

Русский (Инструкция по эксплуатации)

Данный продукт был разработан и изготовлен в соответствии с высокими стандартами надежности, обеспечивая как безопасность, так и легкость управления. При соблюдении правил эксплуатации гарантирует Вам долгую и безотказную работу. Благодарим Вас, что воспользовались продукцией компании Monferme.



ВНИМАНИЕ

Во избежание получения серьезных травм, Вам необходимо внимательно прочитать и понять инструкцию по эксплуатации перед началом использования электроножниц.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкции по эксплуатации может привести к поражению электрическим током, ожогам и/или другим серьезным травмам.

Сохраните все предупреждающие таблички и инструкции по безопасности для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в данном руководстве относится как к проводным (от сети питания), так и к беспроводным (от аккумуляторной батареи) устройствам.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содрите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Не дотрагивайтесь до заземленных поверхностей, например: трубы, элементы отопления, кухонные плиты и холодильники. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

- Не работаете электроинструментом во время дождя и повышенной влажности. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы) с электроинструментом снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- Убирайте регулировочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, попавший во вращающиеся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря

Русский (Инструкция по эксплуатации)

этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И ОБРАЩЕНИЕ С НИМ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С правильно выбранным электроинструментом Вы выполните работу лучше и безопаснее.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед регулировкой, заменой принадлежностей и прекращением работы электроинструмента отключайте штепсельную вилку от розетки сети. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данную инструкцию. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте на наличие повреждений и ход движущихся частей электроинструмента, поврежденные детали или другие дефекты, отрицательно влияют на работу электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы или заменены до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- Держите режущие части инструмента в заточенном и чистом состоянии. Правильно технически обслуженные режущие части инструмента реже заклинивают и ими легче управлять.
- Применяйте электроинструмент, аксессуары, принадлежности и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

СЕРВИС

- Осуществляйте ремонт Вашего электроинструмента только в уполномоченных сервисах и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность при работе с электроинструментом.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦ

- Держите все части тела на расстоянии от режущего ножа инструмента. Никогда не пытайтесь удалить срезанный материал либо держать срезаемый материал при работающем ноже. Удаляйте застрявший материал только при выключенном инструменте. Секундная невнимательность при использовании кустореза может привести к серьезным травмам.
- Переносите электроножницы за ручку при выключенном ноже. При транспортировке и хранении электроножниц всегда надевайте защитный чехол. Аккуратное обращение с инструментом снижает опасность получения травмы от ножа.
- Обязательно держите электроинструмент за изолированные ручки, поскольку нож может задеть скрытую электропроводку. Контакт ножа с находящейся под напряжением проводкой может повредить электроинструмент и привести к поражению электрическим током.
- Держите кабель вне зоны резания. Во время работы кабель может быть скрыт кустарником и случайно перерезан.

ДОПОЛНЕНИЯ

- Проверяйте режущую часть электроножниц на наличие посторонних предметов, а также проверяйте не поврежден ли кабель электропитания.
- Подключайте электроножницы к розеткам с током отсечки 30mA или меньше.
- Всегда держите электроножницы за две рукоятки. Всегда носите защитные очки, соответствующие стандарту ANSI Z87.1
- В пыльной атмосфере носите маску или противопылевой респиратор.

Русский (Инструкция по эксплуатации)

Важно: Некоторые из этих символов могут быть использованы на данной технике, внимательно изучите их и запомните, что они означают. Знание данных символов позволит Вам безопасно эксплуатировать технику.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Наименование	Значение
V	Вольт	Напряжение
A	Ампер	Сила тока
Hz	Герц	Частота
W	Ватт	Мощность
H	Часы	Время
	Класс безопасности (второй)	Двойная изоляция
	Влажность	Не работать под дождем или во влажной среде
	Символ опасности	Символ предупреждения опасности
	Прочитать инструкцию по эксплуатации	Во избежание получения травм необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед началом использования
	Защита органов слуха и зрения	Используйте средства защиты органов слуха и зрения
	Опасность поражения электрическим током	Незамедлительно отключите вилку от источника электропитания при повреждении или перерезании электрического кабеля
	Используйте усиленные перчатки	Используйте нескользящие и усиленные перчатки при работе с электроножницами или снятии/установке ножей.

Данные символы или слова означают степень опасности при работе с данным инструментом.

Символ	Предупреждение	Значение
	Опасность:	Недопустимая ситуация, которая влечет смерть или получение серьезной травмы
	Предупреждение:	Недопустимая ситуация, которая влечет смерть или получение серьезной травмы
	Внимание:	Недопустимая ситуация, которая влечет возможность получения повреждения или травмы
	Внимание:	(Без символа опасности)Недопустимая ситуация, которая влечет возможность получения повреждения

Русский (Инструкция по эксплуатации)

СЕРВИС

Сервисное обслуживание должно производиться только квалифицированными механиками, прошедшими обучение по ремонту данного вида техники. При возникновении неисправности Вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр. Для ремонта используйте только оригинальные запасные части.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Примите все меры предосторожности от поражения электрическим током!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	22287М
Напряжение:	220-240В-50Гц
Мощность:	700Вт
Ширина захвата:	32мм
Длина лезвий:	650 мм
Скорость вращения шпинделя привода лезвий:	3200 об/мин
Вес (без эл. кабеля):	3,00 кг
Время срабатывания тормоза:	< 1с
Звуковое давление:	Lpa 86.3 dB(A) Kpa 3.0 dB(A)
Уровень шума:	LwA 100 dB(A)
Вибрация:	a=2.5м/с ² k=1,5 м/с ²

ОПИСАНИЕ

- 1.Чехол лезвия
- 2.Нож лезвия
- 3.Защитный кожух
- 4.Передняя рукоятка с кнопкой аварийной остановки
- 5.Кнопка блокировки
- 6.Держатель шнура
- 7.Кнопка поворота
- 8.Задняя рукоятка с кнопкой включения/остановки

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ



ВНИМАНИЕ

Всегда снимайте защитный кожух ножей перед началом работы.

Предупреждение:

1. После выключения электроножниц , ножи продолжают двигаться в течение нескольких секунд.
2. Не дотрагивайтесь до движущихся ножей.
3. При работе с данным электроинструментом кабель питания должен быть закреплен в держателе, как будет описано далее.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Данные электроножницы предназначены для любительского использования, стрижки, подрезания ветвей и ухода за живой изгородью. Никогда не работайте электроножницами выше уровня плеч.

ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ

При работе с электроножницами убедитесь, что удлинитель электрического кабеля находится в держателе для кабеля как показано на рис.3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ (Рис. 9)

1. Установите электроножницы на плоскую, ровную поверхность и отсоедините от источника электропитания.
2. Убедитесь, что ручка безопасности находится во включенном состоянии.
3. Нажмите кнопку поворота задней рукоятки и начинайте поворачивать рукоятку. Поворачивайте рукоятку в любую сторону на угол 90 градусов до тех пор, пока на раздастся щелчок и кнопка не вернется в исходное положение.
4. Для возврата рукоятки в исходное положение повторите предыдущую операцию.

При необходимости:

Для равной подрезки верхней кромки натяните вдоль всей живой изгороди направляющий шнур на требуемой высоте (рис. 5). Для получения прямой поверхности стороны мы рекомендуем резать в направлении роста снизу наверх (рис. 6).

Данные рекомендации позволяют Вам получить хороший результат.

СТАРТ И СТОП

Старт:

Нажмите на кнопку блокировки, расположенную сбоку задней рукоятки, затем нажмите кнопку включения. Далее потяните переднюю рукоятку безопасности на себя для включения привода ножей.

Остановка:

Отодвигите рукоятку безопасности от себя и отпустите кнопки включения и блокировки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ:

Перед началом проверки, очистки или техническим обслуживанием электроножниц отсоедините электрический кабель от розетки и дождитесь полной остановки движущихся частей. Несоблюдение данного условия может привести к серьезным травмам.

Русский (Инструкция по эксплуатации)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Соблюдайте осторожность при очистке растворителями пластиковых поверхностей. Большинство растворителей могут повредить пластиковые поверхности. Используйте ветошь для удаления грязи, пыли, масла и других загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадание тормозных жидкостей, бензина, нефтесодержащих жидкостей, масла и т.д. на пластиковые поверхности. Химикаты могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что может привести к получению серьезных травм.

ВНИМАНИЕ

Ножи электроножниц острызаточенные. Используйте нескользящие усиленные перчатки при работе с ножами. Не засовывайте пальцы между ножей или в места, где они могут быть защемлены или отрезаны. НИКОГДА не дотрагивайтесь до ножей и не производите техобслуживание при подключенным кабеле электропитания.

УХОД ЗА НОЖАМИ

- Всегда очищайте лезвия ножей после работы и смазывайте лезвие как описано далее.
- Периодически проверяйте лезвие на предмет повреждений или износа. Проверяйте болты крепления ножей.

СМАЗКА НОЖЕЙ

Для улучшения работы и продления срока службы ножей производите их смазку до и после каждого использования электроножниц.

- Остановите электроножницы и отключите от электропитания.
- Положите электроножницы на ровную поверхность и нанесите моторное масло на всю поверхность верхнего ножа.

Если Вы будете использовать электроножницы длительный период производите смазку во время работы (соблюдая инструкцию по смазке ножей) (рис. 7).

ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОНОЖНИЦ

- Остановите электроножницы и отключите от электропитания.
- Очистите устройство, используя влажную тряпку и мягкое мыло.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для чистки пластиковых деталей сильные моющие средства с ароматизаторами или химические растворители, так как они могут разрушить или повредить их.

ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦ

- Пред хранением очистите от грязи электроножницы.
- Храните кусторез в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от детей.
- Всегда надевайте на лезвия защитный чехол. Рис. 8
- Не храните кусторез рядом с коррозионными веществами и садовыми химикатами.

УТИЛИЗАЦИЯ



Отходы электротехнических изделий нельзя утилизировать как бытовой мусор. По вопросу вторичной переработки устройства свяжитесь с местным дилером.

Русский (Инструкция по эксплуатации)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Метод исправления
Электродвигатель не запускается	1.Не подключен электрический кабель. 2.Поврежден электрический кабель или выключатель.	1.Подключите электрический кабель. 2.Замените электрический кабель или выключатель.
Электродвигатель запускается, но ножи не двигаются	Электроножницы повреждены, нельзя использовать.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Идет дым при работе электроножниц	Электроножницы повреждены, нельзя использовать.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Производитель:
Чанчжоу Глоб Лтд.
№65, Ксинганг Роад, Зона Джонглоу, Чанчжоу, Китай
Импортер ООО «Юнисо Гарден»
125466 г. Москва, Новокуркинское шоссе, д. 35 Россия

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей, без предварительного уведомления. Срок эксплуатации изделия 5 лет. Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.