



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Полировальная машинка для
автомобиля Auto Care 700W



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| 1. Меры предосторожности | 3 |
| 1.1 Рабочее место | 3 |
| 1.2 Электробезопасность | 3 |
| 1.3 Личная безопасность | 4 |
| 1.4 Использование электроинструмента..... | 5 |
| 1.5 Сервисное обслуживание | 6 |
| 1.6 Предотвращение прожиги краски | 6 |
| 1.7 Предотвращение заедания | 6 |
| 1.8 Уход за инструментом | 7 |
| 2. Использование..... | 8 |
| 2.1 Установка и удаление аксессуаров..... | 8 |
| 2.2 Включение, выключение, контроль скорости | 8 |
| 2.3 Подготовка поверхности | 9 |

1. Меры предосторожности

Прочтите руководство пользователя полностью. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Термин «электроинструмент» во всех рекомендациях, перечисленных ниже, относится к электроинструменту, работающему от сети (проводной), или к электроинструменту, работающему от аккумулятора (беспроводной).

1.1 Рабочее место

- Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. На загроможденных и темных местах провоцируют несчастные случаи.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц на рабочем месте во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля и травмам.

1.2 Электробезопасность

- Вилки электроинструмента должны соответствовать характеристикам розетки. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте переходные вилки с заземленными (заземленными) электроинструментами. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело соприкасается с проводником электричества.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте шнур экстремальным нагрузкам и деформации. Никогда не используйте шнур для переноски машинки, вытягивания

вилки из розетки или поднятия электроинструмента. Держите шнур вдали от источников избыточного тепла, нефтяных продуктов, острых краев и движущихся частей механизмов. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, пригодный для использования вне помещений.

Использование шнура, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

1.3 Личная безопасность

- Будьте бдительны, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием кофеина, наркотиков, алкоголя или лекарств. Минута невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

- Используйте защитное оборудование. Всегда надевайте защитные очки. Надевайте пылезащитную маску, нескользящую защитную обувь, по необходимости используйте каску и средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях. Это позволит уменьшить количество травм и сделает использование электроинструмента более комфортным.

- Избегайте случайного запуска. Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «Выключено». Переноска электроинструмента с пальцем, находящимся на выключателе, или включение электроинструмента с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

- Удалите все регулировочные ключи или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключи, оставленные прикрепленными к вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.

- Не переусердствуйте и не наклоняйтесь вперед. Всегда держите правильную опору и баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- Правильно одевайтесь. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части и привести к поломке или травмам.
- Если есть возможность подключения устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они включены и используются надлежащим образом. Использование этих устройств может снизить опасность, связанную с пылью.

1.4 Использование электроинструмента

- Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте правильный электроинструмент для вашего рабочего места. Правильный электроинструмент сделает работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает корректно. Любой мощный инструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, опасен и подлежит ремонту или замене на новый.
- Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или уборке на хранение электроинструмента отключите вилку от источника питания. Переведите переключатель питания в положение «Выключено». Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данной инструкцией, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Техническое обслуживание. Проверьте наличие смещения или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других случаев, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед

использованием. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание инструмента.

- Держите режущие части любого электроинструмента острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с меньшей вероятностью заедают и ими легче управлять.
- Используйте устройство в соответствии с настоящей инструкцией и способом, предусмотренным для данного типа электроинструмента, с учетом условий работы и выполняемой работы.

Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

1.5 Сервисное обслуживание

Доверьте обслуживание вашего электроинструмента квалифицированному специалисту с использованием только идентичных оригинальным запасных частей. Это обеспечит безопасность использования.

1.6 Предотвращение прожиги краски

Краску на поверхности легко стереть. Это может произойти, если вы полируете на слишком высокой скорости или если вы позволяете полировальному диску оставаться на одном месте даже на короткий период времени. Чтобы предотвратить прожигание краски, применяйте очень легкое давление и держите полировальную машинку в постоянном движении, особенно при работе вблизи краев или при резких изменениях контура рабочей поверхности.

1.7 Предотвращение заедания

Заедание происходит, когда полировальные круги зацепляются за шероховатые края рабочей поверхности. Зацепление может привести к тому, что инструмент внезапно «оттолкнется», а подушечка может прожечь краску. Чтобы уменьшить риск зацепления, используйте полировальную машинку на низких оборотах при полировке шероховатых поверхностей. Для сложных участков, таких как отделка салона или между зеркалом и окном автомобиля, не рискуйте с полировальной машиной, отполируйте эти поверхности вручную. Или используйте технику «вращения о инерции», чтобы избежать

зацепления. Для исполнения техники включите двигатель на несколько секунд, затем выключите его и приложите полировальный диск к поверхности. Таким образом, когда диск касается рабочей поверхности, она будет вращаться медленнее, чем при включенном двигателе. Используйте движение по инерции при работе в местах, где имеются щели или карманы.

1.8 Уход за инструментом

Поддерживайте свой инструмент в хорошем состоянии регулярно проводя техническое обслуживание.

Перед использованием проверьте общее состояние вашего инструмента. Осмотрите выключатели, состояние шнура и удлинитель на наличие повреждений. Проверьте наличие незатянутых винтов, смещения, заедания движущихся частей, неправильной сборки, сломанных частей и любых других условий, которые могут повлиять на его безопасную работу. При появлении необычного шума или вибрации немедленно выключите инструмент и устраните проблему перед дальнейшим использованием. Не используйте поврежденный инструмент. Пометьте поврежденные инструменты «НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ», пока они не будут отремонтированы. В нормальных условиях повторное смазывание не требуется до тех пор, пока не потребуется заменить карбоновые щетки двигателя. В срок от шести месяцев до одного года, в зависимости от использования, обратитесь в ближайший сервисный центр для проведения следующих процедур:

- смазки
- проверки и замены щеток
- механической проверки и очистки (шестерни, шпиндели, подшипники, корпус и т. д.)
- электрической проверки. (переключатель, шнур, вилка и т. д.)
- Проверка правильности механической и электрической работы полировальной машинки.

2. Использование

2.1 Установка и удаление аксессуаров

1. Чтобы надеть насадку для полировки на полировальную машинку, отключите инструмент от сети и закрепите его в вертикальном положении.
2. Используйте гаечный ключ, чтобы заблокировать шпиндель. Затем прикрепите диск-подошву к шпинделю.
3. Вращайте диск по часовой стрелке, пока он не будет надежно закреплен.
4. Совместите диск-подошву с накладкой из пеноматериала, закрепите. Убедитесь в надежности крепления.
5. Чтобы снять, «отклейте» накладку из вспененного материала. Используйте гаечный ключ, чтобы заблокировать шпиндель, и поверните диск-подошву против часовой стрелки, чтобы снять его с полировальной машинки.

2.2 Включение, выключение, контроль скорости

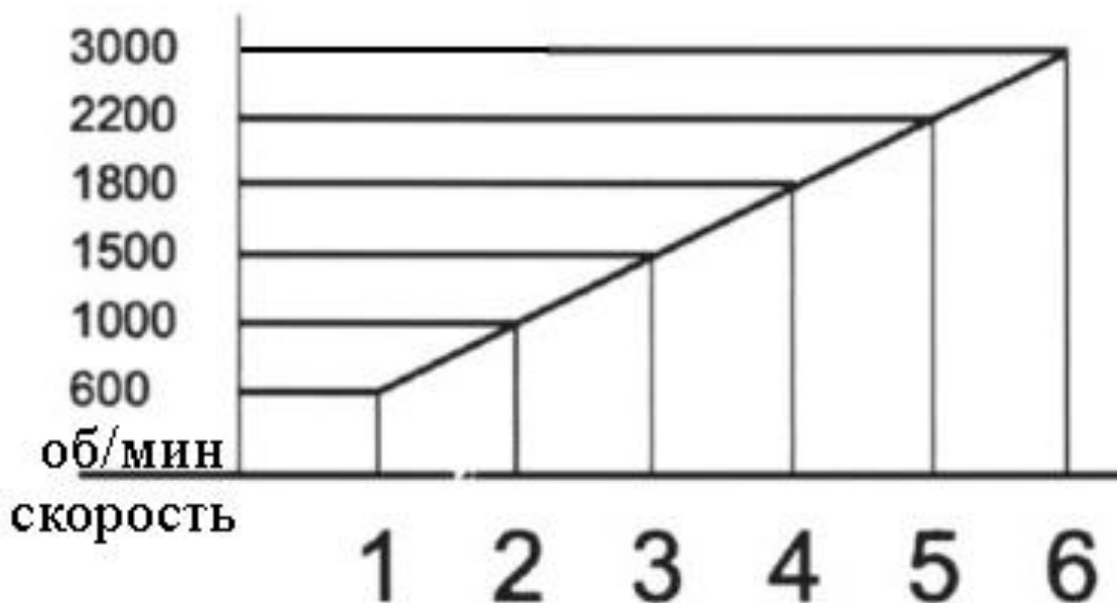
Полировальная машина оснащена регулятором скорости вращения, который контролирует максимальное количество оборотов полировальной машинки в минуту. Скорость будет изменяться в соответствии с выбранной настройкой на циферблате с помощью триггерного переключателя. Можно выбрать скорость от 1 до 6.

Чем меньше число, тем ниже скорость, и чем выше число, тем выше скорость вращения полировальной машинки. Как правило, более низкие скорости рекомендуются для обработки небольших зон, а более высокие скорости идеально подходят для больших площадей.

Используйте настройки, которые лучше всего подходят для ваших работ.

Чтобы запустить инструмент, нажмите на спусковой крючок. Чтобы остановить работу инструмента, отпустите курок.

Для непрерывной работы нажмите кнопку блокировки переключателя, чтобы заблокировать спусковой крючок, снова нажмите на него, чтобы остановить работу электроинструмента.



2.3 Подготовка поверхности

Для достижения наилучших результатов полировки поверхность должна быть чистой и сухой. Большинство глянцевых поверхностей можно чистить слабым мыльным раствором. Для удаления стойких загрязнений, таких как дорожная смола, жир и пятна от насекомых, вы можете использовать слабый раствор аммиака, который используется в средствах для мытья стекол. Перед использованием любого чистящего средства убедитесь, что оно не нанесет вреда покрытию.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**