

AYGER

ШТРОБОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
АРМ1700



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

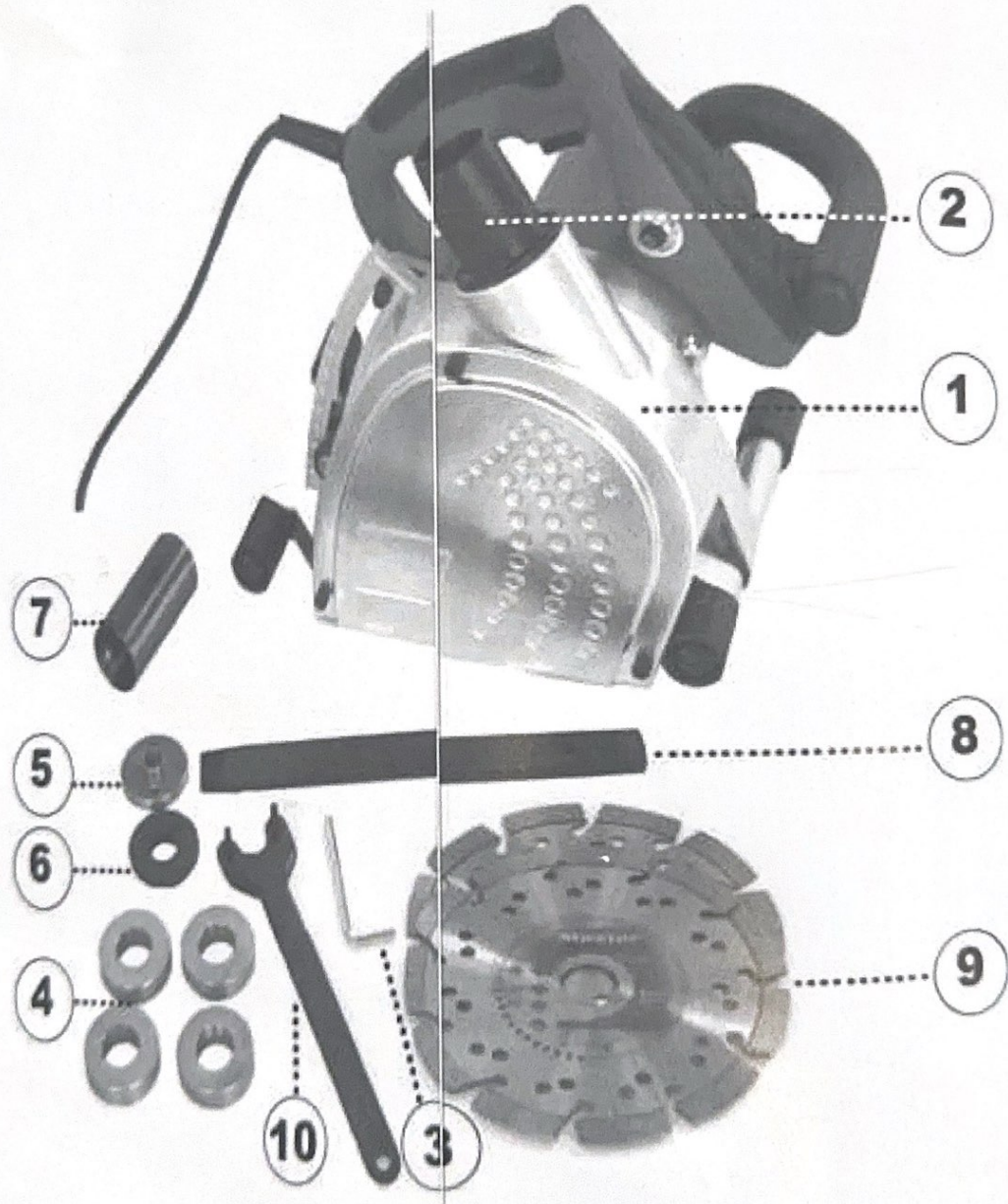
AYGER

руководство по эксплуатации
АРМ1700

[ru]

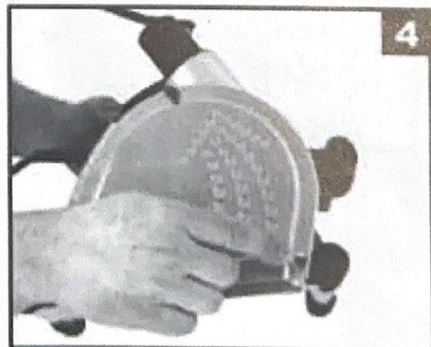
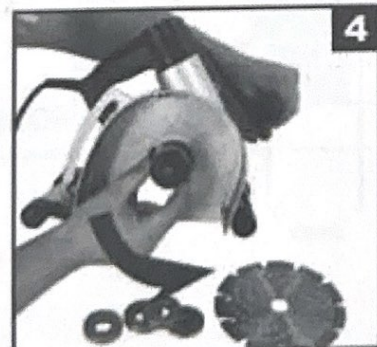
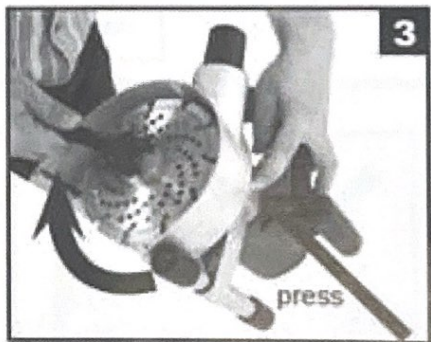
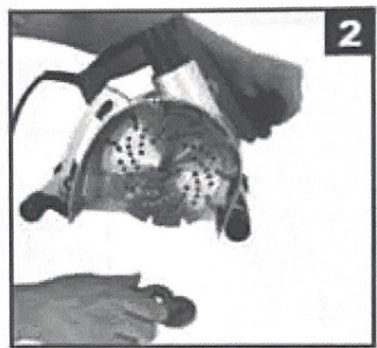
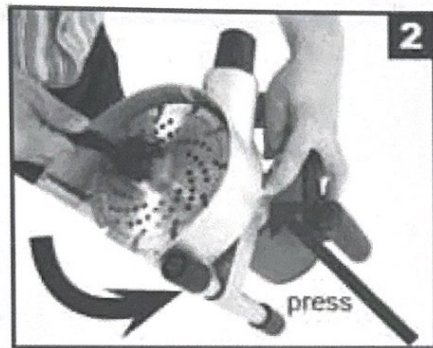
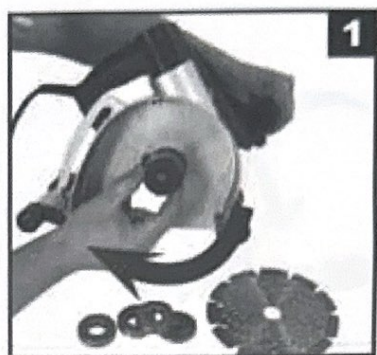
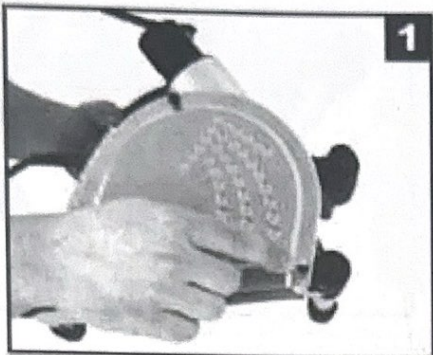
Штроборез электрический

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!



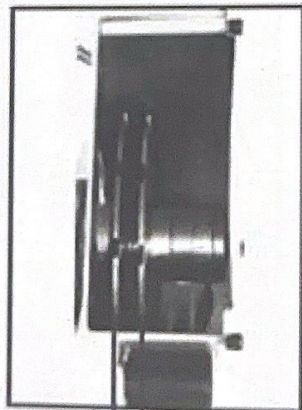
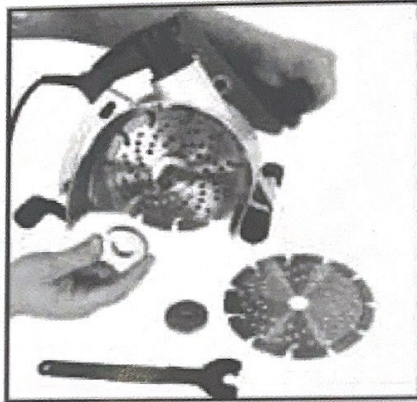
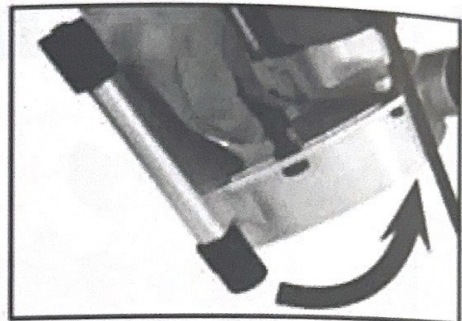
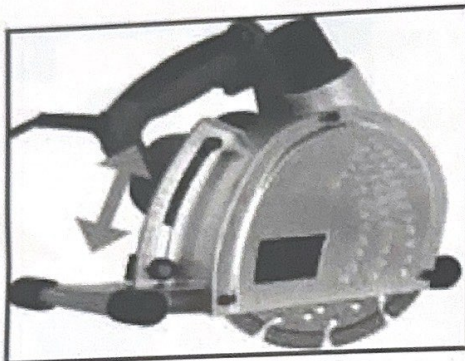
AYGER

[ru]

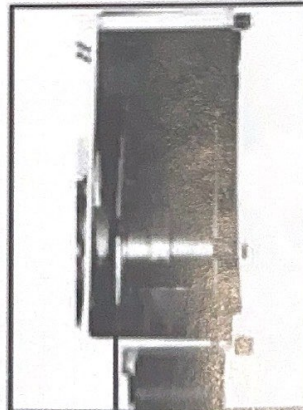


AYGER

[ru]



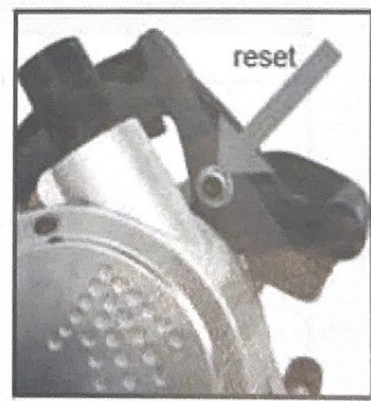
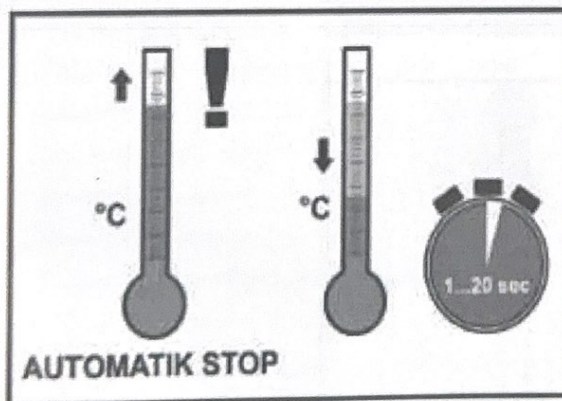
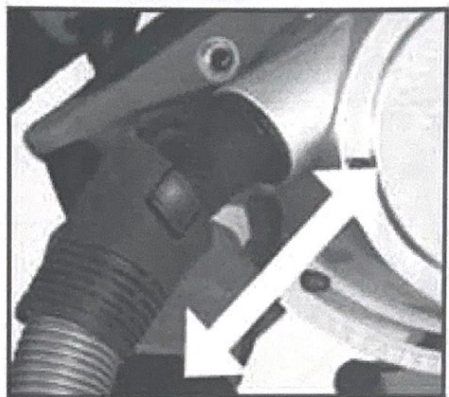
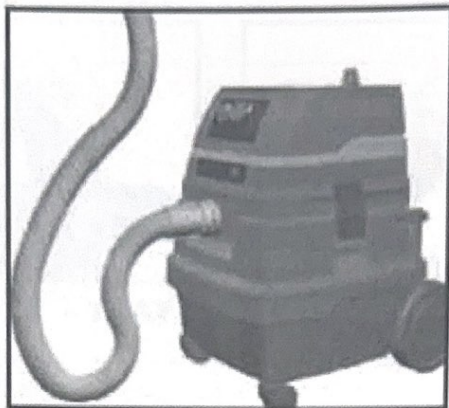
min.



max.

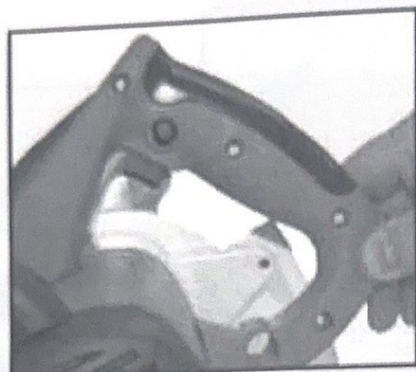
AYGER

[ru]

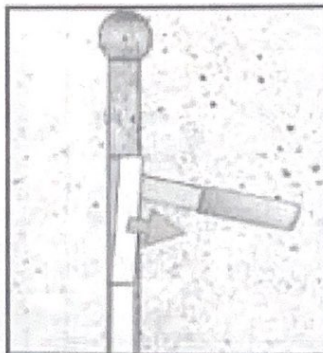
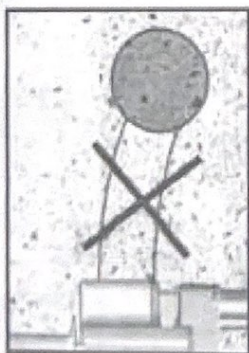
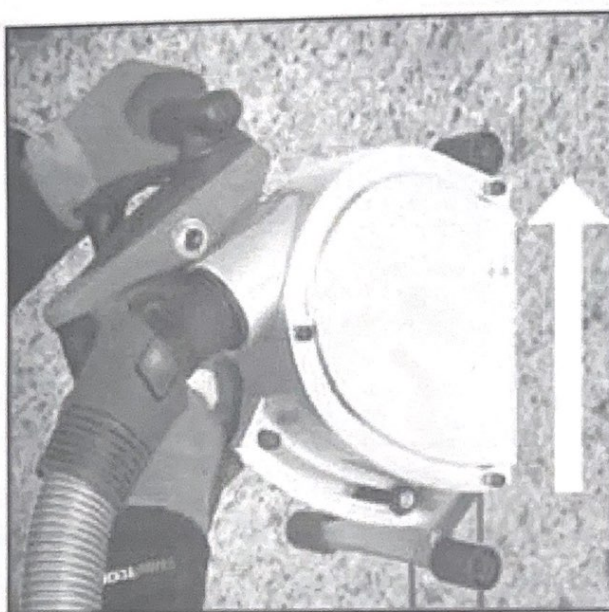


AYGER

[ru]



START - STOP



Технические характеристики

Номинальная мощность	1700 Вт
Скорость без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Диаметр резального диска	150 мм / 22,2 мм
Глубина резания	45 мм
Ширина резания	14/24/34/44 мм
Уровень звукового давления	96 дБ(А)
Масса	5,7 кг

Комплектность

Машина для проточки канавок
Рукав пылеотсоса
Гексагональный внутренний ключ
Шайба 10 мм, 4 шт.
Блокировочная гайка
Фиксаторный фланец
Поворотный цоколь
Долото для пробивки канавок
Алмазный диск, 2 шт.
Ключ с двумя штырьками для контргайки

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Рабочее место содержать в чистоте и порядке. Неорганизованность и грязь на рабочем месте повышают риск аварии и несчастного случая.
2. Обращать внимание на свойства среды, в которой ведутся работы. Не применять электрический инструмент во влажной среде. Обеспечить

достаточный уровень освещения. Не оставлять электрический инструмент под дождём или во влажной воздушной среде. Не включать инструмент в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

3. В зоне проведения работ не должно быть посторонних. Наблюдатели, прохожие, дети и больные должны находиться на расстоянии, достаточно удалённом от места работ.
4. Обеспечить надёжное хранение инструментов. Инструменты, которые в данный момент не используются, должны храниться в сухом, недоступном для посторонних месте, на достаточной высоте.
5. Правильно обращайтесь с кабелем. Не тяните его. Чтобы отключить кабель, беритесь непосредственно за штекер. Располагайте кабель вдали от источников тепла, мест разливания масла и острых углов.
6. Устраняйте возможность случайного запуска инструмента. Перед тем, как подключить инструмент к источнику электропитания, следует убедиться, что выключатель инструмента находится в положении «ОТКЛ.». Для работы вне помещений использовать специальные удлинители. Для работ на открытом воздухе использовать специальные удлинители с маркировкой о соответствии условиям.
7. Работа требует постоянной сосредоточенности. Для работы необходимо быть бодрым и отдохнувшим; не работайте с электроинструментом, если вы устали.
8. Следить за исправностью оборудования и перед каждым использованием проверять работоспособность инструмента. Если обнаружена незначительная неисправность, убедитесь в том, что инструмент можно использовать без нарушения правил техники безопасности.
9. Не забывать о возможности поражения электрическим током. Избегать прикосновения тела к заземлённым предметам, в частности, к трубам водопровода, радиаторам отопления, печам и холодильникам.
10. Применять только сертифицированные запасные части. Для целей ремонта или технического обслуживания запасные части применять только оригинальные. Их можно получить в авторизованном сервисном центре.
11. Внимание! Применение деталей и запасных частей, отличных от рекомендованных в настоящем руководстве, может представить угрозу для безопасности персонала или стать причиной аварии.

12. Лица, которые из-за своего физического или умственного состояния, заболеваний органов чувств, отсутствия опыта или необходимых знаний, к работе с инструментом не допускаются.
13. Инструмент с явными признаками неисправности не пытайтесь приводить в действие. Ремонтировать неисправный инструмент имеет право только электрик.
14. Непрофессиональный ремонт инструмента влечёт за собой повышенный риск аварии и несчастного случая.
15. Все изложенные выше правила эксплуатации и обслуживания относятся также и к вспомогательному оборудованию.
16. Во время работы держите инструмент надёжно двумя руками и не допускайте расслабления хвата.
17. Кабель всегда должен быть направлен назад от инструмента.
18. Электроинструмент, которым работают на улице, должен быть подключён к коммутатору вспомогательного тока, причём величина тока не должна превышать 30 мА.
19. Для работы вне помещений применять соответствующие условиям удлинители.
20. Подключать инструмент к источнику электропитания только тогда, когда инструмент остановлен.
21. Не зажимать инструмент в тиски.
22. Перед тем, как опустить инструмент из рабочего положения, отключите его и дождитесь полной остановки его работы.
23. Резать инструментом асбест запрещается.
24. Применять только алмазные диски, рассчитанные на скорость, которую даёт инструмент.
25. Проверять алмазные диски перед использованием. Они должны находиться в идеальном состоянии и вращаться свободно. Перед началом работы проверьте исправность дисков на холостом ходу в течение хотя бы 30 секунд.
26. Запрещается применять диски деформированные, повреждённые или создающие вибрацию при работе.
27. Обращайте внимание на размер алмазных дисков. Внутренний их диаметр должен соответствовать диаметру муфты на шпинделе инструмента.
28. Запрещается применять адаптеры или редукторы.
29. Алмазные диски необходимо беречь от ударов, толчков и масла.
30. Приближать инструмент к обрабатываемой детали разрешается только тогда, когда инструмент работает.

31. Не прикасайтесь к вращающимся алмазным дискам!
32. Помещение, в котором выполняются работы инструментом, должно хорошо вентилироваться.
33. Во время работы необходимо носить респиратор, очки и защитные наушники.
34. На участках, где возможны неожиданные выбросы газа или прорывы водопровода, работать инструментом запрещается. Применяйте детекторы газа или получите разрешение от компании, ответственной за водо- или газоснабжение участка.
35. Пробой электроизоляции кабеля может стать причиной пожара или поражения электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Попадание воды в инструмент может явиться причиной выхода его из строя или несчастного случая.
36. Внимание! Искры могут привести к возгоранию легковоспламеняющихся предметов, даже если те чем-то накрыты.
37. Блокировка лезвий может привести к срабатыванию предохранителя инструмента. В таком случае необходимо отключить инструмент.
38. Внимание! После отключения инструмента, резальные диски продолжают некоторое время вращаться. Не прилагайте к дискам боковое давление.
39. Электроинструмент рассчитан на работу только при условии принудительного удаления пыли. Тем не менее, при работе необходимо носить респиратор. Устройство для принудительного удаления пыли должно быть рассчитано на удаление каменной пыли.

Остаточные риски защиты

1. Непосредственный электрический контакт:

Неисправный кабель или штекер может явиться причиной несчастного случая. Подключение кабеля или штекера выполняет специалист. Использовать инструмент разрешается только если он подключен через промежуточный коммутатор тока рассеяния (FI).

2. Резание, точение:

Лезвие диска может стать причиной порезов. Надевайте защитные рукавицы для работы с инструментом.

3. Захват, наматывание:

Длинные элементы одежды или бижутерия могут быть захвачены движущимися деталями. Поэтому при работе необходимо носить прилегающую к телу одежду и не иметь бижутерии, которая может быть захвачена механизмом.

4. Поражение слуха:

Продолжительная работа с инструментом может привести к ухудшению слуха. Носите защитные наушники.

5. Вдыхание пыли:

Работа в среде с высоким содержанием пыли может привести к поражению лёгких. Для работы необходимо надевать респиратор.

6. Отказ от применения средств индивидуальной защиты:

Работа с электрическим инструментом без применения средств индивидуальной защиты представляет угрозу для жизни и может явиться причиной несчастного случая. Поэтому при работе всегда применяйте средства индивидуальной защиты.

7. Недостаточное освещение места работ:

Недостаток освещения рабочего места — сильный фактор нарушения техники безопасности. Место работ должно быть хорошо освещено.

8. Неисправность резальных дисков:

Неисправные резальные диски могут разрушиться во время работы и нанести серьёзные травмы работающим. Проверяйте состояние дисков регулярно, не используйте диски с признаками дефектов. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

9. Риск повреждения глаз:

В ходе работы, в глаза могут попасть частицы резального диска или обрабатываемого материала. Поэтому для работы с инструментом всегда надевайте защитные очки.

Питающая сеть

Инструмент питается от сети однофазного тока, напряжение которого должно соответствовать указанному на идентификационной табличке инструмента. Возможна работа инструмента без заземления, поскольку он имеет класс защиты II. Ток возбуждения вызывает кратковременное падение напряжения. В неблагоприятных условиях электропитания возможен выход из строя и другого оборудования. Если сопротивление в питающей сети меньше 0,2 Ом, возможно возникновение возмущений.

Особые условия использования

Машина предназначена для проточки канавок под провода и трубопроводы (пазы в стенах) в стенах любого рода, посредством двух алмазных резальных дисков, расположенных параллельно. Запрещается применять машину для целей, отличных от описанных в настоящем руководстве.

Полезные советы

При перегрузке мотора, машина прекращает работу автоматически. После того, как машина остывает, для повторного её включения нажмите на кнопку предохранителя. Если предохранитель срабатывает слишком часто, необходимо уменьшить давление на диск либо глубину реза.

Правильный выбор ширины протачиваемой канавки позволяет затем смонтировать трубы или кабели так, чтобы не фиксировать их дополнительно во избежание выпадания.

Рекомендуем затачивать резальные кромки алмазных дисков (об их состоянии можно судить по искрению во время резания), для чего имеются разнообразные диски из песчаника или другого специального камня.

Оригинальные диски имеют высокое качество, позволяющее их применять для успешной работы по всем типам камня и бетона. Изношенные диски рекомендуется заменять на диски такого же типа.

Упаковка инструмента

Инструмент поступает с завода в прочной упаковке, которая хорошо защищает его от повреждений во время транспортировки. Материал упаковки является вторичным сырьём для повторного использования или переработки.

Предупреждающие символы

Указания по эксплуатации инструмента размещены в виде пиктограмм на самом инструменте и на его упаковке. Расшифровку значений отдельных пиктограмм можно найти в маркировке на самом инструменте.

Информация для оператора машины

Будущий оператор машины обязан внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации до начала работы с машиной. Объяснение пиктограмм:



До начала работы с инструментом — прочитать инструкцию по эксплуатации.



Для работы с инструментом надевать защитные очки.



Надевать защитные наушники.



Надевать респиратор для защиты от частиц FFP2 как минимальное средство защиты.



Надевать защитные рукавицы.



Вынимать штекер электропитания машины из питающей розетки перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию, осмотру и ремонту машины.



Согласно Европейской Директиве 2002/96/CE, детали отслуживших электрических инструментов необходимо собирать раздельно и отправлять на переработку в зависимости от материалов, из которых они сделаны. Запрещается выбрасывать электроинструмент в бытовые отходы.