

DRAFT

RYOBI®

RAG950-125  
RAG1010-125





EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

При разработке этой угловой шлифмашины особое внимание уделялось безопасности, производительности и надежности.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Угловой шлифмашиной могут пользоваться только компетентные взрослые, которые прочли инструкции по технике безопасности, осознали опасности, связанные с эксплуатацией изделия, и могут считаться ответственными за свои действия. Угловая шлифмашинка предназначена только для шлифования и резки металлов. На угловой шлифмашине следует устанавливать только такие шлифовальные круги, которые описаны в разделе технических характеристик изделия настоящего руководства пользователя. Угловая шлифмашинка является ручным инструментом, она не предназначена для крепления с помощью зажима или установки на верстак.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

**Внимательно прочтите все предупреждения и инструкции.** Несоблюдение правил техники безопасности ведет к несчастным случаям: пожару, удару током и тяжелым травмам.

храните настоящие предупреждения и инструкции для последующих консультаций.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ШЛИФОВАНИЯ И АБРАЗИВНОЙ ОТРЕЗКЕ

- a) **Данный инструмент предназначен для операций шлифования и отрезки.** Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемый с этим электроинструментом. Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.
- b) **Не рекомендуется с помощью данного инструмента выполнять операции по шлифованию шкуркой, очистке проволочной щеткой и полировке.** Операции, для которых власть Программа не рассчитана может создавать опасность и привести к травме.
- c) **Не используйте аксессуары, которые не являются специально разработан и рекомендован производителем инструмента.** Просто потому, что аксессуар может быть подключен к вашей власти инструмент, он не обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- d) **Номинальная скорость аксессуар должен быть по меньшей мере равную максимальной скорости отмечается электроинструмента.** Аксессуары работает быстрее, чем их номинальная скорость может привести к поломке и развалится.
- e) **Наружный диаметр и толщина ваших аксессуаров должна быть в пределах возможностей рейтинг вашего электроинструмента.** Неправильно размера

принадлежности не может быть адекватно охраняется или контролирована.

- f) **При навинчивании дополнительных приспособлений учитывайте, что их резьба должна соответствовать резьбе шпинделя шлифмашинки.** При фланцевом креплении дополнительных приспособлений осевое отверстие приспособления должно соответствовать диаметру фланца. Приспособления, размеры которых не в точности соответствуют деталям электроинструмента, будут несбалансированы, что вызывает сильную вибрацию и может привести к потере управления.
- g) **Не используйте поврежденный аксессуар.** Перед каждым использованием проверяйте рабочее состояние аксессуара, которым собираетесь работать: проверьте, чтобы абразивные диски не были треснутыми или разбитыми, чтобы полшвы не были порваны или изношены, чтобы волоски металлических щеток не были сильно изношены или сломаны. Если инструмент или аксессуар упал, проверьте его на предмет повреждений или установите неповрежденные аксессуары. После осмотра и установки устройства, позиционировать себя и окружающих от плоскости врачающегося принадлежности и запуска инструмента при максимальной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Поврежденные аксессуары, как правило, развалится в течение этого времени испытания.
- h) **Использовать средства индивидуальной защиты.** В зависимости от приложения, используйте маску, защитные очки или защитные очки. В случае необходимости надевайте маску от пыли, защитными наушниками, перчатки и фартук семинар, способных остановить малых абразивные или заготовки фрагментов. Для защиты глаз должны быть в состоянии остановить поплы мусора в различных операций. Респиратор или противогаз должен быть способен фильтрации частиц, созданных на операцию. Длительное воздействие высокой интенсивности шума может привести к потере слуха.
- i) **Держите прохожих на безопасном расстоянии от рабочей области.** Лица, которые прибывают области работы должны носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты заготовки или сломанный инструмент может улететь и стать причиной травм вне непосредственной близости от места работы.
- j) **Держите электрические инструменты за изолированные поверхности только при выполнении операций, когда режущий инструмент может контактировать со скрытой проводкой или с собственным проводом.** В результате контакта полотна с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению работающего электрическим током.
- k) **Позиция шнур подальше от врачающегося устройства.** Если вы потеряете контроль, мозг может сократить или зацепил и рукой или рукой может быть втянута в прядильных аксессуар.
- l) **Никогда не лежал электрический**



**инструмент, пока аксессуар пришла к полной остановке.** Прядильных инструмент может захватить поверхность и вытащить из розетки вне вашего контроля.

- m) **Не запускайте электроинструмента при проведении его на вашей стороне.** Случайный контакт с прядильных аксессуар может загвоздка одежду, потянув за принадлежность в ваше тело.
- n) **Регулярно очищайте воздушные силы инструмента отверстия.** Вентилятор двигателя будет опираться пыли внутри корпуса и чрезмерное накопление сухого металла может привести к опасности поражения электрическим током.
- o) **Неработайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
- p) **Не используйте аксессуары, которые требуют жидких хладагентов.** Использование воды или других жидкых хладагентов может привести к поражению электрическим током или удара.

#### ДАЛЬНЕЙШИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

##### Меры предосторожности, связанные с отском инструмента

Отдача является внезапная реакция пережат или зацепил вращающееся колесо, бэк-панели, кистью или любой другой принадлежности. Щемящие или непредусмотренные причины быстрого срыва вращающегося принадлежности, которые в свою очередь вызывает неконтролируемый инструмент власти будут вынуждены в сторону, противоположную от аксессуар в поворот в точке силы.

Например, заклинивание отрезного круга в заготовке и зажим кромки круга в зоне защемления, может привести к резкому отсоку инструмента. Колесо может либо переходить к наблюдателю или от оператора, в зависимости от направления движения колеса в точке защемления. Абразивные круги могут сломать и в этих условиях.

Отдача является результатом злоупотребления властью инструмента и / или неправильный оперативных процедур или условий, и ее можно избежать путем принятия надлежащих мер предосторожности, которые приводятся ниже.

- a) Поддержание крепко электроинструмент и положение тела и рук, чтобы вас не поддаваться отдаче сил. Всегда используйте дополнительную ручку, если это предусмотрено для максимального контроля над отдачей или крутящего момента реакции во время запуска. Оператор может контролировать крутящий момент реакции или отдача сил, если соответствующие меры предосторожности приняты.
- b) Никогда не кладите руки вблизи вращающегося устройства. Аксессуары могут откат за руку.
- c) Не размещайте тела в районе, где власти инструмент будет двигаться, если откат происходит. Отдача будет двигать этот инструмент в направлении, противоположном движению колеса в точке зацепления.
- d) Использование специальных хосторожных при работе с углов, острых краев т.д. Избегайте подпрыгивания и непредусмотренные

**аксессуар.** Уголки, острых кромок или подпрыгивая имеют тенденцию к толкая вращающиеся принадлежности и привести к потере контроля и отдачи.

- e) Не подключайте цепи пилы дереву лезвия или зубчатой пилы. Такие лопасти создают частые отдачи и потери контроля.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ШЛИФОВАНИЯ И АБРАЗИВНОГО ОТРЕЗАНИЯ

##### Предостережения относительно безопасного шлифования и абразивного отрезания:

- a) Рекомендуется использование кругов, предназначенных для вашего инструмента, а также защитных экранов соответствующего размера. Режущие диски, не предназначенные для использования с данным инструментом, нельзя должным образом защитить, и они могут представлять опасность.
- b) Шлифующая поверхность круга должна быть ниже края защитного кожуха. Эксплуатировать устройство с кругом, выходящим за край защитного кожуха, небезопасно.
- c) Экран должен быть надежно прикреплен к инструменту и расположен так, чтобы обеспечить наибольшую безопасность - чтобы оператору была открыта наименьшая часть круга. Защитный экран предназначен для защиты оператора от выпадающих фрагментов диска и случайного контакта с рабочей поверхностью и от искр, от которых может загореться одежда.
- d) Круги должны использоваться только для рекомендуемого применения. Ниже приведены примеры. Не допускается шлифование торцом отрезного круга. Абразивные отрезные круги предназначаются для работы периферии круга, боковые силы, возникающие при такой работе, могут привести к обламыванию краев.
- e) Не допускается использование кругов с поврежденной рубашкой, всегда используйте круги, подходящие по размеру и форме. Соответствующие рубашки дисков поддерживают диски, препятствуя их разрушению. Рубашки отрезных кругов могут отличаться от рубашек шлифовальных кругов.
- f) Не допускается использование изношенных кругов от более мощных и крупных устройств. Круги, предназначенные для использования с более мощным инструментом, не подходят для более высоких скоростей малых инструментов и могут при работе разрушаться.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ПО АБРАЗИВНОЙ ОТРЕЗКЕ

- a) Не зажимайте отрезной диск и не прилагайте чрезмерных усилий. Не делайте разрезы чрезмерной глубины. Перенапряжение режущего диска увеличивает нагрузку и подвергает его скручиванию или защемлению диска в разрезе, что может привести к отсоку или повреждению диска.
- b) Не стойте по линии резания или позади вращающегося диска. Когда режущий



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
<b>RU</b>
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

диск при работе перемещается от вашего тела, возможный отскок может отбросить вращающийся диск может и инструмент прямо на вас.

- c) При заклинивании отрезного круга или прекращении резания, по какой-либо причине, выключите электроинструмент и дождитесь полной остановки вращения отрезного круга. Никогда не пытайтесь вынимать отрезной круг из разреза на ходу, так как может произойти отскок. Расследовать и принять меры по исправлению положения, чтобы устранить причину колеса обязательным.
- d) Не возобновляйте резание, если круг находится в заготовке. Дождитесь, пока диск не наберет полную скорость, и осторожно вводите круг в обрабатываемую деталь. Если электроинструмент повторно запускается, когда отрезной круг находится в заготовке, то круг может заклинить, податься на оператора или отскочить.
- e) Поддерживайте панели и любые крупногабаритные заготовки, чтобы уменьшить опасность заклинивания круга и отскока. Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Опоры следует размещать под панелью, рядом с линией пропила и ближе к краю панели с обеих сторон круга.
- f) Соблюдайте предельную осторожность при выполнении врезок в существующие стены или другие глухие зоны. Рельефный круг можно использовать для отрезания газовых и водопроводных труб, электрических проводов или предметов, могущих вызвать отскок.

## УГОЛ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТОЧИЛЬЩИК

- a) Убедитесь, что скорость отмечается шлифовального круга равна или превышает номинальную скорость инструмента.
- b) Убедитесь, что размеры шлифовального круга, совместимых с инструментом и, что колесо подходит шпинделю.
- c) Круги должны храниться в сухом месте.
- d) Не храните предметы на шлифовальных кругах.
- e) Круги не должны использоваться для любой операции, кроме шлифования.
- f) Круги должны храниться и обрабатываться с осторожностью в соответствии с инструкциями изготовителя, АО обучения.
- g) Проверьте шлифовального круга до использования, чтобы она не сколы или трещины. Фишки или трещин может привести к колесам, чтобы разрушить, в результате возможных серьезных травм.
- h) Убедитесь, что колесо установлено в соответствии с данным руководством.
- i) Убедитесь, что шлифовального круга правильно установлена и ужесточили перед началом работы и запустить данное средство на холостом ходу в течение 30 секунд в безопасном положении. Немедленно остановитесь, если есть значительные вибрации или других дефектов обнаружено.

Если это условие имеет место, проверить инструмент, чтобы определить причину.

- j) Не используйте отдельную сокращения втулки или адаптеры адаптировать большое отверстие шлифовальных кругов.
- k) Убедитесь, что обрабатываемая деталь должна поддержку.
- l) Используйте только шлифовальные круги утвержденных RYOBI.
- m) Убедитесь, что искры в результате использования не создают опасности, например, не попали люди, или возгорания горючих веществ.
- n) Всегда используйте защитные очки безопасности и защиты слуха.
- o) Использование других средств индивидуальной защиты, таких как перчатки, фартук и шлем, когда это необходимо.
- p) Никогда не кладите инструмент на пол или другие поверхности во время его работы. Круги продолжать вращаться после того, инструмент выключен. Никогда не прикасайтесь к колеса или разместить его на полу или другой поверхности во время его вращения.
- q) Используйте инструмент только для утвержденных заявок. Никогда не используйте охлаждающие воды или использовать средство в виде фиксированной инструмент.
- r) При работе крепко держите инструмент обеими руками.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже когда изделие используют согласно инструкциям, невозможно полностью устранить факторы риска. Следующие опасности могут возникнуть во время его использования, и во избежание их рабочий должен обратить особое внимание на следующее:

- Травмы, вызываемые отлетающими частицами
  - Металлические и абразивные частицы могут попасть в глаза и вызвать серьезные необратимые повреждения. Работайте в защитных очках, пригодных для шлифования, при эксплуатации изделия.
- Травмы, вызываемые вибрацией
  - Ограничивайте воздействие. См "Снижение Риска".
- Травмы, вызываемые пылью
  - Носите респиратор с надлежащими фильтрами, которые могут защитить от пыли, источником которой является обрабатываемый материал и абразивные частицы от шлифовального круга. Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне. Обеспечьте надлежащую вентиляцию на рабочем месте.
- Травма от контакта со шлифовальным кругом
  - Круг или заготовка будут нагреваться во время использования. Надевайте защитные перчатки при замене шлифовального круга или при касании заготовки. Не допускайте попадания рук в зону шлифования. По возможности закрепляйте заготовку.
- Травмы, вызываемые шумом
  - Длительное воздействие шума увеличивает опасность повреждения слуха, и это

воздействие носит кумулятивный характер. При использовании электроинструмента в течение длительного времени носите средства защиты органов слуха.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

#### **СНИЖЕНИЕ РИСКА**

Считается, что вибрация ручного инструмента может привести к проявлению у отдельных лиц так называемой болезни Рейно (Raynaud's Syndrome). К симптомам могут относиться покалывание, онемение и побеление пальцев (как при переохлаждении). Считают, что наследственные факторы, охлаждение и влажность, диета, курение и практический опыт способствуют развитию этих симптомов. Ниже приводятся меры, которые может принять оператор для снижения воздействия вибрации:

- Одевайтесь теплее в холодную погоду. При работе с устройством пользуйтесь перчатками, чтобы руки и запястья были в тепле. Считается, что холодная погода является основным фактором, способствующим возникновению болезни Рейно (Raynaud's Syndrome).
- После каждого этапа работы выполните упражнения для усиления кровообращения.
- Часто делайте перерывы в работе. Сократите длительность ежедневного пребывания на открытом воздухе.

При появлении каких-либо из указанных симптомов сразу же прекратите работу и обратитесь по их поводу к врачу.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

#### **ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ**

Стр 133.

1. Кнопка пуска
2. Блокировка шпинделя кнопку
3. Ограждение шлифовального круга
4. Защитная рычажная защелка
5. Зажим гайки
6. Шлифовальный круг
7. Внешняя щечка
8. Вспомогательная рукоятка
9. Гаечный ключ
10. Быстро затягиваемая гайка

#### **ЗАЩИТА ОТ ЗАПУСКА**

Блокировка кнопки запуска обеспечивает отключение устройства. Это предотвращает случайный запуск устройства после перебоя в подаче электроэнергии. При возобновлении работы выключите устройство и снова включите его.

#### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Не следует вносить корректировки в то время как двигатель находится в движении.

Не допускайте подключения инструмента к источнику питания при сборке его деталей, выполнении регулировки, чистки, технического обслуживания или в тех случаях, когда он не используется. Отключение устройства от сети предотвращает случайный запуск, который может привести к тяжким телесным повреждениям.

- После использования, проверить инструмент, чтобы убедиться, что он находится в хорошем состоянии.
- Мы рекомендуем Вам принять этот инструмент Ryobi Авторизованный Сервисный Центр, путем очистки и смазки не реже одного раза в год.
- Если кабель питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить либо сам производитель, либо специалист авторизованного сервисного центра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Для обеспечения безопасности и надежности, все ремонтные работы должны выполняться в авторизованный сервисный центр или другие организации квалифицированного обслуживания.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Не пользуйтесь сжатым воздухом для выдувания пыли из изделия. Эта опасно, так как в результате грязь и песок могут попасть в глаза и привести к их травме.

#### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



Утилизируйте как сырье, а не выбрасывайте как мусор. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

#### **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЕ**



Внимание



Вольт



Герц



Переменный ток



Ватт



Номинальная скорость



Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
<b>RU</b>
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## ОБОЗНАЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВЕ

-  Класс защиты II, двойная изоляция
-  Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.
-  Применяйте средства защиты органов слуха
-  Применяйте средства защиты органов зрения
-  Надевайте пылезащитную маску.
-  Не используйте бракованные шлифовальные диски или диски со сколами или трещинами
-  Не предназначено для шлифования с охлаждением. Использование воды или других жидких хладагентов может привести к поражению электрическим током или удара.
-  Надевайте защитные перчатки
-  Не используйте для торцевого шлифования.
-  Носите специальную обувь.
-  Носите специальные устройства для защиты глаз и органов слуха, а также респиратор.
-  Знак Евразийского Соответствия Сертификат Соответствия № TC RU C-DE.AE11.B.04241 Срок действия Сертификата Соответствия По 20.09.2020 Некоммерческая организация Учреждение сертификации и экспертизы «Сертэкс» 109044 РФ, город Москва, 3-й Крутицкий переулок, дом 11
-  Соответствие требованиям CE
-  Украинский знак стандартизации
-  Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое оборудование. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местным органом власти или предприятием розничной торговли.



Подключите к источнику питания.



Отключите от источника питания.



Детали или принадлежности, приобретаемые отдельно



Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое оборудование.



Зафиксировать



Расцепить



Примечание



Осторожно



Остановите устройство.

Следующие сигнальные слова и значения предназначены, чтобы объяснить уровни риска, связанного с этим изделием:

### ОПАСНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к летальному исходу или серьезной травме.

### ОСТОРОЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к летальному исходу или серьезной травме.

### ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травме легкой или средней тяжести.

**ВНИМАНИЕ**  
(Без Символа Тревоги Безопасности) Указывает ситуацию, которая может кончаться повреждением собственности.

**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.

**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.

**Срок службы изделия:**

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

**Дата изготовления** (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

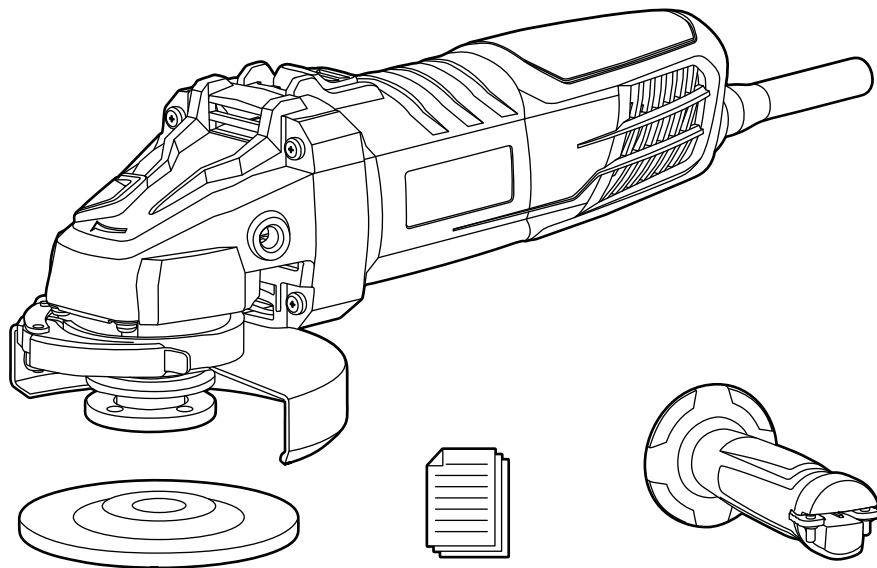
W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере 2015 года.

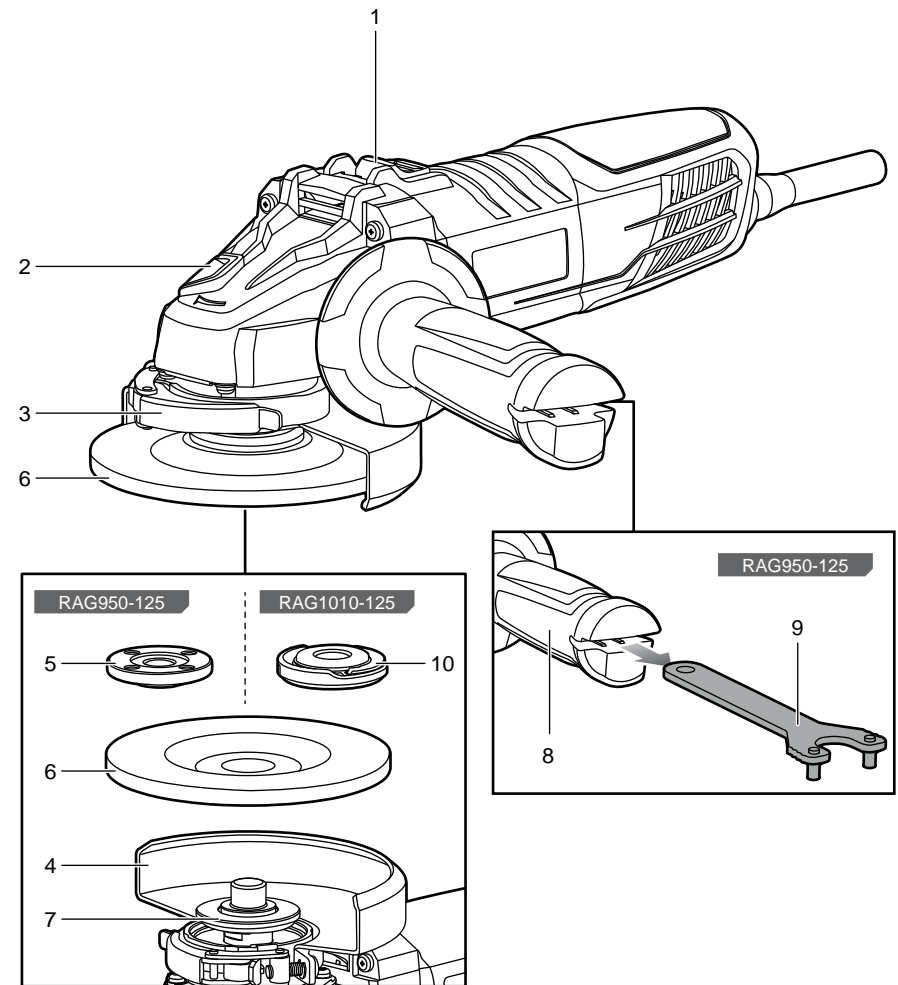
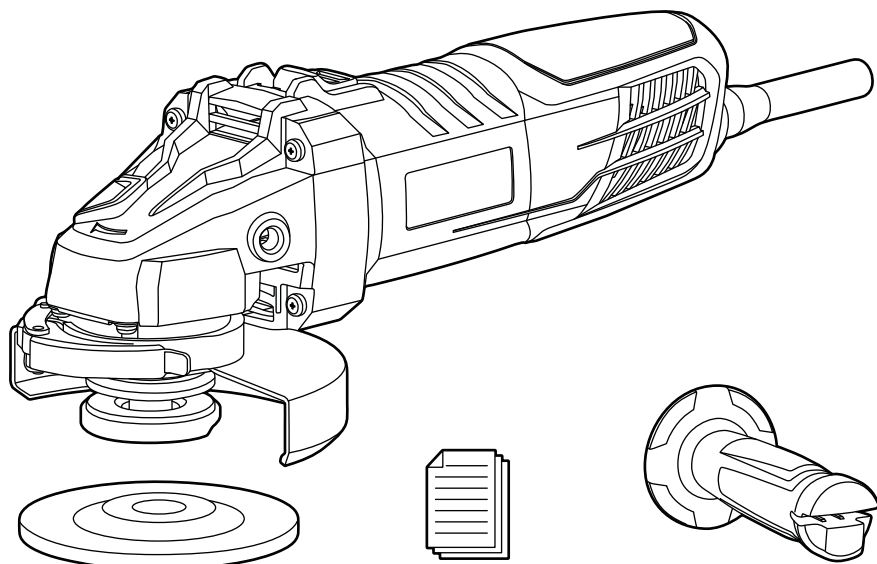
**Обратите внимание!** Количество недель в месяце различается от года в год.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53	
			14			27							

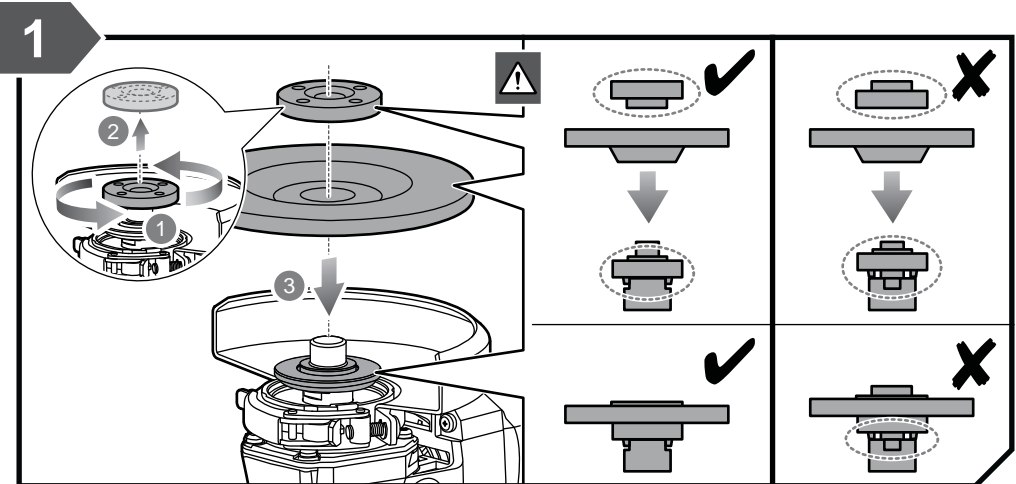
RAG950-125



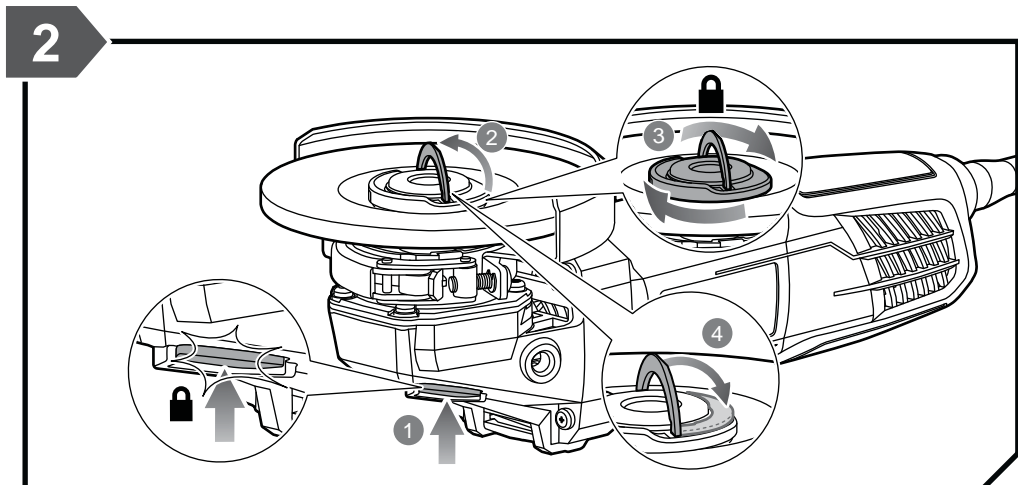
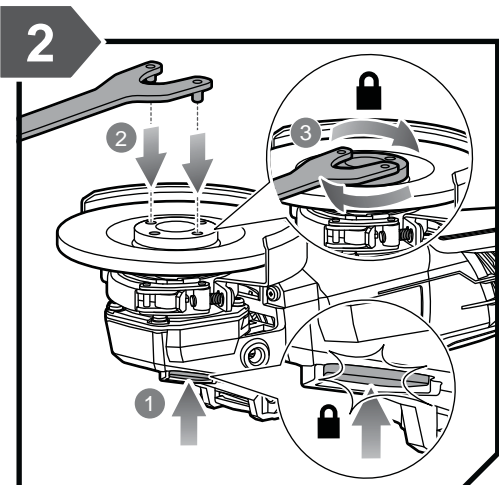
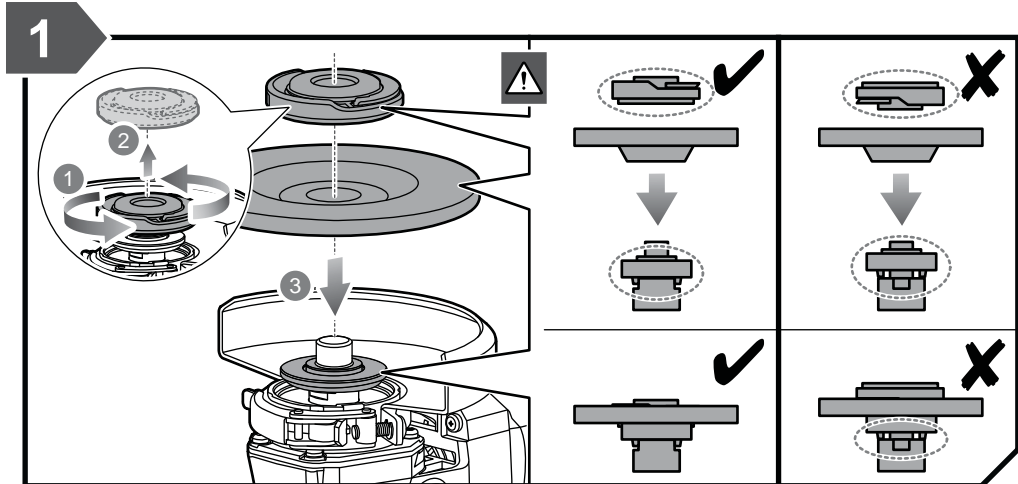
RAG1010-125



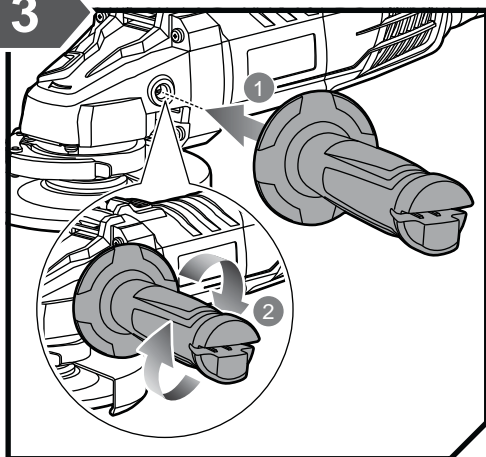
RAG950-125



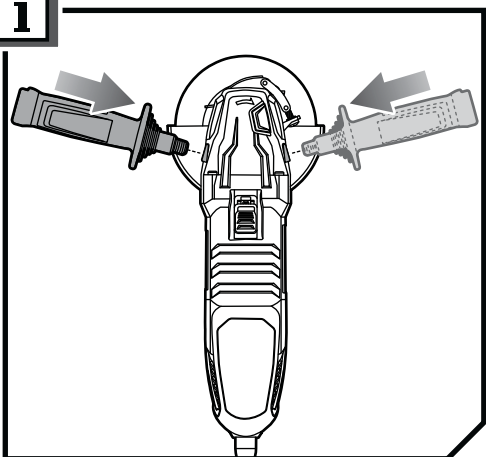
RAG1010-125



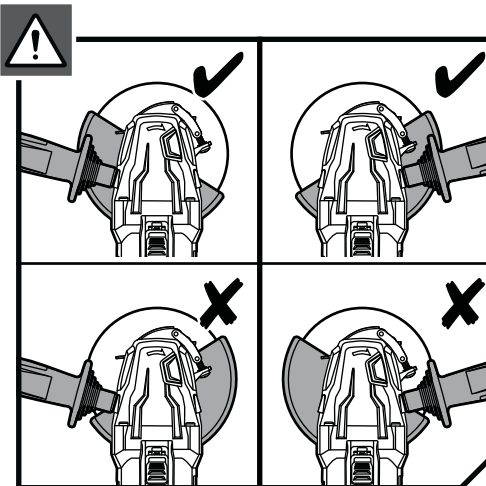
3



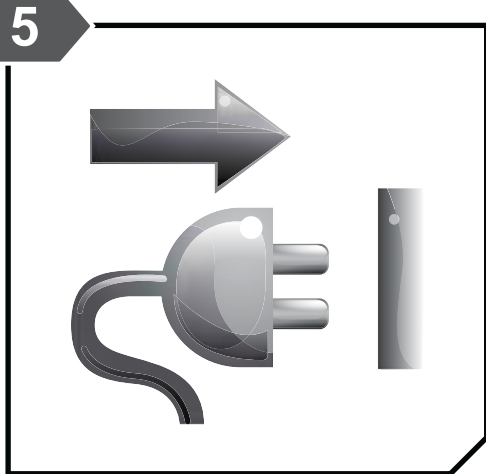
i



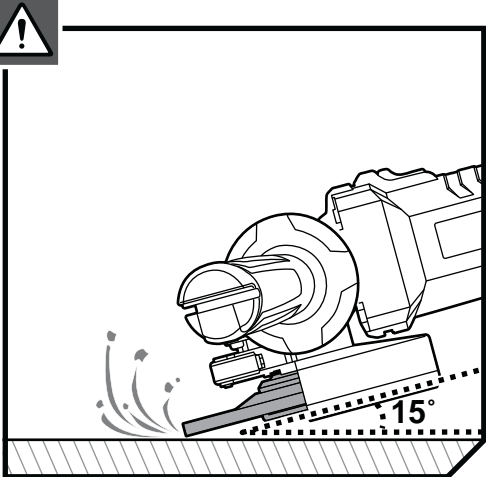
4



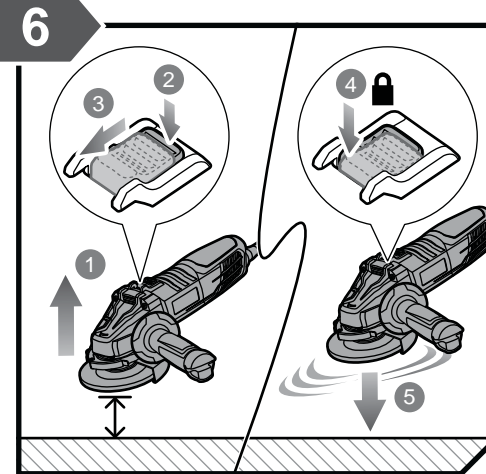
5

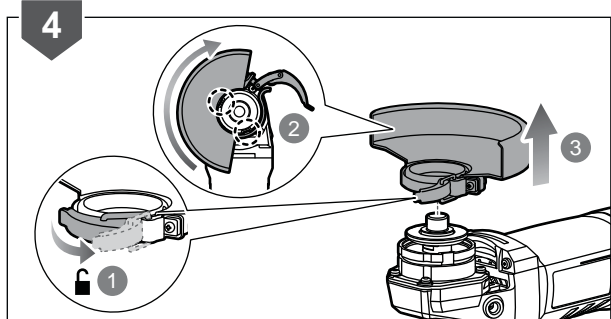
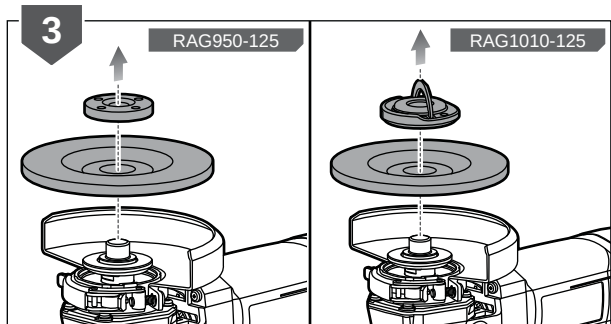
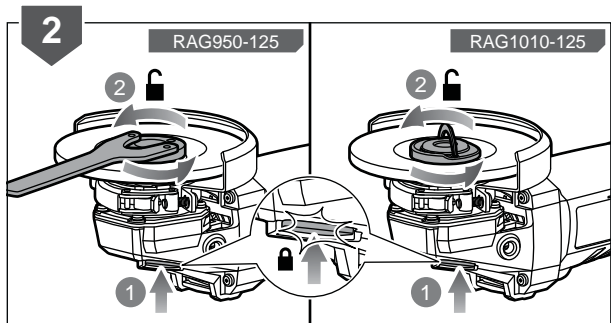
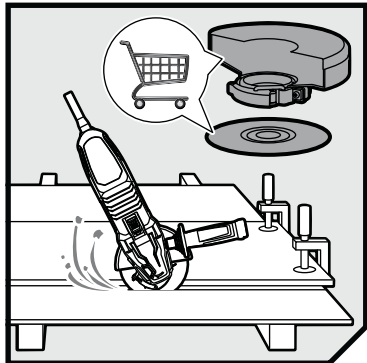
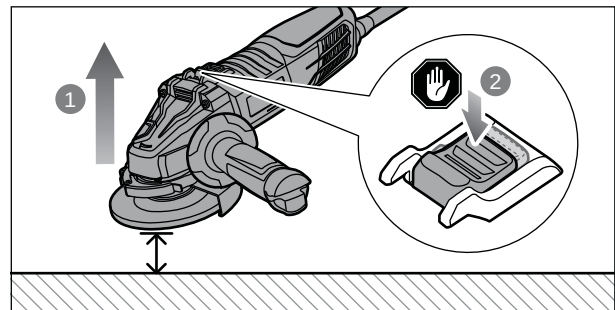
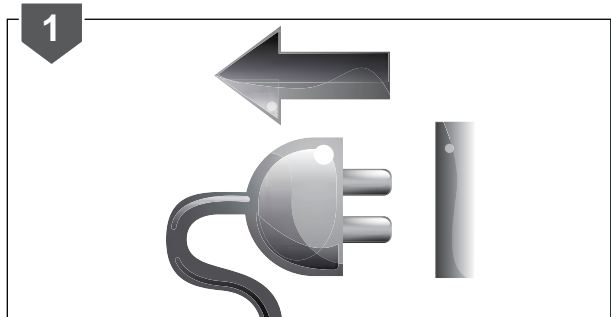
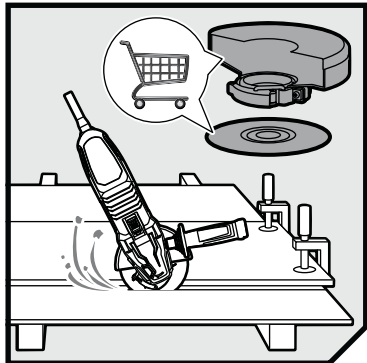
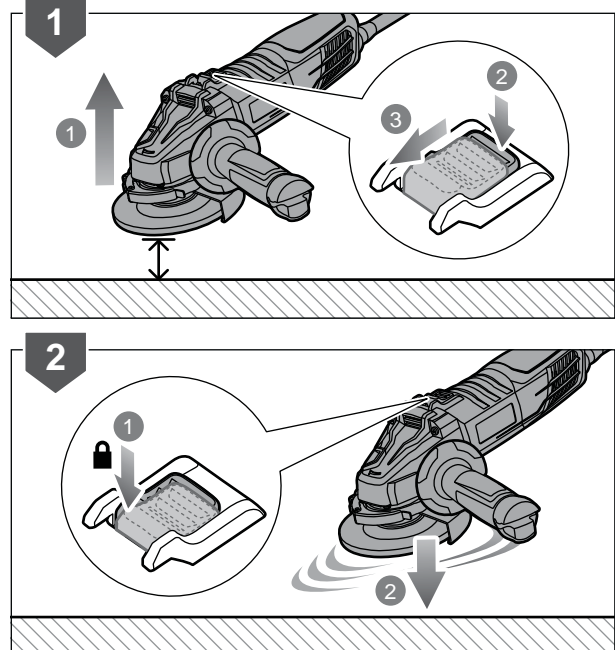
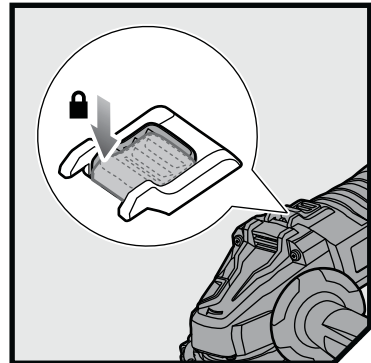


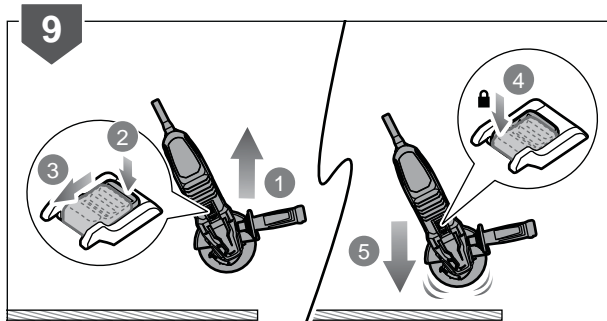
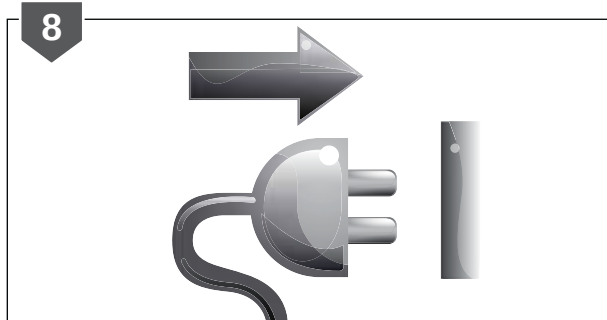
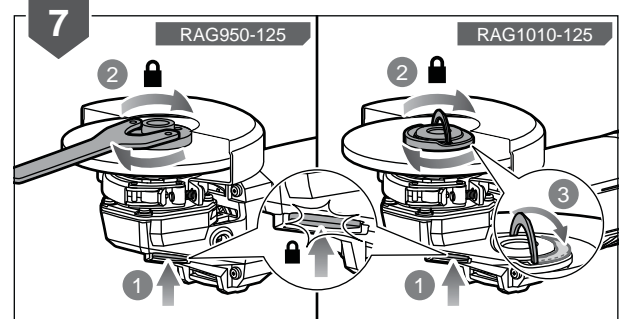
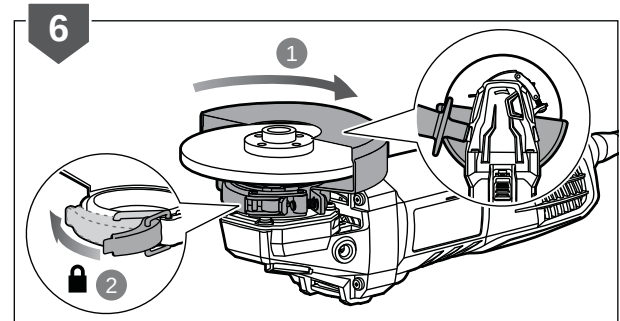
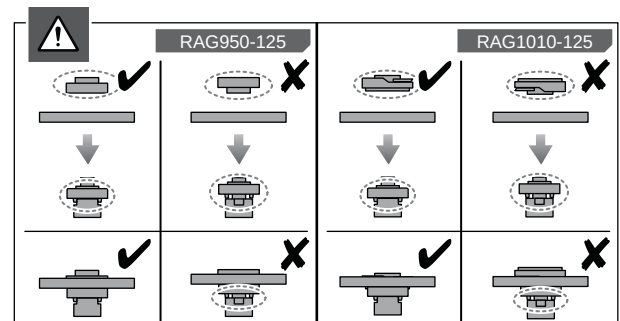
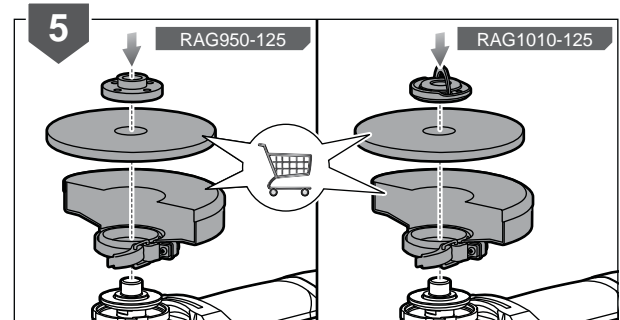
!

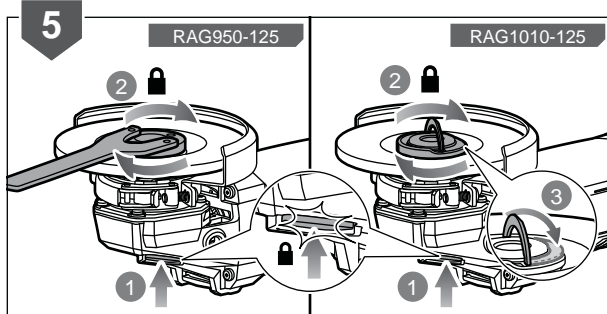
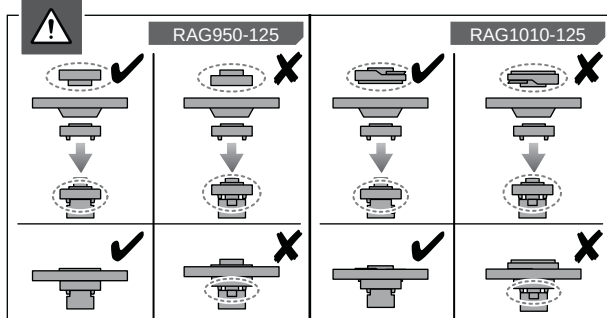
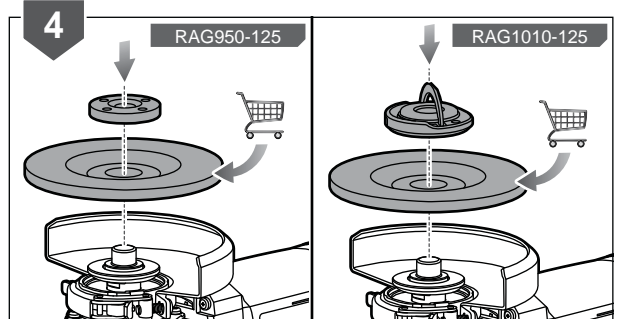
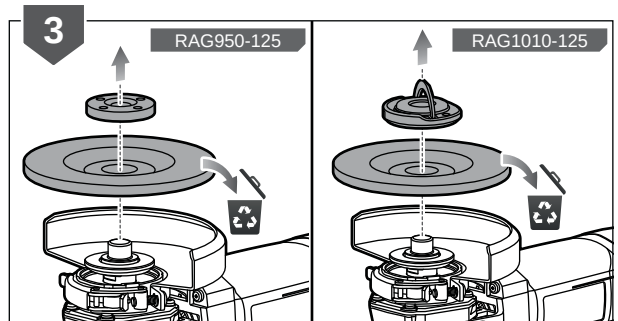
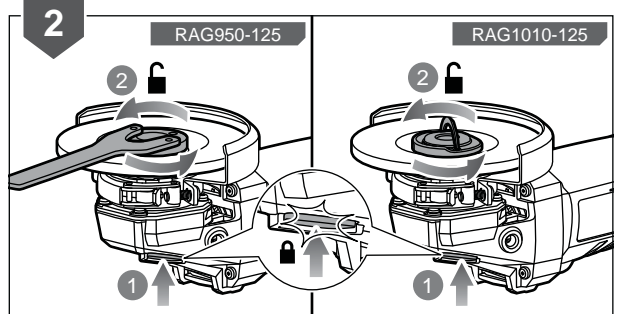
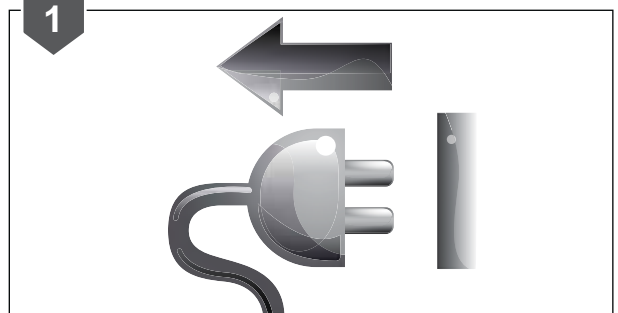
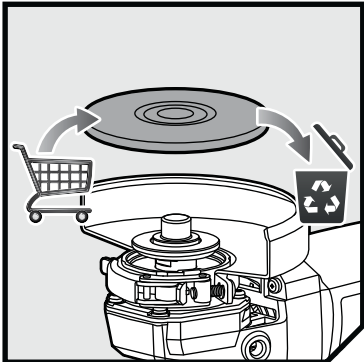


6









English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Angle grinder	Meuleuse D'angle	Winkelschleifer	Rebarbadora	Smerigliatrice Angolare	Haakse Slijpmachine	Afiadora Angular
Model	Numéro de modèle	Modell	Marca	Marca	Merk	Marca
Grinding wheel	Meule à ébarber	Schleifscheibe	Disco para desbarbar	Mola per sbavatura	Afbraamschijf	Disco de rebarbar
Diameter	Diamètre	Durchmesser	Diámetro	Diametro	Diameter	Diâmetro
Thickness	Epaisseur	Dicke	Grosor	Spessore	Dikte	Espessura
Cutting wheel	Disque de coupe	Trennscheibe	Disco de corte	Ruote di taglio	Afsnijwiel	Disco de corte
Diameter	Diamètre	Durchmesser	Diámetro	Diametro	Diameter	Diâmetro
Thickness	Epaisseur	Dicke	Grosor	Spessore	Dikte	Espessura
Diamond wheel	Disque au diamant	Diamant-Trennscheibe	Disco de corte adiamantado	Ruote di taglio con polvere di diamante	Diamanten zaagwiel	Disco de corte diamantado
Diameter	Diamètre	Durchmesser	Diámetro	Diametro	Diameter	Diâmetro
Thickness	Epaisseur	Dicke	Grosor	Spessore	Dikte	Espessura
Rated voltage	Tension nominale	Nennspannung	Tensión nominal	Voltaggio	Toegekende spanning	Tensão nominal
Rated capacity	Capacité nominale	Nennkapazität	Capacidad nominal	Diametro della mola	Gemeten capaciteit	Capacidade nominal
Input	Alimentation	Eingangsleistung	Tensión nominal	Alimentazione	Input	Admissão
Spindle thread	Filetage de l'arbre	Gewinde der Welle	Roscado del árbol	Filettatura dell'albero	Schroefdraad van as	Rosca do eixo
Rated speed	Vitesse nominale	Nenndrehzahl	Velocidad nominal	Velocità nominale	Nominaal toerental	Velocidade Nominal
Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Peso netto	Netto gewicht	Peso líquido

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski		
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne		
Vinkelstiber	Vinkelstip	Kulmaiomakone	Vinkelstiper	Угловая Шлифовальная Машина	Szlfierka Kątowa		
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu	RAG950-125	RAG1010-125
Slipeskive	Slipskiva	Tasoitushiomalaikka	Slipeskive	Шлифовальный круг	Tarcza zdzierająca (ściernica)		
Diameter	Diameter	Halkaisija	Diameter	Диаметр	Średnica	125 mm (5 in.)	125 mm (5 in.)
Tykkelse	Tjocklek	Paksuus	Tykkelse	Толщина	Grubość	6 mm	6 mm
Skærehjul	Kapskiva	Katkaisulaikka	Kappehjul	Отрезной круг	Tarcza tnąca		
Diameter	Diameter	Halkaisija	Diameter	Диаметр	Średnica	125 mm (5 in.)	125 mm (5 in.)
Tykkelse	Tjocklek	Paksuus	Tykkelse	Толщина	Grubość	3,2 mm	3,2 mm
Diamantskærehjul	Diamantkapskiva	Timanttilinen katkaisulaikka	Diamant kappehjul	Отрезной круг с алмазной режущей кромкой	Diamantowa tarcza tnąca		
Diameter	Diameter	Halkaisija	Diameter	Диаметр	Średnica	125 mm (5 in.)	125 mm (5 in.)
Tykkelse	Tjocklek	Paksuus	Tykkelse	Толщина	Grubość	1,9 mm	1,9 mm
Nominel Spænding	Spänning	Nimellisjännite	Nominell spenning	Номинальное напряжение	Napięcie znamionowe	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Nominel kapacitet	kapacitet	Nimelliskapasiteetti	Nominell kapasitet	Номинальная мощность	Moc znamionowa	125 mm	125 mm
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	Zasilanie	950 W	1010 W
Akselgevind	Axelgängning	Akselin kierteitys	Spindelgjenge	Резьба шпинделя	Gwint wrzeciona	M 14	M 14
Mærkehastighed	Hastighet	Nimellisnopeus	Nominell hastighet	Номинальная скорость	Prędkość znamionowa	12000 min <sup>-1</sup>	12000 min <sup>-1</sup>
Nettovægt	Nettvikt	Kokonaispaino	Nettovekt	Вес нетто	Masa netto	2,45 kg	2,45 kg

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Model	Numéro de modèle	Modell	Marca	Marca	Merk	Marca
Measured sound values determined according to EN 60745:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 60745:	Gemäß EN 60745: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 60745:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 60745:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 60745:	Valores medidos do som em função da norma EN 60745:
A-weighted sound pressure level	Niveau de pression sonore pondérée-A	A-bewerteter Schalldruckpegel	Nivel de presión acústica ponderada en A	Livello di pressione sonora pesato A	A-gewogen geluidsdrukniveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondérée-A	A-bewerteter Schallleistungspegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluidsniveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a proteção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) a été déterminée selon EN 60745:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiaxiale Vektorsumme) wurden nach EN 60745:	Los valores de vibración total (suma de vectores triax.), determinado según la norma EN60745:	I valori totali delle vibrazioni (somma dei vettori in tre direzioni) sono misurati conformemente alla norma EN60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsum) vastgesteld in overeenstemming met EN60745:	Os valores totais de vibração (soma do vetor triax) são determinados em conformidade com a:
Surface grinding, Vibration emission level	Meulage en surface, Niveau d'émission de vibrations	Oberflächenschleifen, Vibrationspegel	Superficie abrasiva, nivel de emisión de vibraciones	Operazioni di smerigliatura superfici, livello di emissioni vibrazioni	Oppervlakkig slijpen. Trillingsemisjonniveau	Corte de superficie, nível de emissão de vibrações
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	RAG950-125	RAG1010-125
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu		
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitatuat arvot määritetty EN 60745: standardin mukaan:	Målte lydverdier bestemt iht. EN 60745:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 60745:		
A-vægtet lydtryksniveau	A-vägd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	$L_{WA} = 89,5$ dB(A)	$L_{WA} = 89,5$ dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB	3 dB
A-vægtet lydeffektniveau	A-vägd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänenteoh	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom natężenia hałasu	$L_{WE} = 100,5$ dB(A)	$L_{WE} = 100,5$ dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB	3 dB
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!		
Totale vibrationsværdier (triax vector sum) afgøres ifølge EN60745:	Det totala vibrationsvärdet (treaxelvectorsumma) är framtaget enligt EN60745:	Tärinän kokonaisarvot (kolmikselinen vektorisumma) määritetyinä standardin EN60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (triax vektorsum) er fastsatt i henhold til EN60745:	суммарное значение вибрации (векторная сумма по трем координатам) определено в соответствии со стандартом EN60745:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektorowa przyspieszeń mierzona czujnikami typu triax) określone zgodnie z normą EN60745:		
Overfladeslibning, vibrationsemisjonniveau	Ytslipning, Vibrationsnivå	Pintahionta, Tärrinätao	Overflatesliping, emisjonsnivå for vibrasjon	Шлифование поверхности, уровень вибрации	Szlifowanie powierzchni, poziom emisji wibracji	$a_{h,AG} = 8,4$ m/s <sup>2</sup>	$a_{h,AG} = 8,4$ m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**RU** ОСТОРОЖНО!

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN60745 и может использоваться для сравнения различных инструментов. Значение уровня может использоваться для предварительной оценки влияния вибрации. Заявленный уровень вибрации действителен для основного применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими приспособлениями, или плохо обслуживается, уровень вибрации может отличаться от указанного. Это может значительно увеличить величину воздействия за общее время работы.

При оценке уровня воздействия вибрации следует также принять во внимание время простое и холостой ход (когда инструмент выключен и когда включен, но работа не производится). Эти факторы могут значительно уменьшить величину воздействия вибрации за общее время работы. Определите дополнительные меры безопасности, защищающие работающего от влияния вибрации: техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, недопущение охлаждения рук, соответствующие приемы и распорядок работы.



## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI®

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

1. Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантайным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
2. Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантайного периода с помощью регистрации на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Право инструмента на продление гарантайного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержитя в сопутствующей инструкции документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должендать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантайный талон и оригиналный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
3. Гарантия покрывает в течение гарантайного периода все дефекты качества или материала изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
  - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификации
  - любые изделия, оригинальные идентификационные отметки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
  - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
  - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
  - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компанией Techtronic Industries.
  - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
  - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
  - естественный износ запасных деталей
  - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
  - использование неутвержденных аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
  - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла шурупвертов, дрелей, абразивные диски, накладную бумагу, лезвия и боковые направляющие
  - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, футляры для транспортировки, шлифовальные подошвы, пылесборники, трубы для отвода пыли, войлочные шайбы, штыри и пружины ударных ключей и др.
4. Для проведения технического обслуживания изделие следует направлять в авторизованные сервисные центры RYOBI, указанные для каждой страны в приведенном ниже списке адресов станций сервисного обслуживания. В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.
5. Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантайный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными.
6. Данная гарантия действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции и России. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.