



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Полировальная машинка для
автомобиля Polisher 600



СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|---------------------------------------|----------|
| 1. | Техника безопасности | 3 |
| 1.1 | Общая техника безопасности | 3 |
| 1.2 | Специальная техника безопасности..... | 5 |
| 2. | Характеристики..... | 6 |
| 3. | Использование | 7 |
| 4. | Уход и обслуживание | 8 |
| 5. | Гарантия качества | 8 |

1. Техника безопасности

1.1 Общая техника безопасности

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием вашей полировальной машинки и сохраните его после прочтения.

При использовании необходимо строго соблюдать все меры предосторожности, чтобы предотвратить возгорание, поражение электрическим током, травмы, повреждения оборудования, автомобиля и другие несчастные случаи.

1. Держите рабочее место в чистоте: неорганизованность может легко привести к несчастным случаям и травмам.
2. Обратите внимание на окружающее пространство на рабочем месте: электроинструменты не должны подвергаться воздействию ветра и дождя. Не работайте во влажных и темных помещениях, а также не работайте в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
3. Остерегайтесь поражения электрическим током: при использовании электроинструментов не позволяйте своему телу прикасаться заземляющих предметов (к ним относятся водопроводные трубы, отопление, холодильник и т. д.).
4. Держите подальше от посторонних и детей. Не допускайте нахождения детей рядом с вашим рабочим местом. Посетители, которые не имеют никакого отношения к данной работе, должны соблюдать безопасную дистанцию.
5. Храните инструменты должным образом. Неиспользуемые электроинструменты следует хранить в сухом темном, проветриваемом месте, недоступном для детей. Желательно запирать их, чтобы ограничить несанкционированный доступ.
6. Не используйте инструменты под давлением или со скоростью, которая не рекомендована для данного вида работ. Работайте с той скоростью или нагрузкой, которая была откалибрована на инструменте, это будет и лучше, и безопаснее.
7. Правильно используйте ваши электроинструменты: не используйте слабые или маленькие инструменты, или аксессуары для выполнения тяжелой работы.

8. Правильно одевайтесь: при работе не надевайте свободную одежду и украшения, чтобы они не могли попасть во вращающиеся части инструментов. При работе на открытом воздухе лучше надевать резиновые перчатки и нескользящую резиновую обувь. Те, у кого длинные волосы, должны собирать волосы или носить рабочие кепки или каски.
9. Надевайте защитные очки: если во время работы много пыли и шлака, используйте защитные очки, чтобы уберечь зрение, и маску, чтобы уберечь легкие.
10. Аккуратно обращайтесь с кабелем питания: не беритесь за кабель, чтобы поднять электроинструмент. Не тяните за кабель, чтобы вытащить вилку из электросети. Кабели следует хранить вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся жидкостей и газов. Следует избегать контакта с острыми предметами.
11. Зафиксируйте заготовку: перед работой зажмите заготовку струбциной или слесарными тисками, что будет безопаснее, чем фиксация руками. В то же время обе руки могут сосредоточиться на управлении рабочим инструментом.
12. Устойчивость и равновесие: стойте устойчиво и следите за балансом положения тела. Нарушение баланса может повредить заготовку, сломать инструмент и привести к травмам.
13. Надлежащее техническое обслуживание инструментов: содержите инструменты в чистоте и заточенными, чтобы они могли работать в полную силу. Расходные материалы следует своевременно смазывать и заменять в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Регулярно проверяйте кабель питания и удлинительный кабель и немедленно заменяйте их, если они повреждены. Обратите внимание, что запрещено использовать электроинструмент с поврежденным кабелем питания. Рукоятка инструмента должна быть чистой, сухой и не иметь масляных пятен.
14. Своевременно отключайте электропитание: перед перерывом или заменой принадлежностей (пильный диск, сверло и т. д.). Выработайте привычку вовремя отключать электропитание.
15. Снимите гаечный ключ: регулировочный ключ или гаечный ключ необходимо снять перед запуском машинки.
16. Остерегайтесь случайного запуска: при перемещении инструмента, подключенного к источнику питания, не кладите палец на кнопку

- включения. Переключатель питания должен быть установлен в положение «выключено» перед подключением источника питания.
17. Наружный удлинительный кабель: для работы вне помещения следует использовать удлинительный кабель с внешними характеристиками.
 18. Будьте настороже: концентрируйтесь во время работы только на работе и не работайте с электроинструментом, когда вы устали или не можете сосредоточиться.
 19. Проверяйте детали и сменные насадки на наличие повреждений: прежде чем продолжить использование электроинструмента, тщательно проверьте, не повреждены ли детали, аксессуары и средства защиты, чтобы определить, пригодны ли они для работы. Проверьте, нормально ли работают все движущиеся части, а также другие условия, влияющие на работу. Если иное не указано в руководстве по эксплуатации, поврежденные детали следует заменить в сервисном центре. Если выключатель питания неисправен, немедленно отправьте аппарат в ремонт, не используйте.
 20. Предупреждение: использование неоригинальных принадлежностей может привести к повреждению инструмента и даже травме пользователя.
 21. Напряжение питания: следует отметить, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на заводской табличке инструмента (45%). Если напряжение источника питания выше допустимого напряжения инструмента, это может привести к несчастному случаю и повреждению инструмента. Когда напряжение источника питания ниже применимого напряжения инструмента, двигатель будет поврежден.

1.2 Специальная техника безопасности

Ниже приведен перечень мер предосторожности при использовании полировальной машины, которые необходимо неукоснительно соблюдать. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента или корпуса.

1. Перед работой проверьте, нет ли на резиновом диске трещин или повреждений. Если есть трещины или повреждения, замените его новым. Не используйте аппарат, пока не замените поврежденные детали
2. Перед работой проверьте, надежно ли он собран.

3. Держите инструмент обеими руками и всегда держитесь за вспомогательную рукоятку.
4. Держите подальше от вращающейся части руки и другие части тела во время использования.
5. Перед использованием убедитесь, что полировочная машинка соприкасается с заготовкой.
6. Инструменты не должны работать вне использования. Только когда инструменты находятся в руках, они могут быть включены.
7. Не прикасайтесь к обработанным деталям сразу после работы, иначе можно обжечь кожу нагретой деталью.
8. Все машины для полировки алюминия являются промышленным инструментом, и их розетка должна иметь хороший заземляющий провод, в противном случае она может не работать. Оператор должен носить изолирующую резиновую обувь и изолирующие перчатки для обеспечения личной безопасности.
9. При использовании удлинительного кабеля используйте кабель с двойной изоляцией с такими же характеристиками, как у данного электроинструмента.

2. Характеристики

- Торговая марка: Hilda;
- Материал корпуса: нейлон;
- Цвет: желтый;
- Номинальная мощность: 700 Вт;
- Частота: 50-60 Гц;
- Скорость холостого хода: 600-3700 об/мин;
- Длина шнура питания: 2 м;
- Диаметр полировального диска: 12,7 см;
- Длина вспомогательной ручки: 11 см;
- Резьба полировального шпинделя: 1,4 см;
- Размер полировальной машины: 21x12,5x19 см;
- Вес упаковки: 1750 г;
- Размер упаковки: 26,5x13,3 x21 см;

3. Использование

Устройство предназначено только для бытового применения внутри помещений. Максимальная продолжительность работы – до 3 часов в день с 10-минутным перерывом каждые 15 минут работы.

Максимальная нагрузка на шлифовальную платформу не должна превышать 15N (не более 1,5 кг), при превышении нагрузки, может останавливаться движение шлифовальной платформы, что может привести к поломке инструмента.

Установите диск полировальной машины, закрепите резиновый диск на выходном валу верхней и нижней прижимными пластинами, оберните резиновый диск шерстяным чехлом, затяните и завяжите, а излишек проволоки плотно упакуйте в шерстяной чехол, чтобы он не вылетел во время полировки.

При работе нанесите небольшое количество масла для полировки или масла для вощения на поверхность предмета, а затем отполируйте его.

Вспомогательная боковая рукоятка предназначена для безопасной и удобной работы, используйте её во время полировки. Вспомогательная рукоятка может быть установлена в двух направлениях.

Использование переключателя.

Помните: прежде чем вилка будет вставлена в блок питания, необходимо убедиться, что кнопка блокировки выключателя находится в отпущенном состоянии, а переключатель выключателя может свободно сбрасываться.

Включение и отключение. Запустите инструмент: полностью отпустите курок, инструмент будет в выключенном состоянии. Если необходимо заблокировать переключатель, нажмите кнопку самоблокировки при нажатии реверса. Инструмент будет работать непрерывно, а затем разблокируйте механизм, чтобы инструмент выключился.

Эффективный и безопасный метод эксплуатации. Помните: кладя инструмент на рабочую поверхность пол, отключите питание и полностью остановите полировальный диск. Крепко держите инструмент, включите переключатель питания, а затем приложите полировальный диск к рабочей поверхности. Как правило, полировальный диск должен находиться под углом 15 градусов к поверхности заготовки. Можно использовать только с небольшим усилием.

4. Уход и обслуживание

Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться открытыми.

Удаляйте любой налипающий шлифовальный мусор при помощи тонкой малярной кисти. Для поддержания оптимального режима всасывания время от времени необходимо откручивать предохранительную крышку и аккуратно прочищать пылевые каналы.

Перед техническим обслуживанием и осмотром обязательно отключите питание и выньте вилку из розетки. Регулярно удаляйте обрезки крошку, масло для полировки с вашей полировочной машинки. Содержите инструменты в чистоте и проверяйте, не ослаблены ли винты на соединительных частях устройства и нет ли на корпусе трещин и каких-либо других дефектов. Изоляционный слой кабеля линии электропередач необходимо регулярно проверять, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.

Всегда проверяйте смазочную часть подшипника и заменяйте ее регулярно. Своевременно заменяйте электрическую щетку. Когда щетка изношена до такой степени, что ее нельзя будет использовать, ее необходимо заменить. Одновременно с этим следует заменить вторую защитную щетку. В противном случае плохой контакт между щеткой и коллектором вызовет возгорание кольца, а в более серьезных случаях коммутатор сгорит.

5. Гарантия качества

На все инструменты, производимый данным заводом, распространяется заводская гарантия, а срок ремонта или замены соответствует законодательству или стандартам страны.

Повреждения, вызванные естественным использованием, перегрузкой и неправильной эксплуатацией, не входят в заводскую гарантию.

Не разбирайте инструменты самостоятельно. Отправляйте их на ремонт на завод-производителя или в специализированный сервисный центр.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!