



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цепная электропила ручная Nexxsaw

21V



СОДЕРЖАНИЕ

1. Подготовка к работе	3
2. Параметры устройства	3
3. Техника безопасности	4
4. Использование батареи и зарядного устройства	7
4.1 Использование батареи	7
4.2 Использование зарядного устройства.....	7
5. Надевание цепи	8
6. Уход за цепью	8

1. Подготовка к работе

1. Зарядите аккумулятор. Во время зарядки загорится красный индикатор. После полной зарядки загорится зеленый индикатор.
2. Установите цепь в соответствии с требованиями.
Примечание. Отсоединяйте батарейный блок во время установки и снятия направляющей шины.
3. После завершения сначала запустите машину без нагрузки и наблюдайте нормально ли работает пила.
4. Не рекомендуется резать сразу на слишком высокой мощности. В зависимости от ситуации, увеличивайте мощность постепенно.

2. Параметры устройства



- Напряжение: 100-240 В;
- Направляющие: шина 10 см;
- Быстрая зарядка: 1,5 (3) часа;
- Тип направляющей: звездочка
- Длина направляющей: 130 мм
- Скорость цепи: 5м/с.

3. Техника безопасности

1. Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Не используйте электроинструменты на грязных рабочих местах и столешницах. Пожалуйста, очистите место перед использованием инструмента и держите ноги подальше от лезвия при использовании
2. Не используйте в темных и влажных местах. Электроинструменты не должны подвергаться воздействию дождя (воды) или иной жидкости. Запрещено использовать электроинструменты в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
3. Не допустимо нахождения рядом с работающей пилой посторонних лиц. Не позволяйте другим людям прикасаться к инструментам или проводам электропитания.
4. Хранение инструмента. Когда электроинструменты не используются, они должны храниться в сухом месте, недоступном для детей, и должны быть заперты.
5. Он должен использоваться в пределах той нагрузки, что указана на инструменте. Только так можно получить хорошие результаты и сохранить безопасность.
6. Всегда подбирайте инструменты, подходящие для работы с объектом. Не пытайтесь использовать большую пилу на маленьких заготовках.
7. Не надевайте украшения, не носите свободную одежду, не распускайте волосы во избежание травм из-за высокоскоростного вращения инструмента. При работе на открытом воздухе надевайте нескользящую обувь.
8. Используйте защитные очки. Носите маску и очки, когда много пыли и опилок.
9. Не тяните за шнур питания, чтобы передвинуть инструмент, не тяните за шнур, чтобы отключить вилку от сети и так далее. Также избегайте соприкосновения шнура питания с горячими предметами и острыми металлическими краями или с пятнами масла или смазки.
10. Закрепите заготовку перед началом работы с пилой. Используйте приспособления или верстаки, чтобы зафиксировать объекты для работы с ними.
11. Не принимайте необычную, неустойчивую позу. Обязательно сохраняйте безопасную осанку и следите за сохранением равновесия.
12. Инструмент должен быть всегда острым, чтобы обеспечить хорошую работу и безопасность. Смазывайте и заменяйте детали по мере необходимости.

- Регулярно проверяйте состояние проводов, при обнаружении каких-либо повреждений немедленно отправьте их в сервис на ремонт. Если провод поврежден, его следует немедленно заменить. Следите за тем, чтобы рукоять оставалась сухой и чистой. Смажьте ее смазкой.
13. Когда инструменты не используются или при выполнении технического обслуживания, замены приспособлений или режущих инструментов, обязательно сначала отключите вилку питания.
 14. Не забывайте использовать гаечные ключи и другие инструменты для регулировки. Перед включением убедитесь, что все инструменты были удалены.
 15. Прежде чем вставлять вилку в розетку, необходимо убедиться, что выключатель инструмента выключен.
 16. Не теряйте концентрацию во время работы. Не используйте цепную электропилу, когда вы устали.
 17. Перед использованием инструмента внимательно осмотрите его на наличие повреждений. Убедитесь, что все подвижные части находятся в правильном положении, а те части, которые необходимо зафиксировать, плотно закреплены. Если защитный щиток или другие детали повреждены, немедленно обратитесь в специализированный магазин для ремонта. А если есть проблема с выключателем, немедленно обратитесь в специализированный сервисный центр.
 18. Избегайте контактов. При работе ваше тело не должно касаться заземленных проводников, таких как железные трубы, радиаторы, морозильные камеры и так далее. При использовании необходимо носить защитную обувь или стоять на изолирующих ковриках.
 19. Не вставляйте оголенные провода непосредственно в розетку.
 20. При замене деталей используйте только оригинальные запчасти от завода-производителя или имеющиеся в продаже компоненты.
 21. При подключении питания обратите внимание на то, чтобы напряжение источника питания было таким же, как и на плате. Когда напряжение источника питания выше, чем применимое напряжение инструмента, инструмент легко повреждается. Если напряжение питания ниже напряжения, необходимого для инструмента, это вредно для двигателя.
 22. Используйте в чистых, сухих и проветриваемых помещениях с температурой 0-40°C и относительной влажностью не более 75%. Избегайте контакта пилы с агрессивными веществами. Держите

- аккумулятор вдали от огня и источников избыточного тепла, дождя и воды.
23. Категорически запрещается заряжать изделие от разрядной клеммы, его необходимо заряжать от розетки с помощью соответствующего зарядного устройства. Своевременно отключите зарядную вилку из розетки, чтобы избежать перезарядки аккумулятора.
 24. Литиевые батареи чаще взрываются и загораются, чем батареи других типов. Во время зарядки не давайте соприкоснуться аккумулятору или зарядному устройству с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами, такими как: газеты, типографская краска и так далее.
 25. Пила имеет функцию защиты от перегрузки. Когда ток превышает максимальный выходной ток продукта, активируется схема защиты от перегрузки по току.
 26. Литиевая батарея является своего рода расходным материалом, срок ее службы фиксирован. Различные типы аккумуляторов имеют разные требования к зарядке, литиевые аккумуляторы подвержены нагреву во время зарядки. Пожалуйста, используйте комплектное зарядное устройство для зарядки аккумулятора, Избегайте длительной непрерывной зарядки и зарядки зарядными устройствами, которые не соответствуют требованиям. Зарядите аккумулятор и отключите его.
 27. Батарею необходимо заряжать и разряжать каждые три месяца, чтобы сохранить и восстановить ее первоначальную производительность.

4. Использование батареи и зарядного устройства

4.1 Использование батареи

1. Отключите питание, когда аккумулятор полностью заряжен.
2. Аккумулятор имеет защиту от перегрева, защиту от низкого напряжения и защиту от перегрузки по току. Если устройство не включается, убедитесь, что питание подходит.
3. Если вы обнаружили, что аккумулятор при работе искрит, идет дым или специфически пахнет, пожалуйста, немедленно отключите устройство и свяжитесь с производителем.

4.2 Использование зарядного устройства

1. Необходимо использовать зарядное устройство, произведенное заводом-производителем. Есть две спецификации: 21 В, 42 В. Зарядное устройство можно использовать только при вставленной батарее того же напряжения.
2. Когда аккумулятор заряжается, индикатор горит красным, индикатор при полной зарядке горит зеленым.
3. Вставьте аккумулятор, прижмите аккумулятор немного сильнее к зарядному устройству, чтобы обеспечить хороший контакт.
4. Используйте при температуре 0-40 градусов, , пожалуйста, заряжайте в помещении. Носите очки и пылезащитную маску. Носите наушники, если работа шумная. Предотвратите вдыхание пыли.



Носите защитны очки
Защитите зрение



Носите маску от пыли
Защитите органы дыхания



Носите наушники
Защитите органы слуха

5. Надевание цепи



1. Установите направляющую пластину и цепь в звездочку и установите регулировочный эластичный штифт направляющей пластины в маленькое отверстие на пластине.
2. Накройте цепь и шину защитным щитком. Наденьте гайку, отрегулируйте натяжение вручную.
3. Затяните все винты гаечным ключом.

6. Уход за цепью

Чтобы сохранить наилучшее условия при резке инструментом, следите за тем, чтобы зубья пилы были острыми, и затачивайте их правильно, как показано на рисунке ниже.



1. Идеально, когда верхний зубец под углом в 30°.
2. Расточите боковые зубцы на 85 градусов.
3. Верхний угол заточки. Если верхние и боковые зубы отшлифованы и расточены правильно, верхний угол заточки должен автоматически стать равным 60 градусам.

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**