



МАНКУПЕР

Паспорт – Инструкция по эксплуатации



Станки для разделки кабеля

Дробилка/Гранулятор/Сепаратор для кабеля **MGS100**

Перед использованием станка внимательно прочтайте данное руководство, содержащее важные правила техники безопасности и инструкции по установке, эксплуатации, уходу и ремонту станка. Обеспечьте, чтобы руководство было в распоряжении для всех ответственных лиц.

Сохраняйте для дальнейшего использования!



WWW.MANCOOPER.RU

+7 (908) 512-01-42

INFO@MANCOOPER.RU

г.Новочеркасск, Ростовская область

MANCOOPER.RU



I. Технические характеристики.

- Диаметр кабеля: 0.2 мм 10мм
- Размеры: 0.75*0.5*1.4
- Вес: 165 кг
- Мощность двигателя: 3.4 кВт (230В/50Гц)
- Производительность: 20 30кг/час
-

II. Общее описание.

Инструкция обслуживания предназначена для помощи в безопасном и беспроблемном использовании устройства. Продукт конструирован и изготовлен в соответствии со строгими техническими директивами, используя современные технологии и компоненты. Кроме того, он произведен в соответствии со стандартами качества.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО, ЕСЛИ ВЫ НЕ ПРОЧИТАЛИ И НЕ ПОНЯЛИ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Чтобы увеличить срок службы устройства и обеспечить его бесперебойную работу, используйте его в соответствии с данным руководством пользователя и регулярно выполняйте техническое обслуживание. Технические данные и спецификации в данном руководстве пользователем являются актуальными. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, связанные с улучшением качества. Учитывая технический прогресс, возможны изменения шумоподавления, устройство было разработано с целью снижения риска шума излучения до минимума.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Чертежи в данном руководстве приведены только для иллюстрации и в некоторых деталях могут отличаться от фактического продукта.

III. Меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме, или даже смерти.

Не используйте в очень влажных средах или в непосредственной близости от резервуаров для воды. Недопускайте попадания влаги на устройство. Опасность поражения электрическим током! При использовании не вставляйте руки и/или другие предметы внутрь устройства!

Звук, который издает оборудование во время загрузки, менее 80 дБ.

ВАЖНО: вовремя работая оборудование, звук будет менять свой уровень в зависимости от этапа работы. оператор должен обязательно работать в берушах.

Монолитный кабель (у которого большой размер медных деталей), должен обрабатываться при работе с грохотом в 4 мм или 5 мм. Кабели связи (такие как компьютерной интернет сети) должен перерабатываться с грохотом в 2.5 мм. Для других видов кабеля можно использовать грохот 3 мм.

4.4 Использование и обслуживание

Продолжительность срока службы зависит от правильного и своевременного обслуживания, а также правильного подбора оборудования для переработки материала.

	Наименование	Период обслуживания
1	Ножи	Раз в 5 дней
2	Ремни двигателя	Раз в 15 дней
3	Смазка на вращающихся частях/механизмах	Ежедневно
4	Ленточный конвейер	Ежедневно
5	Неповрежденность электрооборудования	Ежедневно
6	Сетчатый чехол	Раз в 15 дней
7	Затяжку болтов и гаек	Ежедневно
8	Грохот	Ежедневно
9	Устройство фильтрации	Раз в 3-5 дней

Подшипники необходимо менять после 100 часов работы со смазкой. Ежедневно контролируйте уровень смазки в подшипниках, при необходимости добавьте смазку в отверстия подшипников. (Для подшипников используется высокотемпературная литевая смазка, типа ZL3Li) После замены или заточки ножей, необходимо выставить зазор между неподвижными и подвижными ножом в 0.15-0.25мм.



4.2. Подготовка к использованию.

Используя оборудование впервые, следуйте следующим рекомендациям:

1. Перед началом работы проверьте отсутствие кабеля в канале разделки, запуск оборудования должен производиться без нагрузки.

2. Проверьте кабель питающий станок, он должен быть без повреждений.

3. Запустите станок

4. При запуске оборудования необходимо оставить его во включенном состоянии в течение 5 минут перед непосредственной загрузкой перерабатываемых материалов. В процессе «холостой» работы станка, обратить внимание на любое изменение звука работающего оборудования. В случае, если оборудование издает нехарактерные звуки, треск, постукивание, немедленно выключить станок в соответствии с инструкцией, и произвести технический осмотр.

Последует, как все эти шаги были успешно выполнены, вы можете начать непосредственную работу.

4.3. Панель управления устройства.



рис.1

3.1. Электробезопасность

Избегайте прикосновения к заземленным элементам, таким как трубы, нагреватели, котлы и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током при работе в влажной среде. Попадание воды в устройство увеличивает риск повреждения устройства и поражения электрическим током.
Не прикасайтесь к устройству мокрыми или влажными руками.
Используйте питающий кабель только по назначению. Никогда не используйте его для переноски устройства. Держите питающий кабель вдали от источников тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденный или изогнутый кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
Если невозможно избежать использования устройства в влажной среде, следует использовать устройство защитного отключения (УЗО).
Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током

Оборудование для обеспечения безопасности

1. На двигателе есть температурное реле, которое позволяет контролировать перегрев двигателя
2. В случае аварийной ситуации, необходимо немедленно нажать красную аварийную кнопку на панели управления, затем привести все в порядок, произвести тех. ремонт и только после этого запустить вновь.

3.2. Безопасность рабочего места

Убедитесь, что рабочее место убрано и хорошо освещено. Грязное или плохо освещенное рабочее место может привести к несчастным случаям. Страйтесь думать наперед, наблюдать за происходящим и использовать здравый смысл при работе с устройством. Не используйте устройство в взрывоопасной зоне, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Устройство создает скрытые при работе, которые могут воспламенить пыль или пары. При обнаружении повреждения или неправильной работы немедленно выключите устройство и немедленно сообщите об этом руководителю. Привоз никновении сомнений в правильности работы устройства обратитесь в службу поддержки производителя. Ремонтировать устройством может только сервисный центр изготавителя. Не пытайтесь ремонтировать самостоятельно! Привоз никновении пожара для гашения используйте только порошковые или углекислотные (CO2) огнетушители, пригодные для использования на работающих устройствах. Детям или посторонним лицам запрещается заходить на рабочее место. (Отвлечение может привести к потере контроля над устройством). Используйте устройства в хорошо проветриваемом помещении.
Используйте текнопакуаварийной остановки, если есть риск травмы или смерти, несчастного случая, повреждения! Пожалуйста, держите руководство доступным для дальний использования. Если это устройство передается третьей стороне, руководство должно быть передано вместе с ним.

3.3. Личная безопасность

Не используйте устройство при усталости, болезни или под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарств, которые могут значительно ухудшить способность управлять устройством.



Станок может управлять физически подготовленными лицами, которые умеют обращаться с устройством, прошли надлежащую подготовку, ознакомились с настоящим руководством по эксплуатации и прошли подготовку по охране труда.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными и физическими функциями или лицами, не имеющими соответствующего опыта и/или знаний, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или не получили инструкций о том, как управлять машиной.

При работе с устройством, используйте здравый смысл и будьте бдительны. Временая потеря концентрации при использовании устройства может привести к серьезным травмам.

Чтобы предотвратить случайное включение устройства, перед подключением кисточнику питания убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.

Не переоценивайте свои способности. При использовании устройства сохраняйте равновесие и оставайтесь стабильными в любое время. Это обеспечит лучший контроль над устройством в непредвиденных ситуациях.

Не носите длинную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Длинная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

3.4. Безопасное использование устройства

Не перегружайте устройство. Используйте соответствующие инструменты для данной задачи. Правильно выбранное устройство лучше и безопаснее выполнит задачу, для которой оно было разработано.

Не используйте устройство, если переключатель ПУСК/СТОП не работает должным образом (не включает и не выключает устройство). Устройства, которые нельзя выключать и выключать с помощью выключателя, являются опасными, недолжны эксплуатироваться и должны быть отремонтированы.

Убедитесь, что вилка от соединена от розетки перед выполнением любых регулировок, замены частей или перед переносом устройства. Такие меры предосторожности уменьшат риск случайного включения устройства.

Если устройство не используется, храните его в безопасном месте, вдали от детей и людей, не знакомых с устройством, которые не читали руководство пользователя.

Устройство может представлять опасность в руках неопытных пользователей.

Держите устройство в хорошем состоянии. Перед каждым использованием проверяйте наличие общих повреждений и особенно трещин в деталях или компонентах, а также любых других условий, которые могут повлиять на безопасную работу устройства. При обнаружении повреждений, перед использованием, передайте устройство в ремонт.

Держите устройство в недоступном для детей месте.

Ремонт и техническое обслуживание устройства должны выполняться квалифицированными специалистами только с использованием оригинальных запасных частей.

Это обеспечит безопасное использование.

Для обеспечения эксплуатационной целостности устройства не снимайте заводские предохранители и не ослабляйте винты.

Притранспортировке между складом и пунктом назначения учитывайте правила охраны труда и техники безопасности, которые применяются в стране, где будет использоваться устройство.

Избегайте ситуаций, когда устройство останавливается от перегрузки. Это может привести к перегреву, повреждению элементов привода и электродвигателя.

Запрещается перемещать, регулировать или вращать устройство пока оно работает. Не оставляйте устройство без присмотра, пока оно находится в использовании. Никогда не вставляйте пальцы/руки в каналы при включенном устройстве. После использования удалите пыль, грязь, масло и так далее с устройства.

Внимание! Несмотря на безопасную конструкцию станка и несмотря на пользу дополнительных элементов для защиты оператора есть риск несчастного случая или травмы при использовании устройства. При использовании устройства будьте бдительны и используйте здравый смысл.

IV. Применение.

Оборудование предназначено для переработки коротких медных проводов, медных проводов без оболочки, мягких медных проводов.

Мы не несем ответственности за неправильное использование. Любой ущерб в результате несоответствующего использования станка должен быть оплачен пользователем!

4.1. Описание станка



- 1) Канал загрузки кабеля 0,2-20 мм
- 2) Канал вывода меди на вибростол
- 3) Панель управления
- 4) Канал вывода изоляции на вибростол
- 5) Пылеотвод