

Садовый измельчитель электрический Garvill GT-2500E



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОДГОТОВКА.....	3
2. ОПЕРАЦИИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	5
4. СОВЕТЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	17
6. РАЗВЕРНУТЫЙ ВИД	18
ГАРАНТИЯ	20

ВАЖНО
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И
СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Обучение правилам безопасной эксплуатации
Прежде чем приступать к работе с этим оборудованием, ознакомьтесь с руководством пользователя.

1. ПОДГОТОВКА

- 1) Не допускайте детей к работе с этим оборудованием;
- 2) Не эксплуатируйте это оборудование вблизи посторонних лиц;
- 3) Не подключайте поврежденный шнур к электросети и не прикасайтесь к проводу под напряжением, прежде чем отключить его от сети. Провод под напряжением может привести к контакту с токоведущими частями.
- 4) Во время работы с устройством постоянно носите средства защиты органов слуха и защитные очки;
- 5) Не надевайте свободную одежду или одежду со свисающими шнурками или завязками;
- 6) Работайте с машиной только на открытом пространстве (например, не рядом со стеной или другим неподвижным объектом) и на твердой, ровной поверхности.
- 7) Не эксплуатируйте машину на асфальтированной или гравийной поверхности, где выброшенный материал может стать причиной травмы;
- 8) Перед запуском машины убедитесь, что все винты, гайки, болты и другие крепежные элементы закреплены должным образом, а защитные кожухи и экраны находятся на своих местах. Замените поврежденные или нечитаемые этикетки.

2. ОПЕРАЦИИ

- 1) Перед запуском машины загляните в загрузочную камеру и убедитесь, что она пуста.
- 2) Держите лицо и тело подальше от входного отверстия.

- 3) Не допускайте попадания рук или любой другой части тела или одежды в загрузочную камеру, разгрузочный желоб или вблизи любых движущихся частей.
- 4) Постоянно поддерживайте равновесие. Не перегибайтесь. Никогда не стойте выше основания машины при подаче материала в машину.
- 5) При работе с машиной всегда стойте в стороне от зоны разгрузки.
- 6) При подаче материала в машину будьте очень осторожны, чтобы в него не попали куски металла, камни, бутылки, банки или другие посторонние предметы.
- 7) Если режущий механизм ударяется о посторонний предмет или если машина начинает издавать необычный шум или вибрацию, отключите питание и дайте машине остановиться. Отключите питание и выполните следующие действия:
Проверьте, нет ли повреждений.
Проверьте и затяните все ослабленные детали.
Отремонтируйте или замените поврежденные детали на детали с эквивалентными техническими характеристиками.
- 8) Не допускайте скопления обработанного материала в зоне разгрузки; это может помешать правильной разгрузке и вызвать обратное движение материала через входное отверстие.
- 9) Если машина засорилась, выключите питание и отсоедините ее от сети перед очисткой от мусора. Держите источник питания свободным от мусора и других скоплений, чтобы предотвратить повреждение источника питания или возможное возгорание. Помните, что управление пусковым механизмом на машинах с двигателем может быть опасным.
- 10) Следите за тем, чтобы все ограждения и дефлекторы были на месте и находились в хорошем рабочем состоянии.
- 11) Не транспортируйте машину при работающем источнике питания.
- 12) Выключайте источник питания и отсоединяйтесь от сети, когда покидаете рабочую зону.
- 13) Не наклоняйте машину при работающем источнике питания.

14) Держите удлинительные кабели подальше от измельчающей среды. Измельчающая среда может повредить кабели и привести к контакту с токоведущими частями.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1) Когда машина останавливается для технического обслуживания, осмотра или хранения, а также для замены принадлежностей, выключите питание, отсоедините ее от сети, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, и, если имеется ключ, извлеките ключ. Перед проведением проверок, регулировок и т.д. дайте машине остыть.
- 2) Перед хранением всегда дайте машине остыть;
- 3) При обслуживании режущего инструмента помните, что даже если источник питания не включается из-за блокировки защитного кожуха, режущий инструмент все равно может быть перемещен с помощью механизма ручного запуска.
- 4) Держите вентиляционные отверстия двигателя чистыми от мусора и других скоплений, чтобы предотвратить повреждение двигателя или возможное возгорание.
- 5) Если используется удлинитель, он не должен быть на один класс легче, чем шнур питания, уже установленный на приборе.
- 6) Периодически проверяйте электросеть и удлинительные шнуры на наличие повреждений или признаков старения. Не используйте прибор, если кабели повреждены.
- 7) Никогда не пытайтесь отменить функцию блокировки системы защиты.

4. СОВЕТЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный инструмент относится к категории ручного электроинструмента и является оборудованием повышенной опасности. Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

Используйте инструмент только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Проверка инструмента

Каждый раз перед использованием инструмента необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей, целостности шнура питания.

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях инструмента! Отключите инструмент от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

Безопасность рабочего места

- Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Рабочая форма

- Используйте защитный головной убор при работе с инструментом.
- Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пылеобразующими материалами.
- Всегда носите защитные очки.
- Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с инструментом.

Использование и уход

- Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.
- Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.
- Запрещено работать инструментом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с инструментом, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
- Будьте внимательны весь период работы.
- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки инструмента.
- Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Правильно подобранный инструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем. Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением инструмента всегда отключайте его от источника питания во избежание риска случайного включения инструмента.
- Используйте инструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Электробезопасность

- Вилка инструмента должна соответствовать сетевой розетке. никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании инструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.

- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании инструмента вне помещения, используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- Если инструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (УЗО). (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

Меры безопасности при использовании инструмента

- Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь с правильным использованием инструмента.
- Используйте инструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении.

- Держите детей подальше от инструмента. Не позволяйте детям играть с инструментом.
- Не включайте инструмент до сборки.
- При работе в пыльных зонах используйте респиратор.
- Отключайте инструмент от сети перед проверкой, очисткой или работой, а также когда он не используется.
- Если кабель повредится во время использования, немедленно отсоедините его от источника питания. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КАБЕЛЮ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.
- После использования отключите инструмент от сети (выньте вилку из розетки) и проверьте его на наличие повреждений.

Примечание:

Хранить инструмент необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать инструмент можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.

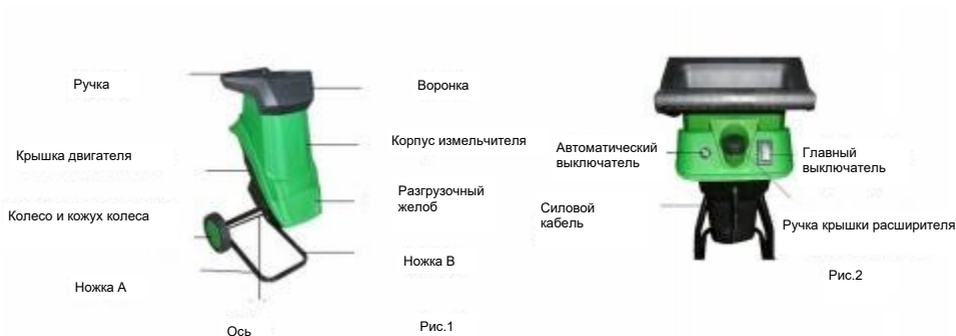
Поручите ремонт вашего инструмента квалифицированному специалисту.

Данный электроинструмент отвечает соответствующим требованиям безопасности. Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей, иначе он может представлять значительную опасность для пользователя. Не пытайтесь открыть корпус инструмента.

КАК ЗАМЕНИТЬ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ?

Если вилка повреждена, ее может заменить квалифицированный электрик.

Никогда не используйте поврежденную вилку.



КАК СОБРАТЬ ЭТО ИЗДЕЛИЕ?

Переверните машину.

Вставьте вал через предварительно просверленные отверстия в ножке (рис. 3).

Выберите опору А и В, которые обозначаются буквой, выбитой на самой опоре.

Вставьте в корпус (рис. 4).

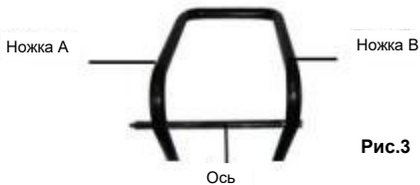


Рис.3



Рис.4

Установите колесо в том же порядке, как показано на рисунке 5, и убедитесь, что гайка затянута не слишком сильно.



Рис.5

Затяните ручку развертки. Ручка развертки оснащена предохранительным выключателем. Убедитесь, что ручка затянута, иначе двигатель не запустится.

Ручка развертки



Рис.6

Воронка



Рис.7

ПРИМЕЧАНИЕ: Опасно использовать машину без воронки (рис. 7).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ ПРИБОР?

Перед использованием машины внимательно прочитайте инструкцию и ознакомьтесь с ее особенностями.

Перед проверкой или ремонтом любой части прибора выключите прибор, отсоедините его от сети и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились.

1. Перед началом работы осмотрите материал, подлежащий измельчению. Уберите все предметы и мусор, которые могут быть отброшены, зацепиться или запутаться в ножах. Удалите почву из корневых клубней. Посторонние предметы, такие как камни, стекло, металл, ткань или пластик, не должны попадать в загрузочный лоток, так как они могут повредить ножи.

2. Всегда устанавливайте прибор на твердой и ровной поверхности. Не наклоняйте и не перемещайте машину во время работы.

3. Перед подачей материала в загрузочный лоток дайте режущим ножам набрать полную скорость.

4. Используйте машину только для измельчения следующих материалов: ветки и сучья (макс. диаметр 40 мм), отходы обрезки кустарников, отходы обрезки живых изгородей, растительный материал и другие садовые отходы, листья и корни растений (перед измельчением удалите почву с корней).

3. Не закладывайте в измельчитель мягкие отходы, такие как кухонные отходы.

4. Вставьте измельчаемый материал в угол желоба для измельчения; если он не слишком объемный, ножи затянут его.

5. Вставляйте только столько материала, сколько необходимо для подачи в желоб для измельчения.

6. Внимание: длинный материал, выступающий из машины, может быть выброшен при втягивании лезвиями. Пожалуйста, держитесь на безопасном расстоянии.

7. Убедитесь, что измельченный материал может свободно падать в разгрузочный желоб.

8. Чтобы получить более мелкий компост, измельченный материал можно измельчить второй раз.
9. Не позволяйте измельченному материалу скапливаться до уровня, блокирующего разгрузочный желоб. Если материала накопится слишком много, он может попасть на режущие ножи и быть выброшенным из загрузочного желоба.
10. Органический материал содержит большое количество воды и сока, которые могут прилипнуть к измельчителю. Чтобы избежать этого, следует оставить материал на несколько дней для просушки. Однако лучше всего измельчать крупные ветки, когда они свежие.
11. Если нож заклинивает во время резки, немедленно остановите измельчитель и отключите его от сети, прежде чем выяснять причину.
12. Перед повторным измельчением удалите застрявший мусор с ножей и осмотрите их на предмет повреждений.
13. Если нож остановился более чем на 5 секунд, сработает предохранительный выключатель перегрузки и выключит машину. Дайте машине остыть не менее 1 минуты, прежде чем включать ее снова. Сначала нажмите выключатель перегрузки, а затем нажмите выключатель включения/выключения, чтобы перезапустить машину.
14. Если режущий механизм задевает посторонний предмет или прибор начинает издавать необычный шум или вибрацию, немедленно выключите его и дайте средству для резки остановиться. Выньте вилку из розетки и выполните следующие действия:
- I) Осмотрите прибор на предмет повреждений.
 - II) Замените или отремонтируйте все поврежденные детали.
 - III) Проверьте и затяните все ослабленные детали.
15. Если прибор засорился, выключите его и дайте режущему средству остановиться. Перед очисткой от мусора отсоедините сетевой штекер от сети.
16. Держите вентиляционные отверстия двигателя чистыми от мусора и других скоплений, чтобы предотвратить повреждение двигателя или возможное возгорание.
17. Выключайте, давайте режущему средству остановиться и отсоединяйте сетевой штекер от сети, когда покидаете рабочую зону.
18. Не допускайте скопления обработанного материала в зоне разгрузки.

Это может помешать правильной разгрузке и вызвать обратный поток материала через входное отверстие подачи.

КАК УПРАВЛЯТЬ ЭТИМ ИЗДЕЛИЕМ?

Запуск и остановка измельчителя

Нажмите переключатель с маркировкой «1» для запуска и с маркировкой «0» для остановки двигателя.

Если машина не работает, нажмите кнопку «автоматический выключатель» и убедитесь, что она подключена к электросети. После того как двигатель поработает несколько секунд, можно приступать к измельчению.

Автоматический выключатель должен сработать при следующих обстоятельствах:

a. Скопление измельченного материала вокруг отрезного диска.

b. Если объем измельчаемого материала превышает мощность двигателя.

c. Если сопротивление режущего диска слишком велико.

Если сработал автоматический выключатель, выключите измельчитель и отсоедините источник питания.

a. Открутите ручку расширителя в основании башни и откройте верхнюю секцию.

b. Удалите весь мусор и препятствия из зоны резки.

c. Установите верхнюю секцию на место и затяните ручку расширителя.

d. Дайте двигателю остыть в течение нескольких минут.

e. Снова подключите к источнику питания и нажмите кнопку автоматического выключателя.

f. Когда вы будете готовы приступить к измельчению, нажмите кнопку «1».

Внимание: НИКОГДА не ослабляйте ручку затяжки, не выключив выключатель и не отсоединив вилку от розетки.

Внимание: Измельчитель остановится через 5 секунд после выключения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРШНЯ

Для подачи менее объемных материалов, таких как мелкие ветки, листья, другие дворовые отходы и растительность, в загрузочный лоток предусмотрен поршень.

1. Загрузите материал в воронку.
2. Вставьте поршень в загрузочный лоток, проталкивая материал к ножевому диску.
3. Подождите, пока весь материал не будет измельчен, прежде чем добавлять новый материал.



ПРИМЕЧАНИЕ: Ваши пальцы не должны попадать в загрузочный желоб. Никогда не используйте инструмент, если не установлен бункер.

КАК ИЗВЛЕЧЬ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ?

Выключите блок питания, прежде чем ставить или снимать мешок. Для сбора измельченного материала можно использовать мешок для сбора мусора (если он входит в комплект поставки) или разместить шредер на брезенте. При использовании мешка для сбора материала необходимо закрепить крючки мешка для сбора материала на боковых стенках разгрузочного желоба.

Внимание: Вентиляционные отверстия в корпусе машины ни в коем случае не должны быть закрыты мешком для сбора мусора или измельченного материала.

КАК ЗАМЕНИТЬ ЛЕЗВИЯ?

1. Убедитесь, что измельчитель выключен и отключен от электросети
2. Снимите узел верхней подачи, открутив ручку развертки, которая крепит его к корпусу машины.
3. Лезвия имеют две режущие кромки. Когда лезвия изнашиваются, их можно перевернуть, чтобы использовать вторую режущую кромку.
4. При замене лезвий рекомендуется надевать рабочие перчатки.
5. Заблокируйте диск с лезвиями с помощью шестигранного ключа. Открутите два внутренних винта с шестигранной головкой и обратите внимание на положение угла резания ножа.
6. Снимите лезвие, поверните его на 180 градусов и установите на диск с лезвиями так, чтобы шлифованная кромка была направлена вниз.
7. Повторите это для другого лезвия.



Если обе режущие кромки лезвия износились, их следует заменить в паре. Лезвия можно заточить заново, но это должен делать опытный специалист с использованием масляного камня. Мы не рекомендуем этого делать, поскольку вес каждого лезвия имеет решающее значение для поддержания баланса отрезного круга. Любой дисбаланс может привести к повреждению машины и возможным травмам оператора.

КАК ПОДДЕРЖИВАТЬ ПРИБОР В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ?

1. Внимательность: Во время технического обслуживания и чистки убедитесь, что машина отключена от сети.
2. Если прибор остановлен для обслуживания, проверки или хранения, а также для замены принадлежностей, выключите прибор и отключите его от сети перед выполнением любых проверок, регулировок и т.д.

3. Если используется удлинитель, он должен быть не легче сетевого шнура, уже установленного в приборе.
4. Периодически проверяйте электросеть и удлинительные шнуры на наличие повреждений или признаков старения. Не используйте прибор, если кабели повреждены.
5. При обслуживании режущих средств помните, что, хотя двигатель не запустится из-за функции блокировки защиты, режущие средства могут двигаться, если двигатель повернуть рукой.
6. Никогда не пытайтесь отменить функцию блокировки защитного кожуха.
7. Удалите налипшую грязь с машины с помощью щетки.
8. Всегда очищайте машину после использования. Очищайте пластиковый корпус и пластиковые детали с помощью мыла и влажной ткани. Не используйте для чистки агрессивные средства или растворители.
9. Никогда не очищайте измельчитель струей воды или промывая его. Следите за тем, чтобы вода не попадала в измельчитель.
10. Используйте только принадлежности, рекомендованные для данного измельчителя.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение: 230 В - 240 В / 50 Гц Мощность: 2500 Вт

Максимальный рез: Ø 45 мм

Скорость холостого хода: 3800 об/мин

Тип кабеля питания: ПВХ

Емкость мешка для сбора мусора: 50 л

Длина кабеля: 250 мм

Асинхронный двигатель: стандартный двигатель

Размер стальной трубы: Ø 25 мм

Размер колеса: Ø 140 мм

Тип лезвия: 65 Mn (HRC 48~52)

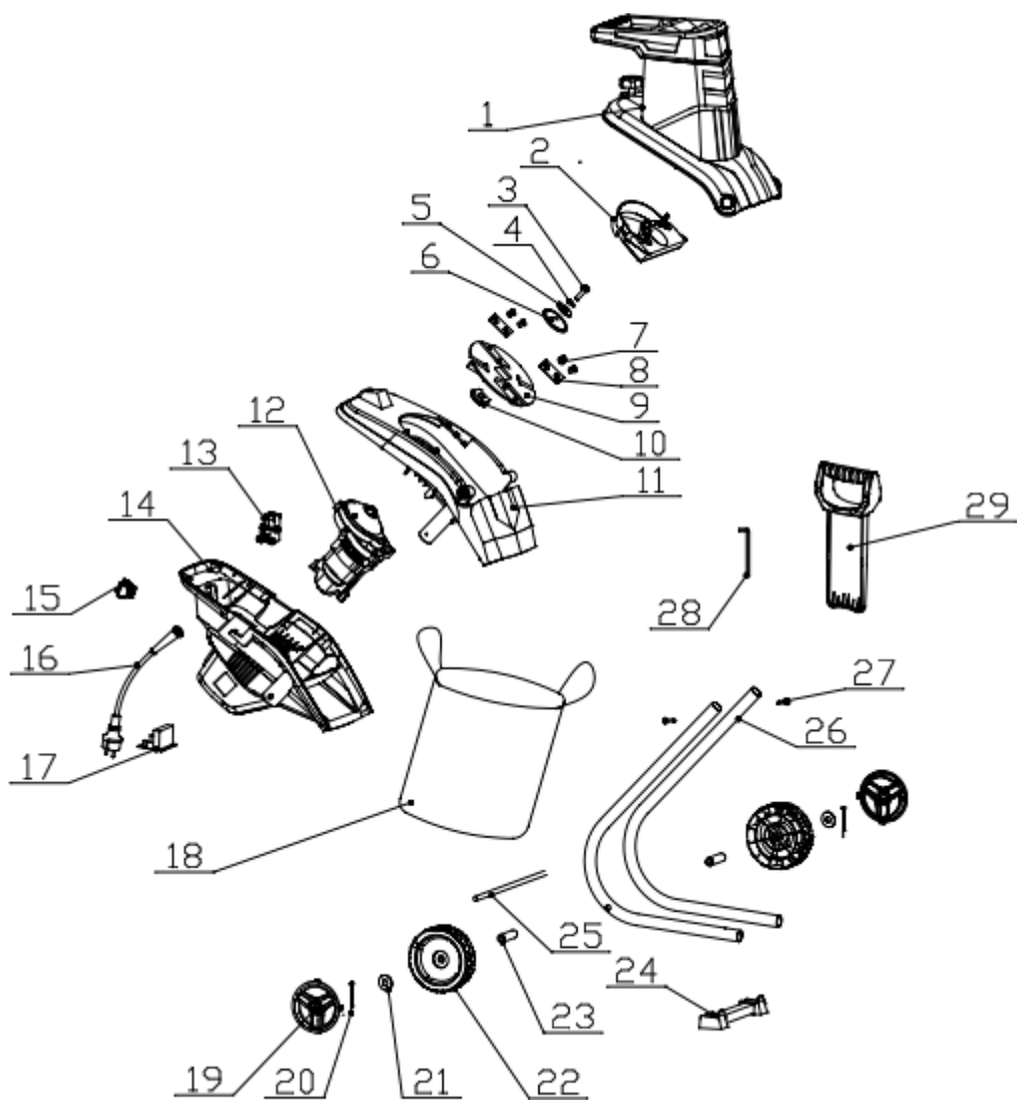
Уровень звуковой мощности: 110 дБ

Вес нетто: 8,5 кг

Защита: IPX4

Примечание: Приведенные характеристики - это МАКСИМУМ возможностей инструмента. Максимальный диаметр ветки зависит от твердости древесины.

6. РАЗВЕРНУТЫЙ ВИД



№	НАЗВАНИЕ	ССЫЛКА	КОЛ-ВО
1	GT-2500E/001/SP	СБОРКА ВОРОНКИ	1
2	GT-2500E/002/SP	КРЫЛО В СБОРЕ	1
3	GT-2500E/003/SP	ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	1
4	GT-2500E/004/SP	НАПОЛНИТЕЛЬ	1
5	GT-2500E/005/SP	ПЛОСКИЕ ПОДУШЕЧКИ	1
6	GT-2500E/006/SP	ПРЕСС-БЛОК	1
7	GT-2500E/007/SP	ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ	4
8	GT-2500E/008/SP	НОЖНИЦЫ	2
9	GT-2500E/009/SP	РЕЗЦЫ	1
10	GT-2500E/010/SP	БЛОК ТРАНСМИССИИ	1
11	GT-2500E/011/SP	СРЕДНИЙ ФЮЗЕЛЯЖ	1
12	GT-2500E/012/SP	СБОРКА ДВИГАТЕЛЯ	1
13	GT-2500E/013/SP	СБОРКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	1
14	GT-2500E/014/SP	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА	1
15	GT-2500E/015/SP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1
16	GT-2500E/016/SP	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	1
17	GT-2500E/017/SP	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА	1
18	GT-2500E/018/SP	СУМКИ ДЛЯ СБОРА	1
19	GT-2500E/019/SP	КРЫШКА КОЛЕСА	2
20	GT-2500E/020/SP	ШТИФТ	2
21	GT-2500E/021/SP	ПЛОСКИЕ ПОДУШЕЧКИ	2
22	GT-2500E/022/SP	КОЛЕСА	2
23	GT-2500E/023/SP	ВТУЛКА ВАЛА	2
24	GT-2500E/024/SP	ПОДУШЕЧКА ДЛЯ НОГ	1
25	GT-2500E/025/SP	СТУПИЦА КОЛЕСА	1
26	GT-2500E/026/SP	ОПОРНАЯ ПЛАНКА	2
27	GT-2500E/027/SP	ВИНТЫ С КРЕСТООБРАЗНОЙ РЕЗЬБОЙ	2
28	GT-2500E/028/SP	ШЕСТИГРАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ	1
29	GT-2500E/029/SP	ЧИСТЯЩИЙ СТЕРЖЕНЬ	1

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТОЧКА

Модель изделия	Дата продажи
Серийный номер	Компания
Имя пользователя	Подпись клиента

Товар находится в хорошем состоянии и в полной комплектации. Прочитайте и примите условия гарантии.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок начинается с даты продажи изделия и составляет 1 год для всех продуктов.

В течение гарантийного срока устраняются дефекты, вызванные использованием некачественных материалов при производстве и качеством изготовления, в которых виноват производитель. Гарантия вступает в силу с момента правильного заполнения гарантийного талона и отрезных талонов. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной целостности.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Механические повреждения (трещины, сколы и т. д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, посторонних предметов внутри устройства и вентиляционных решеток, а также повреждения, вызванные неправильным хранением (коррозия металлических частей); неисправности, вызванные перегрузкой или неправильной эксплуатацией изделия, использованием изделия не по назначению, а также нестабильностью электросети. Верным признаком того, что перегруженные изделия плавят или обесцвечивают детали под воздействием высокой температуры, является одновременный выход из строя двух и более узлов, сводка на поверхности цилиндра и поршня, а также разрушение поршневых колец. Кроме того, гарантия не распространяется на отказы автоматических регуляторов напряжения в результате неправильной эксплуатации; неисправности, вызванные засорением топливной системы и системы охлаждения; и топливную систему и систему охлаждения;

Для быстроизнашивающихся деталей (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, амортизаторы, пружины, рессоры и т.д.), резиновые уплотнения, сальники, амортизаторы, пружины, муфты, свечи зажигания, глушители, втулки, форсунки, шкивы, натяжные ролики, направляющие ролики, кабели стартера отдачи, патроны, оправки, съемные батареи, фильтры и предохранительные элементы, смазка, съемные устройства, оборудование, ножи, сверла и т.д.); электрические кабели с механическими и термическими повреждениями; Изделие, вскрытое или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Изделие, вскрытое или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Профилактика, средства ухода (чистка, промывка, смазка и т. д.), установка и настройка изделия; продукты естественного износа (производственная квота); неисправности, вызванные использованием изделия для нужд, связанных с деятельностью; потребности, связанные с предпринимательской деятельностью; Отказы, вызванные использованием изделия для предпринимательской деятельности; Если гарантийный талон пуст или отсутствует пломба продавца; Отказы, вызванные использованием изделия для нужд, связанных с предпринимательской деятельностью отсутствует;

- Отсутствие подписи владельца гарантийного талона.



Продукт	Продукт	Продукт
Модель	Модель	Модель
Компания	Компания	Компания
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи

Импортер в РБ и поставщик: ООО Триовист, Минск, пр.Победителей 100-203
+375 (29/33) 3-021-021, +375 (25) 5-021-021, +375 (17) 3-021-021, 21@21vek.by

Производитель: NINGBO WISHING MACHINERY&ELECTRIC LIMITED,
20F,West of Kemaο Center,No.100 Xiangyun Road,Ningbo,China

Страна изготовления: Китай

Сервисный центр: ООО Триовист, Минск, ул. Тростенецкая, стр. 17
+375 (29/33) 3-021-021, +375 (25) 5-021-021, +375 (17) 3-021-021 21@21vek.by

Сертификат соответствия ЕАЭС KG417/055.CN .02.03913

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств"



