



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Отрезная пила по металлу Trion B-2124,

355 мм, 2300 Вт



Версия 1.0

minicam24.ru

Меры предосторожности

Несоблюдение мер предосторожности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните инструкцию для последующего использования.

Термин "электроинструмент" в технике безопасности относится к вашему сетевому (проводному) электроинструменту или беспроводному (аккумуляторному) электроинструменту.

- Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или темное рабочее место могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной атмосфере, такой как наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.
- Держите детей и посторонних лиц в стороне во время работы с электроинструментом. Отвлечение от инструмента во время работы может привести к потере контроля.
- Штепсель электроинструмента должен соответствовать розетке. Никогда не изменяйте и не модифицируйте штепсель каким-либо образом. Не используйте переходники с заземленными электроинструментами. Оригинальные штепсели без модификаций или поврежденных и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Увеличен риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты действию дождя и не работайте во влажных условиях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте кабелем. Никогда не используйте кабель для транспортировки, вытягивания вилки из розетки и отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от источников избыточного тепла, нефтепродуктов, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для использования на открытом воздухе, что уменьшит риск поражения электрическим током.
- Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания с защитным устройством от дифференциального тока (УЗД). Использование УЗД уменьшает риск поражения электрическим током.
- Будьте внимательны, следите за процессом работы и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мимолетная потеря внимания при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как маска от пыли, обувь с антискользящими свойствами, защитный шлем или защита для уха, подходящие для соответствующих условий, уменьшат риск получения личных травм.
- Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении выключено, прежде чем подключить инструмент к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, поднимать или переносить инструмент. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или включение электроинструмента, когда выключатель выключен, может привести к несчастным случаям.

2

- Уберите любые отвертки или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к получению личной травмы.
- Не наклоняйтесь сильно. Следите за правильной постановкой ног и равновесием во время работы. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от подвижных частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части.
- Если имеются устройства для подключения системы для удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование системы для сбора пыли может уменьшить риск, связанный с пылью.
- Не прилагайте усилия к электроинструменту. Используйте правильный электроинструмент для вашей области применения. Правильный инструмент выполняет работу лучше и безопаснее при тех скоростях, для которых он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не включен и не выключает устройство. Любой электроинструмент, который нельзя контролировать с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован перед следующим использованием.
- Отключите вилку от источника питания и/или Батареяный блок от электроинструмента перед использованием любых регуляров, заменой аксессуаров или хранением электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте использование электроинструмента лицами, не знакомыми с ним или этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживайте электроинструменты в хорошем состоянии. Проверяйте на отклонение или заедание подвижных частей, поломку деталей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если есть повреждения, перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
- Держите режущие кромки инструментов острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и т. д., согласно этим инструкциям, учитывая рабочие условия и выполняемую работу.
- Заказывайте обслуживание электроинструмента у квалифицированного ремонтного мастера, использующего только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.
- Держите электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, при которых крепеж может контактировать со скрытой проводкой. Крепеж, соприкасающийся с "живым" проводом, может сделать открытые металлические части электроинструмента проводящим ток и работник может ударить электрическим током.
- Некоторая пыль, созданная при шлифовании, пилении, полировке, сверлении и других строительных работах, содержит химикаты, известные как вызывающие рак, врожденные дефекты и т. д. Некоторые примеры этих химикатов:
 - свинец из краски на основе свинца

3

- кремниевый диоксид из кирпичной, цемента и других строительных материалов из камня и бетона и
 - мышьяк и хром из химически обработанной древесины.
- Летящая металлическая пыль может воспламениться или взорваться. Всегда держите рабочее место в порядке, поскольку смешанные материалы особенно опасны. Ваш риск от этих воздействий изменяется в зависимости от того, насколько часто вы выполняете такую работу. Чтобы снизить воздействие этих химикатов, работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте защитное снаряжение подходящего класса защиты, такое как маски для пыли, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц.
- Если кабель питания поврежден или перерезан во время работы, не прикасайтесь к кабелю, но немедленно вытащите вилку из розетки. Никогда не используйте пилу с поврежденным кабелем.
- Надевайте защитные перчатки и прочную обувь. При необходимости также надевайте фарфуг.
- Подключайте инструменты, которые используются вне помещения, с помощью автоматического выключателя тока повреждения (FI) с максимальным током срабатывания 30 мА. Используйте только удлинительный кабель, одобренный для использования вне помещений.
- Всегда направляйте кабель назад, в сторону от инструмента.
- Используйте станок только для сухой резки.
- Никогда не вставляйте на инструмент. Если инструмент опрокинется или вы случайно коснетесь режущего инструмента, это может привести к серьезной травме.
- Используйте отрезные диски, допускающие скорость которых составляет не менее 1 минуты на холостом ходу. Проверьте отрезную диск перед использованием.
- Держите тело по обе стороны от режущего диска, но не на одной линии с ним. В случае разрыва диска ваше тело лучше защищено от возможных осколков.
- Режущий диск должен быть безупречно установлен и должен иметь возможность свободно вращаться. Сделайте пробный запуск продолжительностью не менее одной минуты без нагрузки. Не используйте поврежденные, искруглые или вибрирующие отрезные диски. Всегда правильно настраивайте ограничитель шага. Если ограничитель глубины не отрегулирован должным образом, режущий диск может врезаться в поверхность под опорной плитой.
- Во время работы крышка режущего диска должна быть прикреплена, а защитный матовый кожух должен функционировать правильно и нормально.
- Не работайте с магнием или материалами, содержащими асбест.
- Защитный режущий диск от ударов, падений и смазки.
- Прикладывайте вашу отрезную пилу к заготовке только тогда, когда она включена.
- Держите руки подальше от вращающегося режущего диска.
- При резке металла образуются искры. Поблизости не подвешивайте материалы. Из-за опасности возгорания вблизи не должно находиться горючих материалов (в зоне летящих искр).
- Блокнот режущего диска приводит к рывковой реакции инструмента. В этом случае немедленно выключите пилу.
- Не вбивайте режущий диск с силой в заготовку и не оказывайте слишком сильное давление при использовании станка. Особенно избегайте защемления отрезного диска при работе на

4

углах, острых кромках и т. д. Если отрезная диск поврежден из-за неправильного использования, на нем могут появиться трещины, которые могут привести к внезапному взрыву, поломке диска или заготовки.

Избегайте перегрузки двигателя, особенно при работе с большими заготовками. При резке оказывайте лишь легкое давление на ручку.

Соблюдайте размеры отрезного диска. Диаметр отверстия должен соответствовать шпindelю инструмента или адаптеру без люфта.

Не оказывайте боковое давление на режущий диск.

Соблюдайте инструкции по установке и использованию отрезного диска.

Осторожно! Режущий диск продолжает работать после выключения машины. Дождитесь полной остановки.

Включайте блокировку шпинделя только тогда, когда режущий диск в состоянии покоя.

Режущий диск при работе становится очень горячим и белым; никогда не берите его в руки, пока он не остынет.

Компания может гарантировать безупречную работу опорной плиты только при использовании оригинальных аксессуаров, предназначенных для данного устройства.

Характеристики

Название	Отрезная пила по металлу Trion B-2124, 355 мм, 2300 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Номинальная мощность	2300 Вт
Скорость без нагрузки	3900 оборот/мин
Максимальный диаметр	Ø 355 мм

Перед использованием

Для обеспечения безопасного использования ножки опорной плиты должны быть поставлены на подходящую платформу (например, верстак, ровный пол и т. д.).

Уход и обслуживание

Обслуживание

Если пила выйдет из строя, несмотря на тщательные процедуры изготовления и испытаний, отправьте в ремонт в авторизованный сервисный центр электроинструментов.

Для запросов и заказа запасных частей укажите 10-значный номер заказа с заводской таблички инструмента.

Всегда держите инструмент в вентиляционные щели в чистоте для эффективной и безопасной работы. При работе с металлом в экстремальных условиях электропроводящая пыль может оседать внутри пилы. В таких случаях чаще продувайте машину через вентиляционные щели и подключайте ее с помощью автоматического выключателя тока повреждения (FI).

Защитный колпак маятника всегда должен иметь возможность свободно перемещаться и закрываться. Поэтому всегда следите за чистой зоны вокруг защитного кожуха.

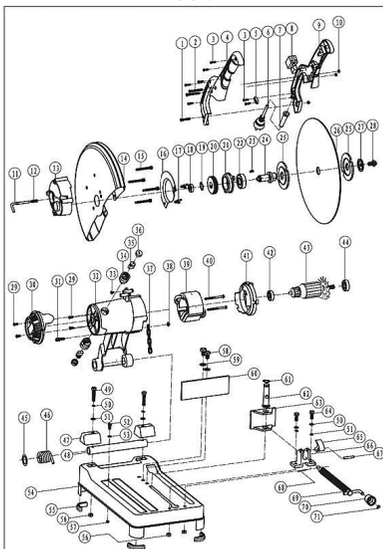
5

Использование

Не нагружайте машину настолько сильно, чтобы она остановилась. Слишком быстрое продвижение значительно снижает производительность машины и сокращает срок службы режущего диска.

Режущий диск во время работы сильно нагревается; не беритесь за него, пока он не остынет. Используйте только отрезные диски, подходящие для обрабатываемого материала.

Схема



6

1. Винт M5*30	37. Цепь
2. Винт M5*45	38. Контрольная M6
3. Винт ST4x 14	39. Статор
4. Левая ручка	40. Винт M5*65
5. Кабельный зажим	41. Защита от ветра
6. Кабель	42. Подшипник 6201
7. Кабельная оболочка	43. Ротор
8. Выключатель	44. Подшипник 6202
9. Правая ручка	45. Плоская шайба
10. Гайка M5	46. Пружина
11. Самоблонирующийся штифт	47. Крышка контакта
12. Самоблонирующаяся пружина	48. Контакт
13. Алюминиевый корпус редуктора	49. Винт M8*40
14. Колесная защита	50. Плоская шайба Ø 8
15. Винт M5*55	51. Пружинная шайба Ø 8
16. Малый защитный кожух	52. Винт M6*14
17. Винт M6*10	53. Плоская шайба Ø 6
18. Подшипник 629	54. Основание
19. Стопорное кольцо	55. Резина
20. Механизм	56. Гайка M8
21. Передняя обложка	57. Гайка M6
22. Подшипник 6204	58. Винт M10*16
23. Вудрафф Ки	59. Плоская шайба Ø10
24. Шпиндель	60. Угловая шкала
25. Платен	61. Стопорное кольцо Ø 17
26. Колесо	62. Замковый штифт
27. Крышка плиты	63. Замки
28. Винт M 10*20	64. Винт M8*20
29. Винт M5*10	65. Курок
30. Задняя крышка	66. гнездо винтового стержня
31. Винт M6*20	67. Контакт Ø6*28
32. Алюминиевый корпус двигателя	68. Контакт 3.2
33. Винт M4*8	69. Компонент винтового стержня
34. Держатель щетки	70. Крышка ручки
35. Угловая шкала	71. стопорное кольцо
36. Крышка щетки	

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

7