



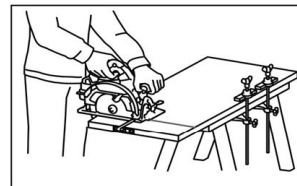
MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Аккумуляторная циркулярная пила
Kraizor 125 мм



Меры предосторожности при использовании циркулярной пилы

1. Держите руки подальше от области резки и пильного диска. Положите другую руку на вспомогательную рукоятку или корпус двигателя.
2. Не просовывайте руку под заготовку. Под заготовкой нет защитного кожуха и поэтому защитный кожух не может защитить вас от пильного диска и травм.
3. Отрегулируйте глубину реза в соответствии с толщиной заготовки. Глубина не должна превышать положение зуба пилы под заготовкой. Не держите заготовку в руке или на ноге во время резки
4. Закрепите заготовку на устойчивой платформе. Очень важно правильно поддерживать заготовку, что может свести к минимуму воздействие тела на зону резки, а также свести к минимуму застревания пильного диска или выхода инструмента из строя.

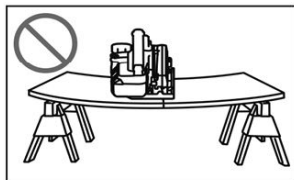
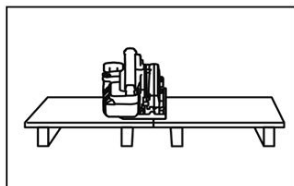


5. Режущий инструмент может коснуться скрытого провода во время работы, держитесь за изолирующую поверхность рукоятки электроинструмента. При контакте с «живым» проводом открытая металлическая часть инструмента также «заряжается», и оператор получает удар током.
6. Всегда используйте направляющую пилы или направляющую с прямым краем при резке. Это может повысить точность резки и снизить вероятность заклинивания лезвия.
7. Всегда используйте пильный диск с правильным размером и формой отверстия вала (ромбовидной и круглой формы). Пильный диск, который не соответствует крепежным деталям электрической дисковой пилы, будет отклоняться от центра и выходить из-под контроля.
8. Не используйте поврежденные или неправильные шайбы или болты для пильного диска. Шайба и болт пилы должны быть предназначены для электрической циркулярной пилы, чтобы обеспечить наилучшую производительность инструмента и безопасность эксплуатации.

2

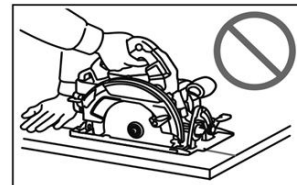
Неправильная эксплуатация электрической дисковой пилы и / или неправильные этапы эксплуатации или условия эксплуатации приведут к отскоку диска. Чтобы предотвратить это, следуйте приведенным инструкциям.

1. Используя электрическую пилу, крепко держите рукоятку обеими руками и отрегулируйте положение руки, чтобы предотвратить отскок. Корпус может располагаться по обе стороны от пильного полотна, но не на одной прямой с пильным полотном. Отскок заставляет пилу отскакивать назад, но если соблюдать все меры предосторожности, оператор может контролировать отскок.
2. Если пильное полотно застряло или резка прерывается по какой-либо причине, отпустите курок и удерживайте электрическую дисковую пилу в разрезаемом материале до полной остановки пильного полотна. Когда пильное полотно все еще находится в движении, не пытайтесь снять пилу с заготовки или оттянуть инструмент назад, в противном случае это может вызвать отскок. Изучите и примите правильные меры, чтобы избежать отставания пильного полотна.
3. При повторном запуске электрической дисковой пилы в заготовке поместите пильное полотно в центр отметки пилы так, чтобы зуб пилы был закрыт режущим материалом. Если пильное полотно застряло, пильное полотно может двигаться вдоль или отскочить от заготовки при повторном запуске пилы.
4. Пожалуйста, используйте более крупные опорные панели, чтобы свести к минимуму возможность усадки и отскока пильного полотна. Большая панель опустится под собственным весом. Опоры должны быть размещены с обеих сторон панели около линии реза и края панели.



3

5. Не используйте тупые или поврежденные пильные диски. Если пильное полотно не отполировано или установлено неправильно, след от пилы будет узким, что приведет к чрезмерному трению, застреванию или отскоку пильного полотна.
6. Необходимо закрепить фиксирующий стержень регулировки глубины и угла пильного диска. Если регулировочный стержень диска перемещается во время резки, это может привести к заклиниванию и отскоку пильного диска.
7. Будьте особенно осторожны при резке в стенах или других слепых зонах. Выступающие пильные диски могут порезать предметы, которые могут привести к отскоку.
8. Обязательно держите инструмент обеими руками. Не помещайте руки, ноги или другие части тела под основание инструмента или за дисковую пилу, особенно при поперечной резке. Если произойдет отскок, дисковая пила может легко отскочить обратно в вашу руку, что приведет к серьезным травмам.



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



Приятного использования!

4