электр құралыңызды тек қосымша тұтқа менен пайдаланыңыз (7).**

Қосымша тұтқаны (7) редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

Дірілдеуді бәсендөтін қосымша тұтқа



Дірілдеуді бәсендөтін қосымша тұтқа дірілдеуі кем қолайлай жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

- ▶ **Қосымша тұтқаны өзгертуелікten.**

ЗАҚЫМДАЛҒАН ҚОСЫМША ТҰТҚАНЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.

Қол қорғаышы

- ▶ **Резенкелі ажарлау тәрелкесімен (17) немесе тостаған тәрізді қылышық/дискілік қылышық/желпуіш тәрізді тегістей шеңберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғаышын (16) кийіңіз.**

Қол қорғаышын (16) қосымша тұтқа (7) көмегімен бекітіңіз.

Ажарлауыш құралдарын орнату

- ▶ **Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыныз.**
- Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тио жарақаттану қаупін тудырады.

- ▶ **Тегістей және кесу дискілеріне сұығанша тименіз.**

Шеңберлер жұмыс кезінде қызды.

Тегістей шпинделін (15) және барлық орнатылатын құралдарды тазалаңыз.

Абразивті құралды бұрап алу және бекіту үшін шпиндельді бекіту түймесін (3) басып, шпиндельді бекітіңіз.

- ▶ **Шпиндельді бекіту түймесін тек шпинделъ тоқтатылған күйде басыңыз.** Әйтпесе электр құралын зақымдауыңыз мүмкін.

Ажарлағыш/кескіш диск

Ажарлау құралдарының өлшемдерін ескеріңіз. Саңылау диаметрі тірек фланеціне сәйкес келуі керек.

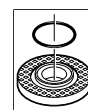
Адаптерлерді немесе жалғастырыш тетіктерді пайдаланбаңыз.

Алмасты кескіш дискілерді пайдаланғанда, алмасты кескіш дискідегі айналу бағытының көрсеткісі электр құралындағы айналу бағытына сәйкес болуын қадағалаңыз (редуктор бастығандегі көрсеткіні қараңыз).

Орнату реттілігі графикалық бетте көрсетілген.

Ажарлағыш/кескіш дискінің бекіту үшін қысқыш гайканы (11) орнатыңыз және екі саңылаулы гайка кілтімен бұрап бекітіңіз.

- ▶ **Тегістей құралын орнатқаннан кейін қосу алдында орнатудың дұрыстығын және құралдың еркін айналатының тексерілігі. Тегістей құралы қорғаыш қаптамасы және басқа бөлшектерге үйкелмей айналып жатқанына көз жеткізіңіз.**



M 14 ажарлау шпинделіне арналған тірек фланеці: тірек фланецінде (9) ортага келтірептін түйнінің айналасына пластик болік (тығыздауыш сақина) енгізілген.

Тығыздауыш сақина жоқ немесе

зАҚЫМДАЛҒАН болса, тірек фланецін (9) қайта пайдаланбас бұрын міндетті түрдө алмастыру керек.

Желпуіш тәрізді тегістей шеңбері

- ▶ **Желпуіш тәрізді тегістей шеңберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғаышын(16) кийіңіз.**

Резенке тегістей тәрелкесі

- ▶ **Резенке тегістей тәрелкесімен (17) жұмыстар үшін әрқашан қол қорғаышын (16)күйіңіз.**

Орнату реті суреттер бар бетте көрсетілген.

Резенкеден жасалған ажарлау тәрелкесін (17) ажарлау шпинделіне (15) жылжытыңыз.

Ажарлау дисқісін (18) резенке ажарлау тәрелкесінің (17) астына басыңыз.

Дөңгелек сомынды (19) орнатыңыз және екі бүйірлік tecіri бар дөңгелек сомындарға арналған кілтпен бекемдеңіз.

Тостаған тәрізді қылышық/дискілік қылышық

- ▶ **Тостаған тәрізді қылышықпен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғаышын (16) күйіңіз.**

Орнату реті суреттер бар бетте көрсетілген.

Тостаған тәрізді қылышак/дискілік қылышықты шпиндельге шпинделі фланеці шпинделі ирек оймасына тызыз тақалып тұратындағы бұрап бекіту керек. Айыр тәрізді кілтпен тостаған тәрізді/дискілік қалышықты бекемдеңіз.

Жарамды тегістей құралы

Осы нұсқаулықта жоғарыда атап етілген барлық тегістей құралдарын пайдалануға болады.

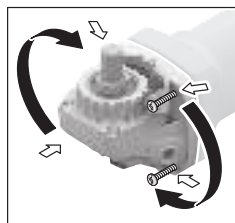
Пайдаланылатын тегістей құралдарының рұқсат етілген айналымдар саны [мин⁻¹] немесе айналу жылдамдығы [м/с] төмөнде берілген кестедегі мәндерден темен болмауы керек.

Сондыктан тегістелу құралының жапсырмасында көрсетілген рүқсат етілген айналымдар санын **немесе айналу жылдамдығын** сақтаңыз.

	макс. [мм]	[мм]			
	D	b	d	[мин ⁻¹]	[м/с]
	100	7	16	11000	80
	115	7	22,2	11000	80
	125	7	22,2	11000	80
	100	—	—	11000	80
	115	—	—	11000	80
	125	—	—	11000	80
	75	30	M 14	11000	45
	82	—	M 14	11000	80

Редукторлық бастиекті бұрау

- Аккумулятордың электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жарақаттану қаупін тудырады.



Редукторлық бастиекті 90° қадаммен бұрауға болады. Осылай қосқыш/өшіргішті арнайы жұмыс жағдайларына, мысалы солақайлар үшін оңтайлы басқару күйіне келтіруге болады. 4 бұранданы толығымен бұрап босатыңыз.

Редукторлық басты **корпустан алмасстан** жаңа күйге жайлап бұрыңыз. 4 бұранданы берік бекітіңіз.

Шаңды және жонқаларды сору

Көрғасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жұту пайдалануында немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныш жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағаштың шаңы, әсіресе, ағаштың өндеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың корғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлі мүмкін.

– Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорышты пайдаланыңыз.

– Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз. Р2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

- **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағаланыз.** Шаң онай тұтануы мүмкін.

Пайдалану

Іске қосу

Аккумуляторды орнату

Зарядталған аккумуляторды (5) электр құралының тірегіне аккумулятор берік бұғатталғанша кіргізіңіз.

Қосу/өшіру

Электр құралын **Іске қосу** үшін қосқыш/өшіргішті (4) алға жылжытыңыз.

Қосқыш/өшіргішті (4) **орнату** үшін қосқыш/өшіргішті (4) төмөнге тірелгенше басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін, қосқыш/өшіргішті (4) жіберіп немесе ол бекітілген болса қосқыш/өшіргішті (4) қысқа артында төмөн басыңыз жіберіңіз.

- **Пайдаланудан алдын ажарлау құралдарын қайта тексерініз.** Ажарлау құралы берік орнатылып, еш кедегісіз айналуы қажет. 1 минут ішінде сыйна жұмысын жүктемесіз орындаңыз. Ақауы бар, домалак емес және дірілдейтін ажарлау құралдарын пайдаланбаңыз.
- Бұзылған ажарлау құралдары жарылып, зақымдарға алып келу мүмкін.

Қайта қозғалу сақтағышы

Кездеisoқ қосылудан қорғағыш қуаттандырудан кейін электр құралының бақылаусын іске қосылуын болдырмайды.

Қайта пайдалану үшін ажыратқышты (4) өшірілген күйге келтіріп электр құралды қайта қосыңыз.

Бірқалыпты іске қосу

Электрондық бірқалыпты іске қосу құралы қосу кезінде айналу жиілігін шектеп, қозғалтқыштың қызмет ету мерзімін ұзартады.

Пайдалану нұсқаулары

- Тірек қабырғаларда ойықтар жасағанда абайланыз, «Статика туралы нұсқаулар» тарауын қараңыз.
- Салмағы тұртқы қалыпты қамтамасыз етпесе, дайындауданы бекітіңіз.
- Электр құралға тоқтағанша жүктеме түсірмөніз.
- **Жоғары жүктемеден** кейін электр құралдың біраз салқындауына, бірнеше минут бос жүрісте жұмыс істеуіне мүмкіндік беріңіз.

- Электр құралды абразивті кесу станинада пайдаланбаңыз.
- Тегістей және кесу дисқілеріне сұғанша тимекіз. Шеңберлер жұмыс кезінде қызды.

Егер электр құралы электростатикалы ретте зарядталса, орнатылған электроника электр құралын өшіреді. Электр құралын қайта іске қосу үшін қосқыш/өшіргішті (4) басыңыз.

Сыдырып тегістей

- Ешқашан кесу шеңберлерін сыдырып тегістей үшін пайдаланбаңыз.

30° - 40° шеңбер бұрышымен сыдырып тегістей кезінде ең жаксы натижелер алуға болады. Электр құралды жайлап басып, алға және артқа жылжытыңыз. Бұл кезде дайында мағынан қызылайтын көмекшілдік, түсін өзгертуелік және арналар пайдайды.

Желпуіш тәрізді ажарлау шеңбері

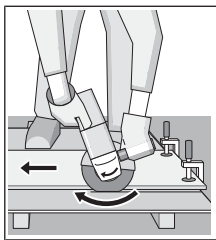
Желпуіш тәрізді ажарлау шеңберімен (құрал) бірге дөңес беттерді және профильдерді де өндегеу болады. Желпуіш тәрізді ажарлау шеңберлері әдеттегі ажарлау шеңберлерімен салыстырғанда үзағырақ қызмет етеді, азырақ шу шығарады және ажарлау температурасы азырақ болады.

Металды кесу

- Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қамтаманы пайдаланыңыз (12).

Ажарлау шеңберімен кескенде біркелкі, материал үшін дұрыс берумен жұмыс істеніз. Кесу шеңберіне қысым түсірмекіз, оны еңбектепеңіз және шайқамаңыз.

Бүйірлік қысыммен айналғанында кесу шеңберін тоқтаптаңыз.

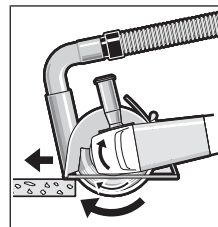


Электр құралын әрқашан айналу бағытына қарсы жүргізу керек. Әйтпесе **бақылаусыз** кесілген жерден шығу қаупі туындаиды. Профильдерді немесе торт қырлы құбырларды кесу кезінде кесуді ең аз көлденең құмада бастаңыз.

Тасты кесу (A суретін қараңыз)

- Тасты кескенде шаңыңың жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.
- Шаңтұтықыш маскасын киіңіз.
- Бұл электр құралды тек құрғақ кесу/құрғақ тегістей үшін пайдалануға болады.

Тасты кесу үшін алmas кесу дисқілерін пайдаланған жөн. Бағыттауштар бар қорғағыш қамтаманы (22) пайдалану үшін тас шаңын сорып алу үшін шаңсорғышты пайдалану керек. Bosch осындаш шаңсорғыштарды ұсынады.



Электр құралды өшіріңіз және бағыттауштардың алдыңғы бөлгігімен бөлшекке орнатыңыз. Электр құралды біркелкі, материалға сыйкес берумен жылжытыңыз. Құрамында қыыршық тас ете көп аса қатты материалдарды, мысалы, бетонды, өндеу кезінде алмас шеңбер қызып кетуі және закымдалуы мүмкін. Алмас шеңбердердегі үшқындар осыны білдіреді.

Бұл жағдайда жұмысты тоқтатыңыз және алмас шеңберді бос жүрісте, ен жогары жылдамдықта қысқа уақыт бойы салындыратыңыз.

Өнімділіктің айтарлықтай төмендеуі және үшқындар алмас кесу шеңберін өтпес болып қалғанын білдіреді. Оны абразивті материалда, мысалы, силикат кірпіште, қысқаша кесу арқылы өткілеуге болады.

Статика туралы нұсқаулар

Тірек қабырғалардағы ойықтарға DIN 1053 нормасының 1 тармағы немесе сәйкес елдегі ереже қолданылады. Бұл нұсқауларды міндетті түрде орындау керек. Жұмысты бастамас бұрын статика жөніндегі маманмен, сөүлетшімен немесе прорабпен кеңесініз.

Аккумуляторды оқтайды пайдалану туралы нұсқаулар

Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаныз.

Аккумуляторды тек -20° - 50°C температура ауқымында сақтаңыз. Аккумуляторды жазда көлікте қалдырмаңыз.

Аккумулятордың жеделту тесігін жұмсақ, таза және құрғақ қылшашпен мұқият тазалаңыз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескірігін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Қоқыстарды қайта өндеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыныз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тио жаракаттану қаупін тудырады.
- Қақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза үстаңыз.

Жабдықтарды мұқият сақтаңыз және күтіңіз.

Өнімдерді олардың сақтағын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиоіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл

өзгерісінің), соның ішінде күн саулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатышы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше тандау мүмкіндігін қамтамасын етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алғатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар) жоылыған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатышы сатып алушыға үйімшының фирмалық атавы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтерге беруге міндетті;
- Сауда белмелеріндегі өнімдердің сыйнамалары сатып алушыға бұйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бұйымдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындағыны ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатышы осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растинасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі өтіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы белшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамада белшектер бойынша кескін мен қосалқы белшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жараптары туралы сұрақтарының жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы белшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумагында тек "Роберт Bosch" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауілті, деңсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Bosch" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Ci3: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шықкан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатышының туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағыдан электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғаыш контактілер, сымдар, қылشاқтар және т.б. сияқты құрал белгітерінің қызмет ету мерзімін қыскартыны қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шықкан жабдық пен оның белгітері;
- электр құралына артық жүктеме түсkenнен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсідің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы белгітері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қарауы немесе көмірленуі.)

Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауілті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдалануыш аккумуляторларды қөшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, өуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашақ түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындаі ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату



Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орау материалдарын экологиялық түрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Электр құралдарды және аккумуляторларды/ батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орынданыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 29).

