



GWS 2200 Professional

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5LD (2020.03) 0 / 28



1 609 92A 5LD



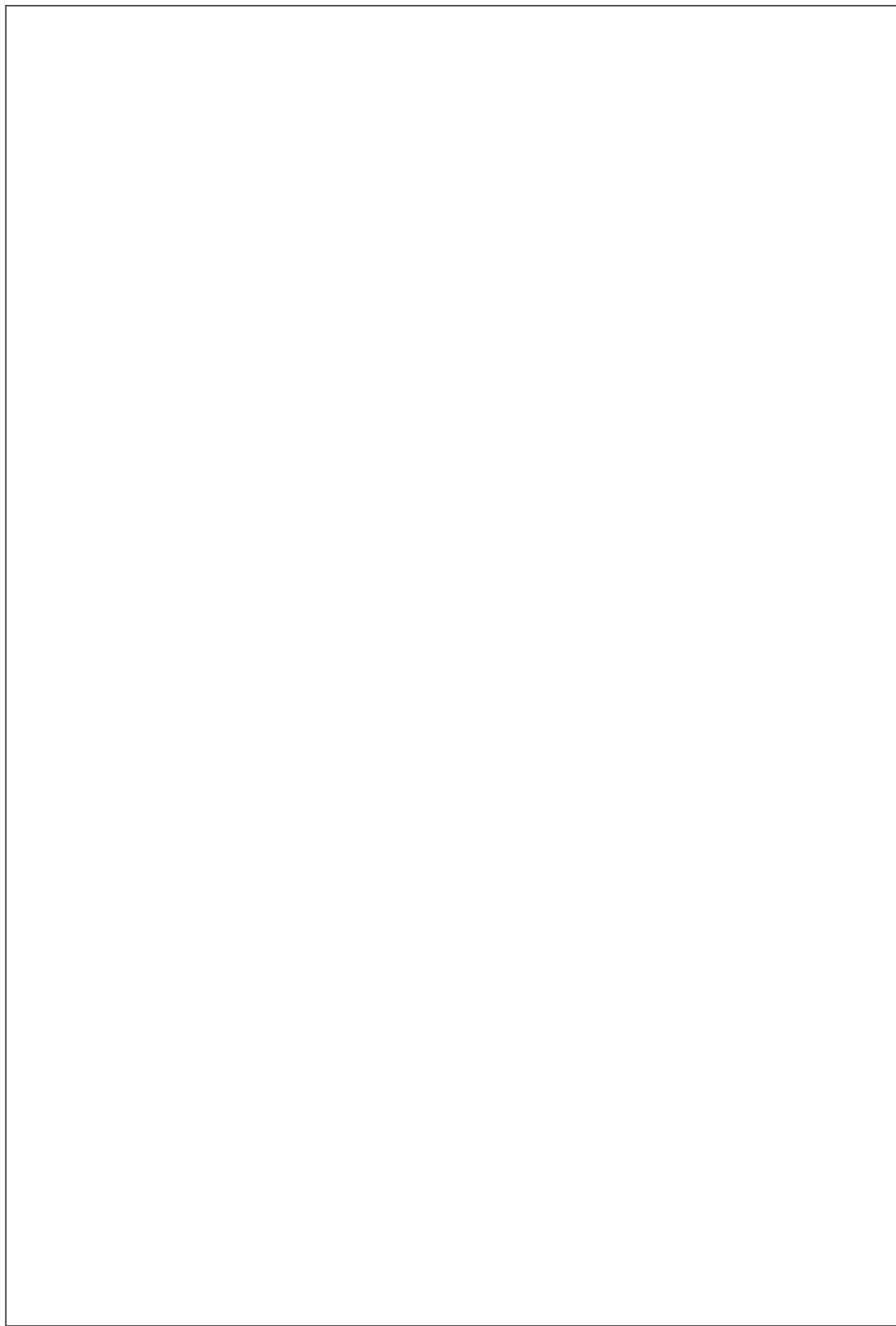
ru Оригинальное руководство по эксплуатации

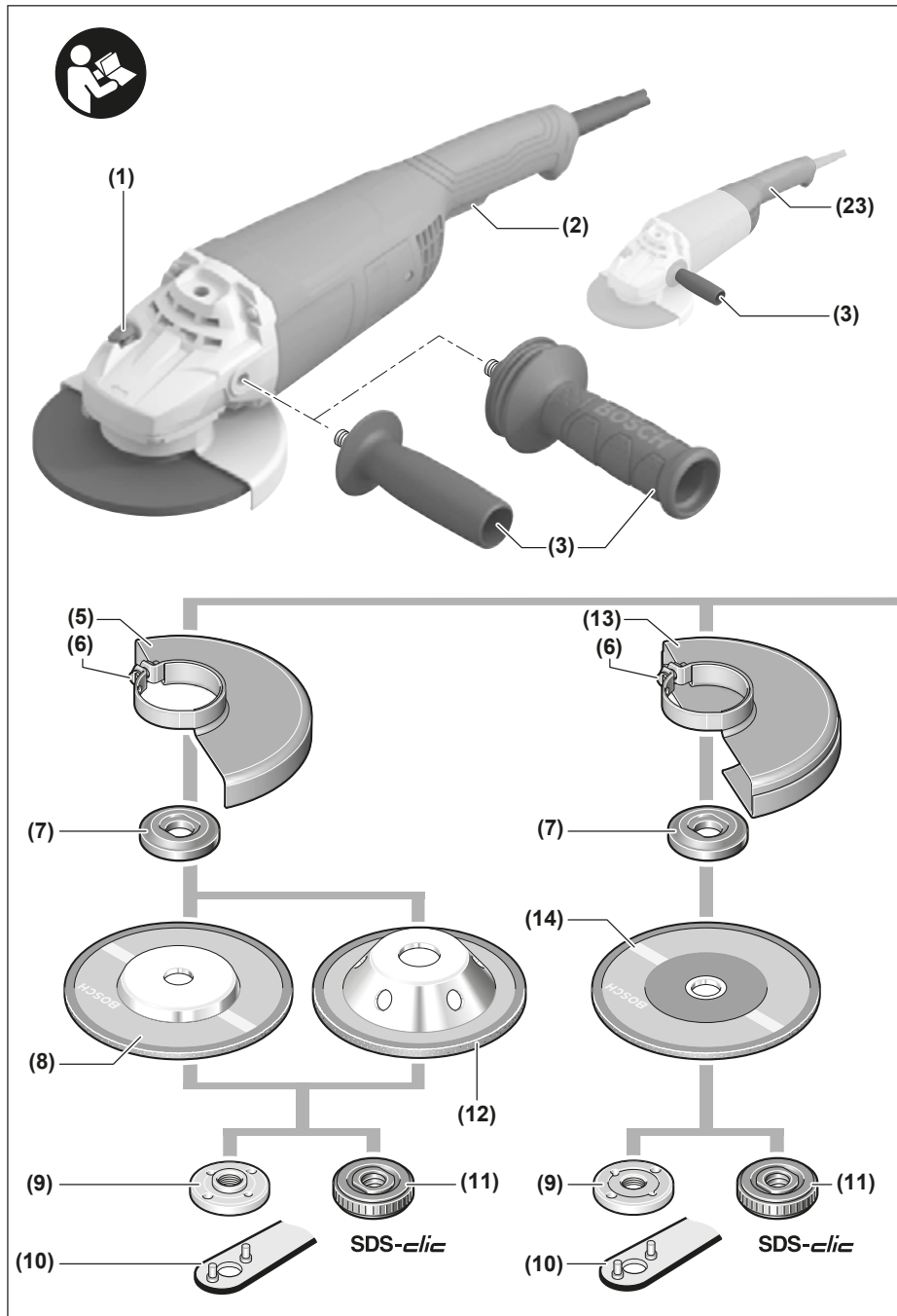
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

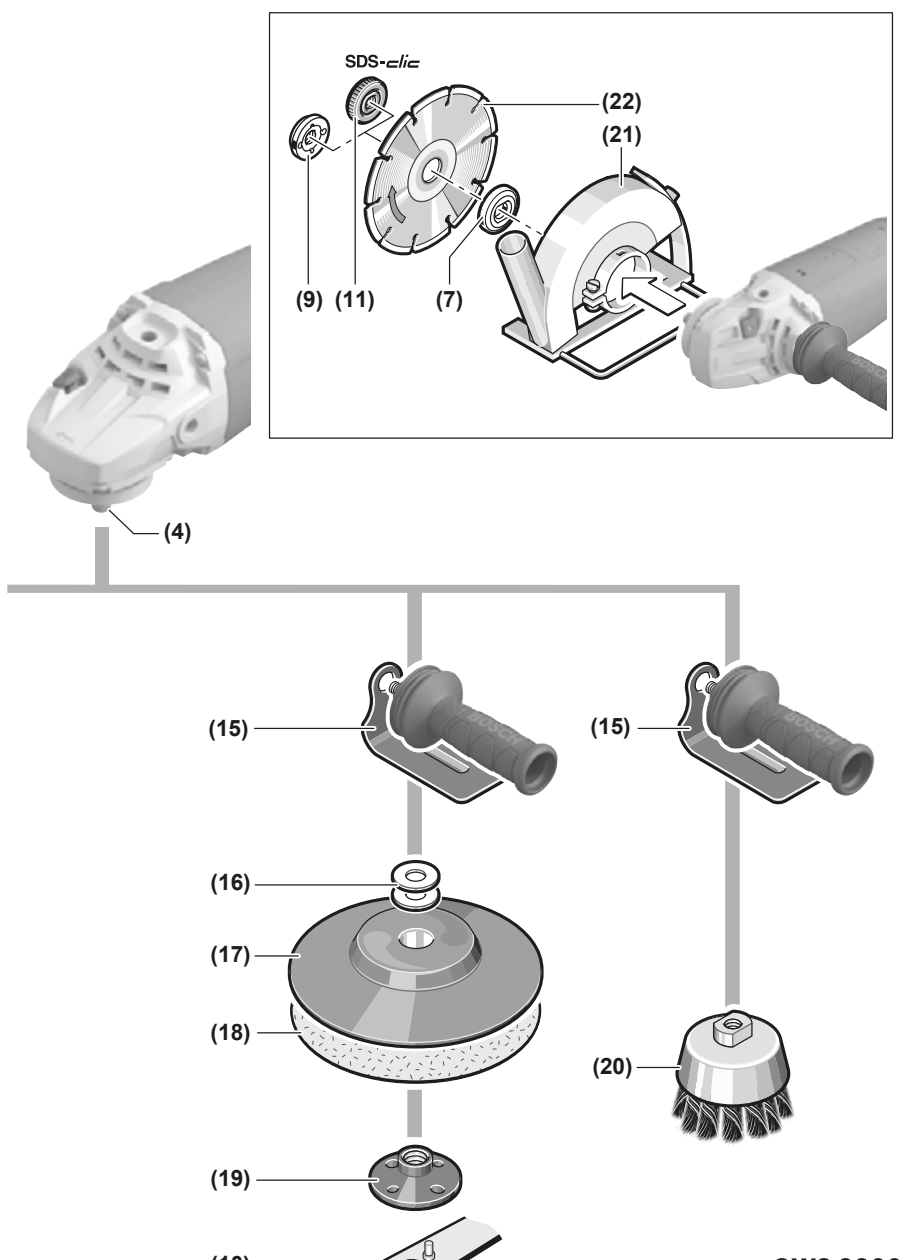


<https://tm.by>
Интернет-магазин ТМ.бү

Русский	Страница	6
Қазақ	Бет	17







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 хранениясмотрите 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. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте 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 уставшем 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 пылеотсаса 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.

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.**

мента. 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 большей, 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, вращаютсянеравномерно, 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 сколы 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 поврежден 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 или свой собственный шнур питания, держите инструмент только за изолированные поверхности. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ Держите шнур питания в стороне от вращающегося рабочего инструмента. При потере контроля над инструментом шнур питания может быть перерезан или захвачен вращающимися деталями, и рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.
- ▶ 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 впиться 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 выскачиванию 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 шли-

фовальный 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 заклинению 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. Шлифовальные круги, не предусмотренные для этого электроинструмента, не могут быть достаточно закрыты и представляют собой опасность.
 - ▶ Изогнутые шлифовальные круги необходимо монтируйте 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.
 - ▶ Защитный 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 рекомендемых работ. Например: ни-

когда 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 вращающегося 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 вращающийся отрезной круг из разреза, так как это может привести к обратному удару. Установите и устранит причину заклинивания.
- ▶ **Не включайте повторно электроинструмент, пока абразивный инструмент находится в заготовке.** Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как осторожно продолжить разрезание. 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 слепых 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 наждачной 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 или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **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 исчезновении электричества в сети или извлечении вилки из розетки.** Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

Описание продукта и услуг

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электри-



ческим 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 без использования воды.

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.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Кнопка фиксации шпинделя
- (2) Выключатель
- (3) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (4) Шлифовальный шпиндель
- (5) Защитный кожух для шлифования

- (6) Крепежный винт защитного кожуха
 - (7) Опорный фланец с опорной шайбой
 - (8) Шлифовальный круг^{A)}
 - (9) Прижимная гайка
 - (10) Двухштифтовый гаечный ключ для зажимных гаек
 - (11) Быстроажимная гайка SDS-clic^{A)}
 - (12) Твердо сплавный чашечный шлифовальный круг^{A)}
 - (13) Защитный кожух для резки^{A)}
 - (14) Отрезной круг^{A)}
 - (15) Защитный щиток для руки^{A)}
 - (16) Распорные шайбы^{A)}
 - (17) Резиновая опорная шлифовальная тарелка^{A)}
 - (18) Гибкий абразив^{A)}
 - (19) Круглая гайка^{A)}
 - (20) Чашечная щетка^{A)}
 - (21) Защитный кожух для резки с направляющими салазками^{A)}
 - (22) Алмазный отрезной круг^{A)}
 - (23) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Угловая шлифовальная машина		GWS 2200	GWS 2200
Артикульный номер		3 601 HС0 ...	3 601 НС1 ...
Ном. потребляемая мощность	Вт	2200	2200
Номинальное число оборотов	мин ⁻¹	8500	6500
Макс. диаметр шлифовального круга	мм	180	230
Резьба шлифовального шпинделя		M 14	M 14
Макс. длина резьбы шлифовального шпинделя	мм	25	25
Масса согласно EPTA- Procedure 01/2014			
– С дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	5,3	5,5
– С дополнительной стандартной рукояткой	кг	5,2	5,4
Класс защиты		□ / II	□ / II

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Для электроинструментов без ограничения пускового тока: Процессы включения вызывают кратковременные падения напряжения. При неблагоприятных условиях в сети возможно отрицательное воздействие на другие приборы. При полном сопротивлении сети не более 0,11 Ом никаких помех не ожидается.

Данные по шуму и вибрации

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

А-звешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно составляет: 93 дБ(А); уровень звуковой мощности 104 дБ(А). Погрешность K = 3 дБ.

Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с

EN 60745-2-3:

Шлифование поверхностей (обдирка):

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

Шлифование гибкими абразивами:

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

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 значительно 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

Монтаж защитных устройств

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

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».

Задний кожух для шлифования

Установите задний кожух (5) на шейку шпинделя. Отрегулируйте положение заднего кожуха (5) в соответствии с требованиями рабочего процесса и закрепите его (5) крепежными винтами (6).

- Устанавливайте задний кожух (5) таким образом, чтобы он предотвращал полет искр в направлении пользователя.

Задний кожух для резки

- Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте задний кожух для резки (13).
- Для резки камня необходимо обеспечить достаточное удаление пыли.

Задний кожух для резки (13) монтируется так же, как и задний кожух для шлифования (5).

Задний кожух для резки с направляющими салазками

Задний кожух для резки с направляющими салазками (21) монтируется так же, как и задний кожух для шлифования (5).

Дополнительная рукоятка

- Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (3).

Привинтите дополнительную рукоятку (3) справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

Задний щиток руки

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой (17), чашечной и дисковой щеткой или с веерным шлифовальным кругом устанавливайте защитный щиток для руки (15).

Закрепляйте защитный щиток (15) дополнительной рукояткой (3).

Монтаж шлифовальной оснастки

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги сильно нагреваются во время работы.

Очистите шлифовальный шпиндель (4) и все монтируемые детали.

Для закрепления и отпуска шлифовальной оснастки нажмите кнопку фиксации шпинделя (1), чтобы зафиксировать шлифовальный шпиндель.

- Нажмите 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 электроинструмента (см. стрелку направления вращения на редукторной головке) совпадали.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Чтобы закрепить шлифовальный/отрезной круг, накрутите зажимную гайку (9) и затяните ее с помощью рожкового ключа под два отверстия, см. раздел (см. „Быстрозамкните гайку SDS-clic“, Страница 13).

- 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.



На опорном фланце (7) вокруг центрирующего буртика находится пластмассовая деталь (кольцо круглого сечения). **Если кольцо круглого сечения отсутствует или повреждено**, опорный фланец (7) необходимо

мо обязательно заменить перед дальнейшим применением.

Веерный шлифовальный круг

- Для работ с веерным шлифовальным кругом всегда устанавливайте защитный щиток для руки (15).

Резиновая шлифовальная тарелка

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой (17) всегда устанавливайте защитный щиток для руки(15).

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Перед установкой резиновой шлифовальной тарелки (17) насадите 2 распорные шайбы (16) на шпиндель (4).

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 (15).

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.

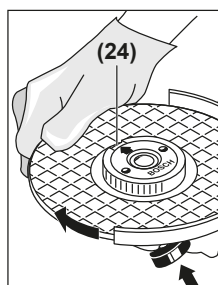
Быстрозажимная гайка SDS-clic

Для простой смены шлифовальной оснастки без применения инструментов можно вместо зажимной гайки (9) использовать быстрозажимную гайку (11).

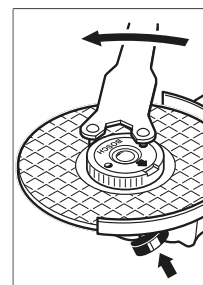
- Быстрозажимную гайку (11) разрешается использовать только для шлифовальных и отрезных кругов.

Используйте только исправную, неповрежденную быстрозажимную гайку (11).

При навинчивании следите за тем, чтобы сторона гайки с надписью (11) не была обращена к шлифовальному кругу; стрелка должна показывать на индексную метку (24).



Для фиксирования шлифовального шпинделя на жмите кнопку фиксирования шпинделя (1). Чтобы затянуть быстрозажимную гайку, поверните шлифовальный круг с усилием по часовой стрелке.



Должным образом затянутую, исправную быстрозажимную гайку можно открутить поворотом кольца с накаткой от руки против часовой стрелки.

Никогда не применяйте для откручивания заклинившей быстрозажимной гайки клемши, обязательно используйте рожковый ключ под два отверстия. Накладывайте рожковый ключ под два отверстия, как показано на рисунке.

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]	[мин ⁻¹]	[м/с]
	D	b	d		
	180	8	22,2	8500	80
	230	8	22,2	6500	80
	180	—	—	8500	80
	230	—	—	6500	80
	100	30	M 14	8500	45
	b	D			

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 заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бук, 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

- **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.
- **Держите инструмент только за изолированные ручки и дополнительную рукоятку.** Рабочий инструмент может зацепить спрятанную электропроводку или собственный шнур питания. Контакт с проводкой под напряжением может привести к попаданию под напряжение металлических частей электроинструмента и к поражению электротоком.

При питании электроинструмента от передвижных электрогенераторов, которые не обладают достаточным запасом мощности или не оснащены соответствующим регулятором напряжения с усилением пускового тока, при включении возможно падение мощности или необычное поведение электроинструмента.

Пожалуйста, проверьте пригодность используемого Вами генератора, особенно в отношении напряжения и частоты сети.

Включение/выключение

Чтобы **включить** электроинструмент, передвиньте выключатель (2) вперед, а затем нажмите его.

Для **фиксации** выключателя (2) передвиньте выключатель (2) еще дальше вперед.

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (2), а если он зафиксирован, коротко нажмите на выключатель (2) и отпустите его.

Исполнение выключателя без фиксирования (для отдельных стран):

Чтобы **включить** электроинструмент, передвиньте выключатель (2) вперед, а затем нажмите его.

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (2).

- **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.

Указания по применению

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- **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 прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут.** Круги сильно нагреваются во время работы.
- **Не используйте электроинструмент на абразивно-отрезной станне.**

Обдирочное шлифование

- **Никогда не применяйте отрезные круги для обдирки!**

Под углом установки от 30° до 40° при обдирочном шлифовании достигаются наилучшие результаты работы. Водите 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

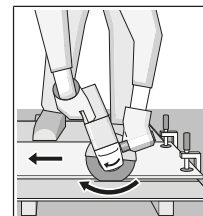
Лепестковым шлифовальным кругом (принадлежность) можно также обрабатывать выпуклые поверхности и профили. Лепестковые шлифовальные круги обладают значительно большим сроком службы, создают меньший уровень шума и меньшие температуры шлифования, чем обычные шлифовальные круги.

Резка металла

- Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте защитный кожух для резки (13).

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

Не затормаживайте отрезной круг на выбеге боковым давлением.



сечений.

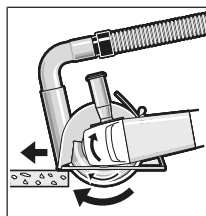
Всегда водите электроинструмент против направления вращения. В противном случае существует опасность **не-контролированного** вырывания инструмента из прорези. При резке профилей или четырехгранных труб начинайте рез на наименьшем поперечном

Резка камня

- ▶ Для резки камня необходимо обеспечить достаточное удаление пыли.
- ▶ Применяйте противопылевой 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 (21) 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.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы сбергите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.
- ▶ При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности устройство пылеудаления. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте инструмент через устройство защит-

ного отключения (PRCD). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь нанести ущерб защитной изоляции электроинструмента.

Заботливо храните и обращайтесь с принадлежностями. Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и кiosках, 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 устранился 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 делатей 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 относительно 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 производится 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. Изготовление 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.power-tools@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 изготовителя, 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.

Гарантии 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.)

Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндеғі оны нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлай ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің

корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңы бетінде көрсетілген.

Импортерге қызыты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыттағаннан жабылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіс (сервистік тексеру) пайдалану үсінілмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаған жағдайда болады.

Істен шығу себептерінің тізімі

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

Пайдалануышының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын - шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су күрсекшілік қосуыша болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдануы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Өр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсініллады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура кезінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (шарт 1) құжатын қарандыз

- +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 машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын өкініз
- 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 өкініз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, ерт және/немесе ауыр жаражаттанулағра алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап койыңыз.

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

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► **Жұмыс орнын таза және жарайқ үстәңіз.** Ластанған және қараңғы жайларда сөтсіз оқиғалар болуы мүмкін.

► **Электр құрылғысын жарайлатын атмосферауда пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шақ бар болғанды.** Электр құрал үшкіндерді жасайды, ал олар шақ немесе буларды жандыруы мүмкін.

► **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс үстәңіз.** Алданулаар бақылау жоғалуына алып келуі 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 сай болуы тиіс.**

Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертуециз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгерілмеген айырлар мен сайкес розеткалар электр түйіктаулының қауіпн төмendetеді.

► **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйтқыштар сияқтая жерге қосылған беттерге тимекіз.** Дененің

- жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайда болады.
- **Электр құралдарды жаңбырда 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 шүйін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зәкымдалған немесе бытсып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін темендейді.
- **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін темендетеді.

Жеке қауіпсіздік

- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақыланың және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаган кезде немесе есірткі, алғогон немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанының тағызы. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғыштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракаттануларды кемейтеді.
- **Көздейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареллар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіріш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшірішке койып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сатсіз оқига алып келуі мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігіндегі қалған кілт немесе сина жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- **Көп күш істептейіз.** Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылқыты сақтаңыз. Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сактайты.
- **Тиісті киім киізі. Бос киім мен әшекейлерді кийменіз.** Шашыңызды, кімді және қолғапты жылжымалы бөлшектерден алыс ұсташаңыз. Бос кімдер, әшекейлер немесе үзін шаш жылжымалы бөлшектерге тартылып қалуы мүмкін.
- **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы**

болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз. Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулану салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ақыратқышты Вықи. (өшіру) қалыныңа келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ақыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамынан электр құралын реттеу, монтаждау, қолданыска енізу 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 ақын-ой қабілеттері шектеуі немесе тәжірибелісі мен білімі жеткілікісі адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылаудыңда болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланба туиң.

Электр құралдарын пайдалану және күту

- **Құралды аса көп жүктеменіз.** Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.
- **Жарамды электр құралымен көркөті жұмыс аймағында дұрыс ері сенімді жұмыс істейсіз.**
- **Ақыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоядан алдын айырып розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз. Тәжірибелісі адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- **Электр құралдарын үқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жонденіз.
- Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқигаларға себеп болып жатады.

- ▶ **Кескіш аспалтарды өткір және таза қүйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесіліетін бетке онай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орынданғандағы әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қаупіті.

Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсету көрек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

Бұрыштық тегістеу машиналарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы

Майдалаяу, ажарлау, сым қылышыпен тазалау немесе абраziвті кесу ағдістері үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұл электр құралы майдалағыш, ажарлағыш, сымдық қылышың немесе кескіш аспал ретінде пайдалануға арналған.** Осы электр құралының жинағындағы ескертурелді, нұсқауларды, сүрреттерді және сипаттамаларды қызығыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқауларын орынданама тоқтың соғуына, ерт жөне/немесе ауыр жарақттанууларға алып келу мүмкін.
- ▶ **Жылтырату сияқты әрекеттерге осы электр құралы арналмаған.** Электр құралына арналмаған әрекеттер зиян, қауіп келтіріп жеке жарақттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аспал өндірушімен жасалмаған немесе ұсынбаған көрек-жарақтарды пайдаланбағыз.** Көрек-жарақ, электр құралыныңа сай келсе де, қауіпсіз жұмыс істеу қамтамасыз етілемейді.
- ▶ **Жұмыс құралы айналымдарының үйгәріндегі саны электр-құралында-корсетілген максималды айналымдар санына -тән болуы·көрек.** Есептеген жылданыбынан төзірек істеп түрган көрек-жарақтар санын, ұшып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланатын жұмыс құралының сыртқы·диаметрі мен·қалыңдығы** электр-құралының·өлшемдеріне сай·болуы·көрек. Дұрыс таңдалмаған көрек - жарақтар дұрыс·қорғалмай және·бақылаудан шығуы мүмкін.
- ▶ **Көрек-жарақтардың бурандауды қосқышы майдалағыш шинделілінің бурандаусына сай болуы көрек.** Фланецпен орнатылған көрек-жарақтар үшін олардың орта тесігі фланецтің орнату диаметріне сай болуы көрек. Электр құралының орнату аспалтарына сай болмаған көрек-жарақтар тенгерімнен шыбын, қатты тербеліп, бақылауды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Зақындаған көрек-жарақтарды пайдаланбағыз.** Ер пайдаланудан алдын абраziвті дәңгелек сияқты

көрек-жарақтарды сыйның пен жарықтарға, етек дискині жарықтарға, тозу немесе артықшылықтарына, сым қылашқы бос немесе сымған сымдарға тексеріңіз. Егер электр құралы немесе көрек-жарақтар түсіп кетсе, оның зақындаған көрек-жарақтарды орнатыңыз. Көрек-жарақтарды тексеріп орнатудан соң, өзіндіді және басқа адамдарды айналып түрган көрек-жарақтар аймағынан альстатьын, электр құралын максималды жүктеусіз жылданыбынан бір минуттан айналдырыңыз. Зақындаған көрек-жарақтар әдette сынақ уақытында сыйнады.

- ▶ **Жеке·қорғаныс құралдарын (қауіпсіздік көзілдірігін, қорғаныс қалқаны, бас киім және т.б.) пайдаланыңыз.** Пайдалануға байланысты қорғағыш масканы, қауіпсіздік көзілдіріктерін қолданыңыз. Көрек болғанда, шақ маскасын, қулақ қорғағыштарын, қолғап және кіші абраziвті бөлшектерді немесе дайындағы бөлшектерін үстай алатын шеберхана алжапқышын пайдаланыңыз. Турлі·жұмыстар барысында пайда болатын ұшатын·бетен бөлшектерден·қорғайтын қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз. Шақ маскасы немесе респиратор ұсақ бөлшектерден, шаңдан қорғауы көрек. Ұзақ шулар есту·қабілетін жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Бетен·адамдардың жұмыс·аймағынан·қауіпсіз аймақта болуын қамтамасыз етіңіз.** Жұмыс аймағына кіретін кез келген адам жеке қорғағыш жабдықтарды киоі көрек. Дайындағы бөлшектері немесе сымған көрек-жарақтар ұшып, әрекет аймағынан тыс жайда жақарат тигізу мүмкін.
- ▶ **Кесетін көрек-жарақтан жасырын сымдар немесе өз сымына тиоі мүмкін әрекеттерді жасаган кезде электр құралы оқшауланған үстau жайынан үстаңыз.** Егер кесуші аспал істеп түрган сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істетіп пайдаланушыны тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Кабельді айналып түрган аспалтардан алыс үстаңыз.** Бақылауды жоғалтсаныз, кабель кесіліп немесе тартылып кетіп, колыныз айналып түрган аспалқа тартылуы мүмкін.
- ▶ **Айналып түрган аспал толық тоқтағанша электр құралын қойманыз.** Айналып түрган көрек-жарақтар бетке тиіп, электр құралы бақылаудан шығуы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қасыныңда көтеріп түрганда коспаңыз.** Айналып түрган аспалтарға кездейсоқ тиу күмінізді үстап, аспалты денеңізге жақын апаруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралының·желдету·сақылауларын жиі тазартыңыз.** Қозғалтыш желдеткіш шаңды корпус ішінде тартып, унтақталған металдың көп жиналуды электрлениге алып көлі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын жанатын материалдарға жақын пайдаланбағыз.** Ұшқындар·осы·материалдарды тұтандыруы мүмкін.

- ▶ Сұйықш сұйықтықты қажет ететін жұмыс құралын ·пайдаланбаңыз. Су-немесе басқа да сұйықш сұйықтықты пайдалану электр-төгінің· соғуына·алып·келу·мүмкін.
- Қайтарым мен тісті ескертпелер**
Қайтарым бул соғыланған немесе усталған айналып тұрған дөңгелек, етек диск, қылшақ немесе басқа керек·жараққа болатын реакция. Соғу немесе ұстау айналып тұрған аспаптың құлап кетуіне және электр құралының бақылаусыз айналуына, қарсы бағытта айналуына алып келеді.
Мысалы, егер абрализивт дөңгелек дайындама арқылы соғылса, соғу жеріне кіретін дөңгелектің шеті материал бетіне кіріп, дөңгелектің көтеріліне немесе атывып кетуіне алып кету мүмкін. Дөңгелек пайдалануғыша немесе одан әрі ұшы мүмкін, бул дөңгелек арекеттің бағытына байланысты. Абрализивт дөңгелектер осы жағдайда сынып кетуі де мүмкін.
Қайтарым электр құралын қате пайдаланудан және/ немесе қате пайдалану әдістерінің немесе шарттарының салдарынан болатын жақацттарың алды алады.
- ▶ Электр-құралын·мыйқап 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.
Пайдалануы айналу реакциялары мен қайтарыс күштерін алдын ала коруғы мүмкін.
- ▶ Қолыңызды ешқашан айналып тұрған аспапқа жақыннатпаңыз. Аспап қолыңызға қайтарым жасауы мүмкін.
- ▶ Дененіңдің электр қурал қайтарымда жылжитын аймақта орналастырмаңыз. Қайтарым құралды қысылу кезінде дөңгелек айналуына қарсы бағытта апарады.
- ▶ Бұрыштарды, өткір шеттерді өндегендеге аса сақ болыңыз. Аспапты соқпаңыз немесе қыспаңыз. Бұрыштар, өткір шеттер немесе сырғу айналып тұрған аспаптарды қысып, бақылаудың жоғалтуына немесе қайтарымға алып келу мүмкін.
- ▶ Арапау шынырын, ағаш кесетін жүзді немесе тісті ара жүзін орнатпаңыз. Мұндай·жұмыс құралдары кері соққыға немесе электр құралын бақылауды жоғалтуға·алып·келеді.
- Майдалану мен абрализивт кесуге арналған қауіпсіздік нұсқаулары**
 - ▶ Тек электр құралыңыз үшін ұсынылған дөңгелек түрлерін және таңдалған дөңгелек үшін құрылған қорғағышты пайдаланыңыз. Осы электр құралына арналған дөңгелектер дұрыс қорғалмай, қауіпті болады.
 - ▶ Ортада қысылған дөңгелектің майдалайтын беті қорғағыштың астында орнатылуы керек. Дұрыс орнатылған қорғағыш, дөңгелектің шығып тұрған дөңгелек жақсы қорғалуы керек емес.
- ▶ Қорғағыш электр құралына қатты орнатылып максималды қауіпсіздік үшін орналасуы қажет, осылай дөңгелектің минималды көлемі пайдалануышыға қарал тұрады. Қорғағыш пайдалануышыны сынған дөңгелек бөлшектерінен, дөңгелекке кездейсоқ тиоден және киймдерді жандаруы мүмкін үшқындардан қорғайды.
- ▶ Дөңгелектердің тек ұсынылған пайдалану түрлеріне сәй қолдануы керек. Мысал: кесуші дөңгелек шетімен майдаламаңыз. Кесуші дөңгелектер материалды шетімен кесуге арналған, Дөңгелектерге·әсер ететін бүйірлік күштер ықпалынан олар сынып мүмкін.
- ▶ Таңдалған дөңгелек үшін әрдайым дұрыс өлшемдегі және пішіндегі зақымдалмаған фланецтердің пайдаланыңыз. Дұрыс·тандалған ернемектер тегіsteу дөңгелегінің тірепі болады және оның сыну қаупінің алдын·алады. Кесуші дөңгелектердің фланецтері майдалау дөңгелегі фланецтерінен басқа болуы мүмкін.
- ▶ Улкенирек электр құралдарының тозған дөңгелектерін пайдаланбаңыз. Улкен электр құралдарына арналған дөңгелектер кішірек аспаптың жоғарырақ жылдамдығына арналмаған болып, жарылуы мүмкін.
- Абрализивт кесуге арналған қосымша қауіпсіздік нұсқаулары**
 - ▶ Кесуші дөңгелекті "қыспаңыз" немесе оны қатты баспаңыз. Кесікті тереңдедуге әрекет жасамаңыз. Дөңгелек-қатты·басу·жүктемен·және·дөңгелекті·кес ікте·бураға·немесе·байланыстыруға·сезімтал·болуын ·және·кері соққының· немесе·дөңгелек·сынуының·ықтималдығын·артирад ы.
 - ▶ Дененіңдің айналдырылған дөңгелектің бір сыйыққа немесе артына орналастырмаңыз. Дөңгелек дененізден ары жылжыса, ықтимал қайтарым айналып тұрған дөңгелек пен электр құралын дененізге тіkelей жылжытуы мүмкін.
 - ▶ Дөңгелек қысылса немесе кез келген себептен кесуді тоқтаста, электр құралын шіріп, дөңгелек толығымен тоқтаганша электр құралына тименіз. Дөңгелек істеп тұрғанда кесу дөңгелегін алып қояу әрекет жасамаңыз, әйтпесе қайтарым пайда болады. Дөңгелек қысылуының себебін жою үшін себебін іздел дұрыстаңыз.
 - ▶ Қурал дайындалмада тұрғанда электр құралын қайта қоспаңыз. Кесуді бастамас бұрын, алдымен·дөңгелекті·толық·айналым санына жеткізіп алыңыз. Әйтпесе, кескіш диск тұтылып, дайындалмадан көтеріліп кетуі немесе·көрі соққыға аекелу мүмкін.
 - ▶ Тірек панельдері немесе кез келген тым үлкен дайындалма дөңгелек қысылуы мен қайтарымның алдын алу үшін. Улкен дайындалмалар өз ауырлығынан иілү мүмкін. Дайындалма·кесу

сзығына·жақын·және·дөңгелектің·екі жағынан·да тірелуі керек.

► Бар қабырғаларда кіші кесікті немесе басқа көрінбейтін аймақтарда орындауда абаланың.

Шығып түрган дөңгелек газ немесе су құбырларын, электр сымдарды немесе нысандарды кесу мүмкін, ал бұл қайтарымға алып келуі мүмкін.

Ажарлау әрекеттері үшін қауіпсіздік нұсқаулары

► Тым үлкен ажарлау диск қағазын пайдаланың.

Ажарлау қағазын таңдау кезінде өндіруші үсіншістардың орындаңыз. Ажарлау құралы арналған тым үлкен ажарлау қағазы жыртылу қауіпі пайда болып, бул қысылуға, дискин жарылуына немесе қайтарымға алып келуі мүмкін.

Сым қылышқепен тазалау әрекеттері үшін қауіпсіздік нұсқаулары

► Қылышқытың қарапайым әрекет етуі кезінде де қылышқартдың шашырайтындығын ескеріңіз.

Қылышқыты қатты басып, сымға құш түсірменіз. Сым қылышқытың жұқа күнгө және/немесе теріге кіріп кетуі мүмкін.

► Егер сым қылышқепен тазалау үшін қорғағыш үсіншілған болса, қорғағыш сым дөңгелек немесе қылшаққа тимеуі тиіс. Сым дөңгелек немесе қылышқытың диаметрі жұмыс жүктемесіне немесе центрифугалық құштер себебінен үлкейі мүмкін.

Косымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

Қорғаныш көзілдірікті кийіңіз.



► Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз. Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ согуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын закындау жауылышқа алып келуі мүмкін. Су құбырын закындау материалдық зиянға немесе тоқ согуына алып келуі мүмкін.

► Тегістелу және кесу дискілеріне сұығанша тимеңіз. Шенберлер жұмыс кезінде қыздады.

► Қуат өшсө, мысалы, желіде қуат жоқ болып қалса немесе ашаны розеткадан сұырганда сөндіргіш бекітішін алышыз және өшіріп күйіне орнатыңыз. Бұл арқылы кездейсоқ қосылу болмайды.

► Дайындаманы бекітіңіз. Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайында мақолыңызға салыстырғанда, берік ұсталады.

Өнім және қуат сипаттамасы



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

және/немесе ауыр жаракаттануларға 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 штакамен өндеге арналған.

Байланысты абривастер көмегімен кесу үшін кесуге арналған арнайы қорғағыш қаптаманы пайдалану керек. Тасти кескенді шаңының жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.

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

Көрсетілген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Шпиндельді бұғаттау түймесі
- (2) Ақыратқыш
- (3) Қосымша тұтқа (беті оқшауланған)
- (4) Ажарлау шпинделі
- (5) Ажарлауға арналған қорғаныш қаптама
- (6) Қорғаныш қаптамаға арналған реттегіш бұранда
- (7) Тығыздауыш сақинасы бар тірек фланеці
- (8) Ажарлағыш диск^{A)}
- (9) Қысқыш гайка
- (10) Қысқыш гайканың екі сақылаулы кілті
- (11) Жылдам қысқыш гайка SDS-clic^{A)}
- (12) Қатты металды табақты диск^{A)}
- (13) Кесуге арналған қорғаныш қаптама^{A)}
- (14) Кескіш диск^{A)}
- (15) Қол қорғанысы^{A)}
- (16) Араптық шайбалар^{A)}
- (17) Резеңке ажарлау тарелкесі^{A)}
- (18) Ажарлағыш диск^{A)}
- (19) Домалақ гайка^{A)}
- (20) Тостаган тәрізді қылшак^{A)}
- (21) Бағыттауыштары бар кесуге арналған қорғаныш қаптама^{A)}
- (22) Алмас кескіш диск^{A)}
- (23) Тұтқа (беті оқшауланған)

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

Техникалық мәліметтер

Бұрыштық ажарлау машинасы		GWS 2200	GWS 2200
Өнім нөмірі		3 601 HС0 ...	3 601 HС1 ...
Номиналды тұтынылатын құят	Вт	2200	2200
Номиналды айналу жүйлігі	мин ⁻¹	8500	6500
Ажарлағыш диссікінің макс. диаметрі	мм	180	230
Ажарлау шпинделінің ирек оймасы		M 14	M 14
Шпиндель ирек оймасының макс. ұзындығы	мм	25	25
Салмағы ЕРТА-Procedure 01/2014 құжатына сай			
– Дірілді басқыш қосымша тұтқасы бар	кг	5,3	5,5
– Стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	5,2	5,4
Қорғаныс класы		□ / II	□ / II

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеу арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бул мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Тек іске қосу тогының шектеулері жоқ электр құралдары үшін: қосу әрекеттерінің барысында қысқа мерзімді кернеу төмендеу пайда болады. Желі шарттары жаһымсыз болғанда, басқа құрылғыларға кедері жасалуы мүмкін. Желі қарсылығы 0,11 омнан кем болса, ешқандай кедерілер күтілмейді.

Шұыл және дірілдеу туралы ақпарат

Дыбыс шыгару мәндері EN 60745-2-3 бойынша есептелген.

А-мен белгіленген құрылғының шұыл деңгейі әддете төмендеғігө тең: дыбыс күші 93 дБ (A); дыбыс қуаты 104 дБ (A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Құлақтық қорғау құралдарын қийінің!

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

Үстінгі беттің ажарлау (бастапқы ажарлау):

$$a_{h1} = 5,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2,$$

Ажарлағыш диссікімен ажарлау:

$$a_{h2} = 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Осы ескертпелерде берілген діріл көлемі нормалық өлшеу адісі 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 пайдаланылмаган үақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс үақытында қатты төмендетеуді.

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

Жинау

Қорғаныш құрылғының орнату

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.

Нұсқау: Жұмыс кезінде тегістеу шеңбері бұзылса немесе қорғағыш қаптама/электр құрал құрылғылары бұзылса, электр құралды бірден сервис қызметіне жіберу керек, мекенжайларды «Тұтынушыға қызметтің көрсету және пайдалану көнестерін» тарауынан қарандыз.

Тегістеуге арналған қорғағыш қаптама

Қорғайтын қаптаманы (5) шпиндель мойыншасына орнатыңыз. Қорғайтын қаптама (5) күйін жұмыс күнінің талаптарына сай етіп қорғайтын қаптаманы (5) бекіту бұрандасымен (6) бұғаттаңыз.

- Қорғағыш қаптаманы (5) оператордың жағына қарай үшқындардың ұшуы болмайтындағы орнатыңыз.

Кесуғе арналған қорғағыш қаптама

- Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуғе арналған қаптаманы пайдаланыңыз (13).

► Тасти қескенде шаңыңың жеткілікті сорылуын қамтамасын етіңіз.

Қорғағыш қаптама (13) сонымен бірге тегістеуге арналған қорғағыш қаптама (5) ретіндегі орнатылады.

Бағыттауыштар бар кесуғе арналған қорғағыш қаптама

Бағыттауыштары (21) бар қорғағыш қаптама тегістеуге арналған қорғағыш қаптама (5) ретіндегі орнатылады.

Қосымша тұтқа

- Электр құралының тек қосымша тұтқа менен пайдаланыңыз (3).

Косымша тұтқаны (3) редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

Қол қорғағышы

- ▶ Резенкелі ажарлау тәрелкесімен (17) немесе тостаған тәрізді қылышқ/дискілік қылышқ/желпуіш тәрізді тегістей шенберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын (15) киіңіз.

Қол қорғағышын (15) қосымша тұтқа (3) көмегімен бекітіңіз.

Ажарлауыш құралдарын орнату

- ▶ Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрын розеткадан шығарыңыз.
- ▶ Тегістей және кесу дисқілеріне суығанша тимеңіз. Шенберлер жұмыс кезінде қыздады.
- Тегістей шпинделін (4) және барлық орнатылатын құралдарды тазалаңыз.
- Абраズивті құралды бұрап алу және бекіту үшін шпиндельді бекіту түймесін (1) басып, шпиндельді бекітіңіз.
- ▶ Шпиндельді бекіту түймесін тек шпиндель тоқтағылған күйде басыңыз. Әйтпесе электр құралын зақындаудыңыз мүмкін.

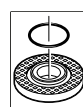
Тегістей шенбері/кесу шенбері

Ажарлагыш құралдардың өншемдерін ескеріңіз. Саңылау диаметрі тірек фланецін сәйкес болуы керек. Адаптерлерді немесе жалғастырығыш тетіктерді пайдаланыңыз.

Алмасты кескіш дисқілерді пайдаланғанда, алмасты кескіш дисқідегі айналу бағытының көрсеткісін электр құралындағы айналу бағытына сәйкес болуын қадағалаңыз (редуктор бастиегіндегі көрсеткінің қараңыз). Орнату реттілігі графикалық бетте көрсетілген.

Тегістегіш немесе кескіш дисқіні бекіту үшін, қысқыш гайканы (9) бұрап, оны екі тесігі бар бұрағыш кілтпен қысыңыз. (қараңыз „Тез қысқыш гайка SDS-clic“, Бет 23) белімін қараңыз.

- ▶ Тегістей құралын орнатқаннан кейін қосу алдында орнатудың дұрыстығын және құралдың еркін айналатынын тексеріңіз. Тегістей құралы қорғағыш қантамаға және басқа бөлшектерге үйкелмей айналып жатқанына көз жеткізіңіз.



Тірек фланецінде (7), ортага келтіру бұылтығының айналасында пластие бөлшек (тығыздаудың сақина) орнатылған.

Тығыздауыш сақина жоқ немесе зақындаған болса, тірек фланецін (7) ары қарал пайдаланбай тұрып, міндетті түрде ауыстыру керек.

Желпуіш тәрізді тегістей шенбері

- ▶ Желпуіш тәрізді тегістей шенберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын(15) киіңіз.

Резенке тегістей тәрелкесі

- ▶ Резенке тегістей тәрелкесімен (17) жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын (15) киіңіз.

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Резенке ажарлау тәрелкесін (17) орнатудан бұрын 2 дистанциялық шайбаны (16) ажарлау шпинделіне (4) орнатыңыз.

Домалақ гайканы (19) орнатыңыз және екі бүйірлік тесігі бар гайка кілтімен бекемдеңіз.

Тостаған тәрізді қылышқ/дискілік қылышқ

- ▶ Тостаған тәрізді қылышқпен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын (15) киіңіз.

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Тостаған тәрізді қылышқ/дискілік қылышқты шпиндельге шпиндель фланеці шпинделін ірек оймасына тығыз тақалып тұратындағы бұрап бекіту керек. Айыр тәрізді кілтпен тостаған тәрізді/дискілік қалышқты бекемдеңіз.

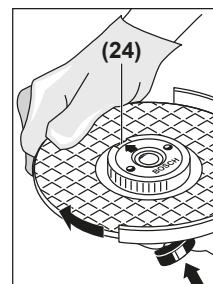
Тез қысқыш гайка SDS-clic

Құралдарды пайдаланусыз ажарлау құралын оңай ауыстыру үшін қысқыш гайканы (9) орнына тез қысқыш гайканы (11) пайдалануға болады.

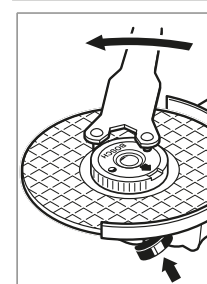
- ▶ Тез қысыш сомынды (11) тек ажаралу немесе кесу шенберімен пайдалану мүмкін.

Бұзылмаған мінсіз тез қысқыш гайкасын пайдаланыңыз (11).

Бұрап қоюда жылдам қысу сомыныңың жазылған жағы (11) ажарлау дисқісіне көрсетпеуіне көз жеткізіңіз; бағыттама индекстік белгіге (24) көрсетуі тиіс суретін қараңыз.



Ажарлау шпинделін (1) бекіту үшін шпиндельді бекіту түймесін басыңыз. Тез қысқыш гайканы бекемдеу үшін ажарлау дисқісін күш салып сағат тілінің бағытына карсы бурау арқылы шығаруга болады.



Дұрыс бекітілген, зақындаған болса, тез қысқыш гайканы сақинаны сағат тілінің бағытына карсы бурау арқылы шығаруга болады. Ешқашан қатты бекемделген тез қысқыш гайканы тістеуікпен бұрап алмаңыз, екі бүйірлік тесірі бар гайка кілтін пайдаланыңыз. Гайка

кілтін суретте көрсетілгендей екі бүйірлік тесігімен орнатыңыз.

Жарамды тегістей құралы

Осы нұсқаулықта жоғарыда атап етілген барлық тегістей құралдарын пайдалануға болады.

Пайдаланылатын тегістей құралдарының рұқсат етілген айналымдар саны [мин⁻¹] немесе айналу қылдамдығы [м/с] төменде төртінгін кестедегі мәндерден төмөн болмауы керек.

Сондықтан тегістей құралының жапсырмасында көрсетілген рұқсат етілген айналымдар саны **немесе айналу қылдамдығын** сақтаңыз.

	макс. [мм]	[мм]			
	D	b	d	[мин ⁻¹]	[м/с]
	180	8	22,2	8500	80
	230	8	22,2	6500	80
	180	—	—	8500	80
	230	—	—	6500	80
	100	30	M 14	8500	45

Шаңды және жоңғаларды сору

Көрғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянда болуы мүмкін. Шаңға тио және шаңды жұту пайдаланышыда немесе жаңындағы адамдарда аллергигиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейішір шаң түрлері, әсіреле емен және шамшат ағашының шаңы, әсіреле, ағаштың өндеге қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңкорысты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақасы желдетілудің көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптың газқағарды пайдалану үсінінің шаңынады.

Өндөлетін материалдар үшін елікізде қолданылатын шығарымдарды пайдаланыңыз.

- **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтандыру мүмкін.

Пайдалану

Іске қосу

- **Жөпін қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен

белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.

► **Құрылғыны оқшауланған қысқыш беті мен қосымша қысқыш арқылы ұстаңыз.** Алмалы-салмалы аспап жасырын тоқ сымдарына немесе өз желі кабеліне тиоі мүмкін. Тоқ өтетін сымға тио металлды құрал бөлшектеріне тоқ беріп, соғуына алып келуі мүмкін.

Електр құралы қуат қоры жеткіліксіз немесе іске қосу тогын қүштейтін сәйкес кернеу реттегішімен жабдықталған электр генераторларынан қуат алса, қосу кезінде қуат төмөндеі немесе электр құралы әдетten тыс әрекет етігү мүмкін.

Генераторлар жарамдылығын, әсіреле, желі үшін жарамдылығын тексеріңіз.

Қосу/өшірі

Електр құралды **қосу үшін** сөндіргішті (2) алға жылжытыңыз, содан кейін басыңыз.

Басылған сөндіргішті (2) **бекітү үшін** сөндіргішті (2) одан әрі алға жылжытыңыз.

Електр құралды **өшірі үшін** сөндіргішті (2) жіберіңіз немесе бекітілсе, сөндіргішті (2) қысқа уақыт бойы басыңыз және жіберіңіз.

Бекітілмейтін сөндіргіш (елге байланысты):

Електр құралды **қосу үшін** сөндіргішті (2) алға жылжытыңыз, содан кейін басыңыз.

Електр құралды **өшірі үшін** қосқышты/өшіргішті (2) жіберіңіз.

► **Пайдаланудан алдын ажарлау құралдарын қайта тексеріңіз.** Ажарлау құралы берік орнатылып, еш кедерігіз айналуы қажет. 1 минут ішінде сынау жұмысын жүктемесіз орындаңыз. Ақауы бар, домалақ емес және дірледейтін ажарлау құралдарын пайдаланбаңыз.

Бұзылған ажарлау құралдары жарылып, зақымдарға алып келуі мүмкін.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.**

► **Тірек қабырғаларда ойықтар жасағанда абалайнаңыз,** «Статика туралы нұсқаулар» тарауын қараңыз.

► Салмағы тұрақты қалыпты қамтамасыз етпесе, дайындаманы бекітіңіз.

► Электр құралға тоқтаганша жүктеме тусірменіз.

► **Жоғары жүктемеден кейін электр құралдың біраз салқындауына, бірнеше минут бос жүрісте жұмыс істеуін мүмкіндік беріңіз.**

► Тегістей және кесу дискилеріне суығанша тимекіз. Шеңберлер жұмыс кезінде қыздады.

► Электр құралды абразивті-кесу станинада пайдаланбаңыз.

Сыдырып тегісту

► Ешқашан кесу шеңберлерін сыдырып тегісту үшін пайдаланбызыз.

30° - 40° шеңбер бұрышымен сыдырып тегісту кезінде ең жақсы нәтижелер алға болады. Электр құралды жайлап басып, алға және артқа жылжытыңыз. Бұл кезде дайындағы тым қатты қызбайды, түсін өзгерпейді және арналар пайда болмайды.

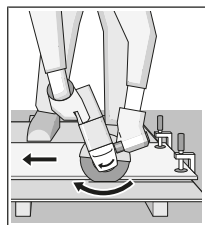
Желпуіш тәрізді ажарлау шеңбері

Желпуіш тәрізді ажарлау шеңберімен (құрал) бірге дөңес беттерді және профильдерді де өндеде болады. Желпуіш тәрізді ажарлау шеңберлерін әдептегі ажарлау шеңберлерімен салыстырганда ұзағырақ қызмет етеді, азырақ шу шығарады және ажарлау температурасы азырақ болады.

Металды кесу

► Байланысты абрязивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қантаманы пайдаланыңыз (13).

Ажарлау шеңберімен кескенде біркелкі, материал үшін дұрыс берумыс істеніз. Кесу шеңберіне қысым туғырменіз, оны еңкейтпейді және шайқаманыз. Бүйірлік қысыммен айналғанда кесу шеңберін тоқтаңпазыз.

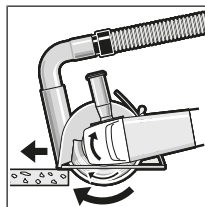


Электр құралын әрқашан айналу бағытына қарсы жүргізу керек. Әйтпесе бақылаусыз кесілген жерден шығу қаупі туындаиды. Профильдерді немесе төрт қырлы күбырларды кесу кезінде кесуді ен аз көлденең қимдада бастаңыз.

Тасты кесу

► Тасты кескенде шаңыңы жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз. ► Шаңтұтқыш маскасын киіңіз. ► Бұл электр құралды тек құрғақ кесу/құрғақ тегісту үшін пайдалануға болады.

Тасты кесу үшін алмас кесу дискілерін пайдаланған жөн. Бағыттауштар бар қорғағыш қантаманы (21) пайдалану үшін тас шаңын сорып алу үшін шаңсорғышты пайдалану керек. Bosch осындаш шаңсорғыштарды ұсынады.



Электр құралды еширіз және бағыттауштардың алдыңын болғылғанда орнатыңыз. Электр құралды біркелкі, материалға сәйкес берумен жылжытыңыз. Құрамында қырышық тас етө көп аса қатты материалдарды, мысалы,

бетонды, өндөу кезінде алмас шеңбер қызып кетуі және закымдалуы мүмкін. Алмас шеңбердегі ұшқындар осыны білдіреді.

Бул жағдайда жұмысты тоқтатыңыз және алмас шеңберди бос жүрісте, ең жоғары жылдамдықта қысқа уақыт бойы салындытыңыз.

Өтімділіктің айтарлықтай томендеуі және ұшқындар алмас кесу шеңберін өтпес болып қалғанын білдіреді. Оны абразивті материалда, мысалы, силикат кірпіште, қысқа кесу арқылы өткілеуге болады.

Статика туралы нұсқаулар

Тірек қабыргалардағы ойықтарға DIN 1053 нормасының 1 тармагы немесе сәйкес елдегі ереже қолданылады. Бул нұсқауларды міндепті түрде орындау керек. Жұмысты бастамас бүрін статика жөніндегі маманмен, саулетшімен немесе прорабпен кеңесініз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза устаңыз.
- Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңсорғышты пайдаланыңыз. Желдеткіш тесікті жиі үрлен, тазартып артық тоқтан сақтайтын қосының (PRCD) қосының. Металды өндөуде тоқ өткізетін шаң электр құралының ішінде жиналуды мүмкін. Электр құралының оқшаулағышы зақымдалуы мүмкін.

Жабдықтарды мүқият сақтаңыз және күтіңіз.

Егер байланыс сымын алмасытуру қажет болса, қауіпсіздіктің томендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек Bosch компаниясы немесе Bosch электр құралдары бойынша екілті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілу тиіс.

Өтімдерді олардың сақтағын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиоіне және асынын температура көздерінің (температураның шұғылы өзгерісінін), соның ішінде күн сәулелерінің асер етүіне жол бермейтін дүкендерде, болімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатуши (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріл, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндепті.

Өнімдер туралы ақпарат міндепті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынуши сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (акаулықтар) жойылған болса, тұтынушиға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

- Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:
- Сатышы сатып алушыға үйымының фирмалық атаяу, орналасқан жері (мекенжай) және жұмыс режими туралы мәліметтер беруге міндетті;
 - Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындастын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
 - Сатышы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
 - Идентификациялық сипаттары жоқ (жогалған), жарамдылық мерзімі өтпіл 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 төмөнделгі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік көңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға 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 кепілдік қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Robert Bosch" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылымстық тартіп бойынша Заңмен кудаланды.

Қазақстан

Тұтынушыларға көңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Robert 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 Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

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

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

Кепілдік төмөнделгі жағдайларда қолданылмайды:

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

Жалғашы контактілер, сымдар, қылشاқтар және т.б. сияқты құрал бөліктегінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік ағынна кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктегі;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме тусудің шартсыз белгілерінің мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы боліктегі мен түйіндірінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қарасы немесе көмірленуі.)

Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналын қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңы!

