# ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



## Технические характеристики

Модель	GT-01 / GT-02 / GT-03
Цвет	Синий / Красный / Чёрный
Материал	АБС-пластик, металл
Мощность	1 200 Вт
Скорость холостого вращения	15 000 об/мин
Угол наклона режущего полотна	90°
Время работы на холостом ходу	120 мин
Тип аккумулятор	Литиевый
Напряжение АКБ	21 V
Время зарядки АКБ	90-120 мин
Кол-во АКБ в комплекте	2 шт
Вес триммера	1,3 кг
Телескопическая ручка	Есть
Предохранитель	Есть
Упорная ручка	Есть
Защита лезвий	Есть
Страна производитель	Китай

## Руководство пользователя.

Триммер предназначен для кошения травы, а также для уборки сухостоя и густых зарослей.

Инструмент предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Во избежание перегрева двигателя соблюдайте следующий режим эксплуатации: 10-15 минут работы, затем 10 минут перерыва. Настоящее руководство по эксплуатации содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в нее незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации и не влияющие на эффективную и безопасную работу инструмента. Внимательно изучите настоящее руководство по

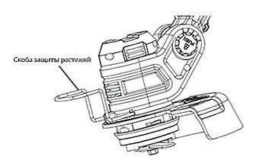
эксплуатации. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию инструмент и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций. К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия;

имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования

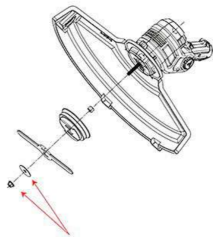
инструментом; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств,

вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с инструментом.

Установите скобу защиты растений металлической проволоки, вставив её концы в отверстия с двух сторон триммерной катушки.



• При использовании лезвий закрепите его шайбой и гайкой М5, как показано на рисунке



#### 2. Регулировка длины штанги

Нажмите кнопку-фиксатор штанги, чтобы отрегулировать длину штанги в соответствии с индивидуальными предпочтениями.





### 3. Регулировка рабочего угла триммерной катушки

Чтобы соответствовать различным условиям работы, пожалуйста, нажмите на кнопку изменения угла наклона двигателя, чтобы изменить угол наклона. Вы можете отрегулировать угол наклона триммерной катушки на 90°.



Проверка перед началом работы Перед началом эксплуатации триммера убедитесь, что триммер находится в хорошем эксплуатационном состоянии:

- 1. Удостоверьтесь, что курок выключателя находится в положении «Выключено», кабель питания отключен от источника электропитания.
- 2. Проверьте общее состояние триммера, проверьте плотность затяжки защитного кожуха. Удостоверьтесь, что все гайки и болты плотно закручены, все детали установлены правильно, все движущиеся части находятся в хорошем состоянии и могут свободно двигаться. Все детали триммера должны быть неповрежденными и исправными. Следует проверить все, что может повлиять на безопасную работу триммера. В случае обнаружения неисправностей или повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта триммера. Запрещается работать неисправным триммером.
- 3. Встаньте на ровную поверхность и займите устойчивое положение. ПРИМЕЧАНИЕ. Во время работы крепко держите триммер обеими руками.
- 5. Нажмите курок, чтобы запустить триммер. СОВЕТЫ ПО РЕЗКЕ:
- Осмотрите и очистите рабочую зону от камней, битого стекла или проволоки, которые могут быть запутаться в режущем элементе.
- Используйте триммер только для обработки сухой травы и сорняков.
- Держите катушку параллельно земле.
- При обработке высокой травы или кустов перемещайтесь слой за слоем. Срезайте траву или сорняки высотой более 20 см сверху вниз небольшими срезами. Это предотвратит наматывание травы на головку триммера, что может привести к повреждению из-за перегрева. Если трава наматывается на головку триммера, остановите триммер и очистите головку триммера от травы.
- Медленно перемещайте триммер в зону стрижки и из нее, удерживая триммер на нужной высоте стрижки.

Использование триммера

Следуйте этим советам при использовании триммера:

- 1) Держите триммер правой рукой основную рукоятку, а левой дополнительную рукоятку.
- Во время работы крепко держитесь обеими руками.
- Триммер следует держать в удобном положении основная рукоятка примерно на высоте бедра.
- 4) Срезайте высокую траву сверху вниз. Это предотвратит обертывание травы вокруг корпуса триммерной катушки, что может привести к повреждению в результате перегрева. Если трава обернется вокруг катушки:
- 1) Извлеките батарейный блок.
- 2) Уберите траву.

Техническое обслуживание

Очистка

- 1. Производите очистку триммера после каждого использования. Удаляйте с корпуса триммера грязь и остатки травы. Предупреждение! Соблюдайте осторожность при очистке защитного кожуха. Для защиты рук от травм используйте перчатки.
- 2. Следите и своевременно очищайте вентиляционные каналы корпуса электродвигателя.
- 3. Не используйте растворители при очистке триммера.

Транспортировка и хранение

- Останавливайте двигатель, когда вы передвигаетесь от одного участка резки к другому.
- Храните инструмент в сухом помещении в недоступном для детей месте.
- Перед началом транспортировки триммера на дальние расстояния, следует обеспечить надежность его крепления внутри грузового отсека. Для транспортировки нижнюю часть штанги отделите от верхней.
- Извлекайте аккумулятор из триммера, когда он не используется. Храните инструмент в прохладном и проветриваемом месте. Храните триммер в недоступном для детей месте.

Возможные неисправности

возможные неисправности		
Неисправность	Вероятная причина	
Одновременное сгорание якоря и статора	Работа с перегрузкой электродвигателя.	
Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.		
Сторание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.		
Коррозия деталей изделия.		
Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов		
Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей	Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении.	
Сильное загрязнение инструмента как внешнее, так и внутреннее		