



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Рубанок для снятия старой краски со стен Clear Walls с выходом под пылесос



6. Не опускайте инструмент до полной остановки вращающегося элемента. Вращающийся инструмент может повредить рабочую поверхность или привести к потере контроля над инструментом.
7. В случае остановки инструмента по любой причине отпустите выключатель и отключите шнур питания, чтобы обеспечить безопасность перед осмотром.

3. Личная безопасность

1. Будьте внимательны и никогда не используйте электроинструменты в состоянии усталости, опьянения, под воздействием лекарств или алкоголя. Любое отвлечение может привести к серьезной травме.
2. Всегда используйте средства защиты, такие как защитные очки. В зависимости от характеристик инструмента также рекомендуется использовать пылезащитные маски, нескользящую обувь, каски или шумозащитные наушники. Работать в перчатках запрещено.
3. Следите за безопасной позой и балансом. Это поможет вам лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
4. Не допускайте, чтобы провод находился близко к вращающимся элементам, так как они могут повредить провод или втянуть ваши руки и создать опасность.
5. Если работаете на улице, используйте удлинитель, предназначенный для наружного применения. Это снижает риск поражения электрическим током.
6. Никогда не прикасайтесь к вилке или внутренним компонентам корпуса мокрыми руками, чтобы избежать поражения током.
7. Убедитесь, что все находящиеся рядом люди и рабочая зона находятся на безопасном расстоянии. Летящие детали или поврежденные аксессуары могут травмировать окружающих.
8. Чтобы избежать случайного включения инструмента, убедитесь, что выключатель установлен в положение "Выкл" перед подключением к розетке.
9. Перед заменой аксессуаров или хранением инструмента отключайте его от источника питания.
10. Регулярно проверяйте состояние вилки, шнура и защитной оболочки кабеля. В случае повреждений строго запрещено использовать инструмент, чтобы предотвратить поражение током.

Область применения

Этот продукт предназначен для удаления старого слоя стен (штукатурки, шпаклевки, трещин) для подготовки поверхности к нанесению нового слоя штукатурки, шпаклевки, укладки плитки, гидроизоляции и других строительных работ.

Внимание:

Наша компания не несет ответственности за повреждения инструмента или травмы, вызванные неправильной эксплуатацией.

Техника безопасности

1. Безопасность рабочего места

- 1.1. Держите рабочее место в чистоте и порядке. Загроможденные и темные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- 1.2. Не используйте машину в среде, где существует риск взрыва. Искры от инструмента могут воспламенить горючие жидкости, газы или отходы.
- 1.3. Не работайте с машиной во влажных условиях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск утечки электричества.

2. Электробезопасность

1. Всегда проверяйте, совпадает ли напряжение источника питания с указанным на шильдике инструмента. Разные напряжения могут привести к повреждению инструмента или поражению электрическим током.
2. Не изменяйте конструкцию электроинструмента. Особенно важно, чтобы штепсельная вилка инструмента подходила к розетке. Использование несовместимых аксессуаров может привести к опасной работе инструмента.
3. Кабель нельзя подвергать неправильной эксплуатации. Никогда не переносите инструмент за кабель, не подвешивайте инструмент за кабель и не тяните за кабель, чтобы отключить его от сети.
4. Держите кабель вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся объектов. Эти факторы могут повредить кабель и вызвать утечку тока.
5. Не используйте поврежденные аксессуары. Перед включением инструмента тщательно проверьте аксессуары на наличие вмятин или трещин, например, трещин в корпусе, ослабленных винтов коробки передач или ручки.

Основы работы с инструментом

1. Подготовка

Перед включением прочно держите ручку обеими руками, встаньте устойчиво, расставив ноги, и нажмите выключатель в положение «вкл».

2. Методы работы с поверхностью стены

Сначала задняя часть основания машины должна быть прижата к стене. Затем медленно надавите переднюю часть машины, пока основание полностью не прилегает к стене. После этого начинайте движение машины вниз, чтобы начинать очистку стены.

3. Направление движения

Когда вал машины вращается вверх, процесс очистки поверхности идет в противоположном направлении — сверху вниз.



4. Направление пыли

Если глубина обработки стены относительно велика, процесс очистки будет сопровождаться образованием крупных частиц пыли. Даже при использовании пылесоса часть пыли останется внутри устройства. Эту пыль необходимо высыпать из инструмента в конце каждого прохода сверху вниз по стене.

направление пыли



Метод регулировки высоты инструмента

В верхней передней части рубанка имеется устройство для регулировки высоты, которое позволяет настроить высоту передней опорной пластины устройства.

- Если требуется уменьшить глубину обработки стены, поверните регулировочный клапан против часовой стрелки, приподнимите переднюю опорную пластину, чтобы инструмент опустился, и уменьшите глубину обработки.
- Если требуется увеличить глубину обработки, поверните клапан по часовой стрелке, опустите переднюю опорную пластину и увеличьте глубину обработки стены.



настройка высоты

Обслуживание и ремонт

1. Ежедневное обслуживание и уход

5

- Мешки для сбора пыли следует опустошать, когда они заполнены на одну треть, а лучше — на одну четверть.
- После каждого использования очищайте пыль на поверхности машины и опустошайте пылесборник.

2. Регулярное обслуживание

- Периодически проверяйте инструмент и угольные щетки, заменяя их в зависимости от степени износа.
- Регулярно осматривайте шестерни внутри коробки передач, очищайте скопившуюся пыль и добавляйте смазку при необходимости.

3. Стандартная процедура обслуживания

Обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр для проведения обслуживания или ремонта.

Внимание

1. Если пользователь не соблюдает инструкции по эксплуатации, он берет на себя всю ответственность за повреждение инструмента или несчастные случаи. Компания не несет за это ответственности.
2. Если пользователь разбирает инструмент без соблюдения инструкции и повреждает её, все последствия ложатся на пользователя.
3. При покупке инструмента у дилера сохраняйте товарный чек для упрощения последующего обслуживания.

SN	Неисправность	Причина	Проверка и методы устранения
1	Мотор не вращается	Износ угольных щеток	1. Используйте отвертку, чтобы повернуть держатель верхней щетки назад и извлеките щетки для проверки. Замените при необходимости. 2. Для проверки нижних щеток откройте нижнюю крышку и повторите проверку.

6

SN	Неисправность	Причина	Проверка и методы устранения
	Неисправность выключателя		1. Откройте крышку ручки или встроенного переключателя, проверьте выключатель с помощью мультиметра. 2. Замените выключатель и подключите провода напрямую, чтобы проверить мотор.
	Неисправность регулятора		1. Откройте крышку ручки или встроенного переключателя и протестируйте регулятор мультиметром. 2. Замените регулятор скорости и подключите напрямую для проверки.
	Обрыв медного провода		Проверьте проводку мультиметром.
	Неисправность ротора		Профессиональный ремонтник должен открыть корпус и заменить ротор.
	Неисправность статора		Профессиональный ремонтник должен открыть корпус и заменить статор.
2	Мотор вращается, но инструмент не работает	Неисправность редуктора	Откройте верхнюю крышку редуктора и проверьте, не изношены ли шестерни или выпала ли штифт.
3	Сильная вибрация без нагрузки	Трение статора	Профессиональный ремонтник должен открыть корпус и устранить проблему.
		Большой зазор между валом и подшипником	Профессиональный ремонтник должен открыть корпус и заменить изношенные детали.
4		Слишком глубокая регулировка	Поверните регулировочную рукоятку против часовой стрелки.

7

SN	Неисправность	Причина	Проверка и методы устранения
	Машина сильно вибрирует в процессе работы	Тупые инструменты	Обратитесь к профессионалу для замены ножей на новые.
5	Пыль выходит из нижней части машины	Слишком маленькое отверстие впуска воздуха	Поверните регулировочную рукоятку, чтобы открыть впуск воздуха.
		Шланг для пыли заблокирован	Выпрямите трубы для обеспечения вентиляции.
		Переполнен мешок для сбора пыли	Откройте мешок для сбора пыли и очистите его.

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.



Приятного использования!

8