



Газонокосилки электрические

***LME-3213 / LME-3818M /
LME-4320M***



Руководство пользователя

Дата производства: декабрь 2014

Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции GÜNTER. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента GÜNTER. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Линейка техники GÜNTER постоянно расширяется новыми моделями. Продукция GÜNTER отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство ее использования, продуманным дизайном, высокой мощностью и производительностью.

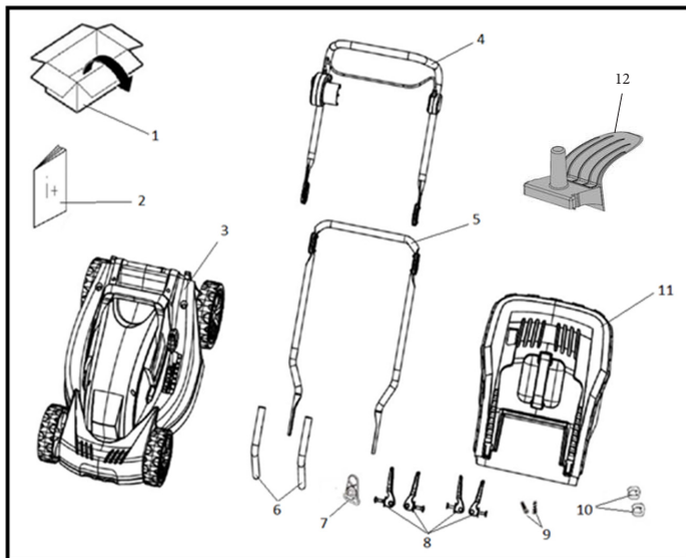
В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

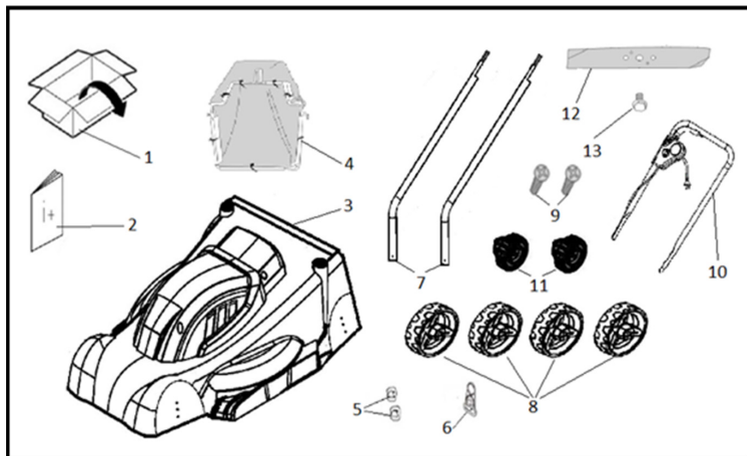
КОМПЛЕКТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛОК	3
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	5
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	13
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ	16
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	17
ИНДИКАТОР НАПОЛНЕНИЯ ТРАВΟΣБОРНИКА (для модеолей LME-3818M/LME-4320M)	18
УСТАНОВКА/ЗАМЕНА НОЖА	19
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ	19
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ	20
МУЛЬЧИРОВАНИЕ	22
УСТАНОВКА МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ЗАГЛУШКИ (для модеолей LME-3818M/LME-4320M)	22
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	23
ЗАТОЧКА НОЖА ГАЗОНОКОСИЛКИ	23
ХРАНЕНИЕ	24
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ	25
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	25
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	26

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

LME-3818M/LME-4320M



1. Упаковка – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
3. Газонокосилка – 1 шт.
4. Верхняя часть ручки – 1 шт.
5. Средняя часть ручки – 1 шт.
6. Нижняя часть ручки – 2 шт.
7. Фиксатор сетевого шнура – 1 шт.
8. Быстрозажимной фиксатор – 4 шт.
9. Винт – 2 шт.
10. Прижим сетевого кабеля – 2 шт.
11. Травосборник – 1 шт.
12. Мульчирующая заглушка

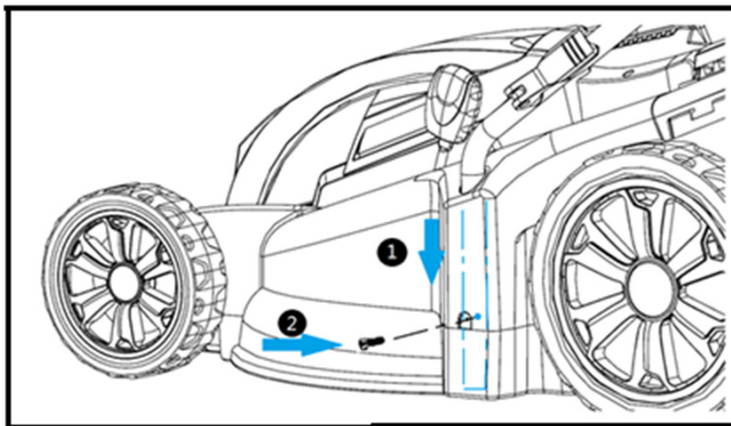
LME-3213


1. Упаковка – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
3. Газнокосилка – 1 шт.
4. Травосборник-1 шт.
5. Прижим сетевого кабеля – 2 шт.
6. Фиксатор сетевого шнура – 1 шт.
7. Нижняя часть ручки – 2 шт.
8. Колесо – 4 шт.
9. Винт – 2 шт.
10. Верхняя часть ручки – 1 шт.
11. Фиксатор ручки – 2 шт.
12. Нож – 1 шт.
13. Болт – 1 шт.

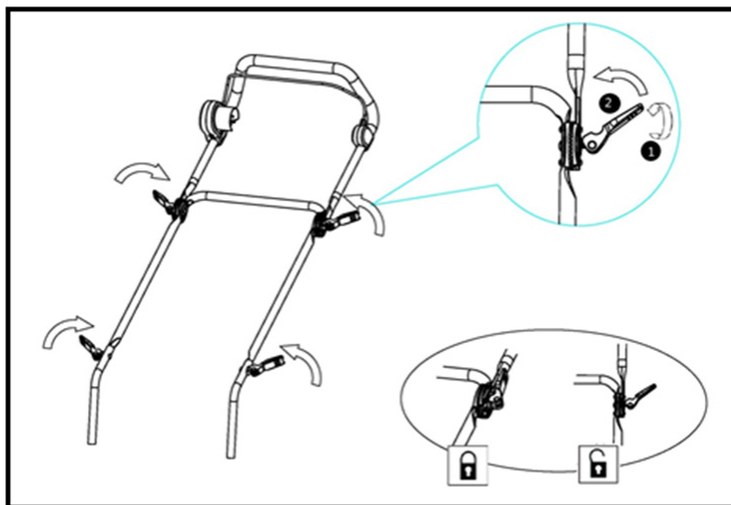
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

LME-3818M/LME-4320M

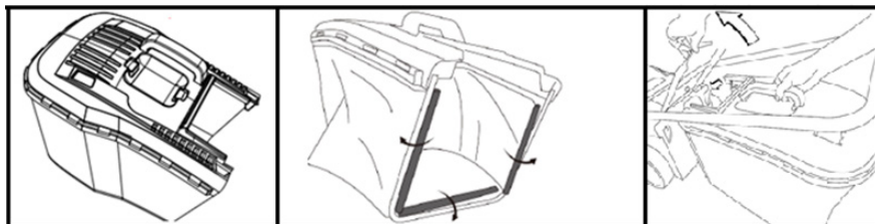
Достаньте газонокосилку из коробки
Установите нижние части ручки



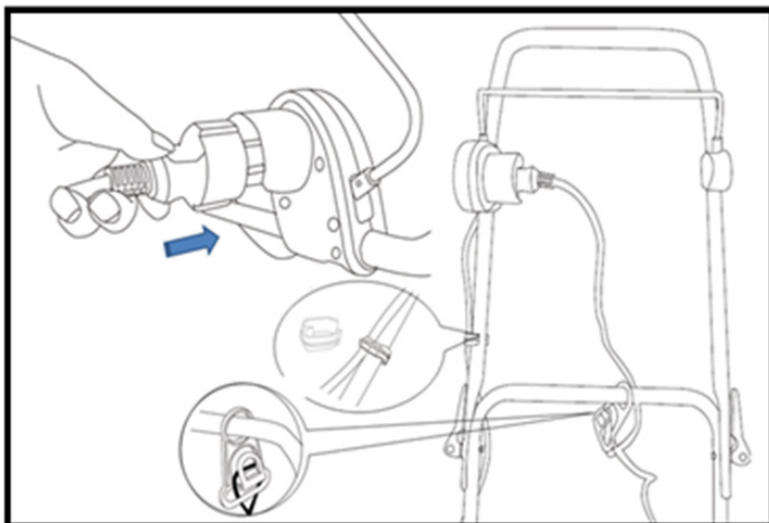
Установите среднюю и верхнюю часть ручки



Установите травосборник



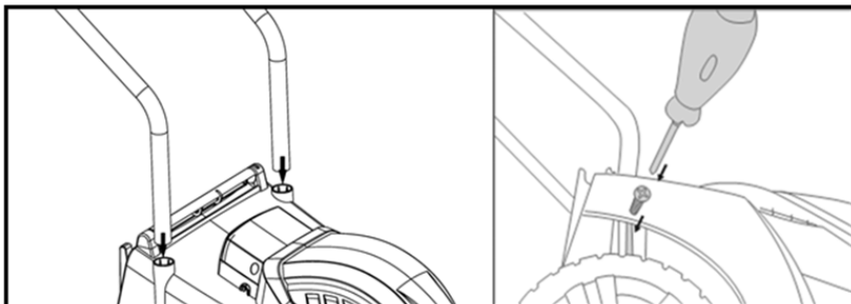
Подключите шнур питания и зафиксируйте в держателе.



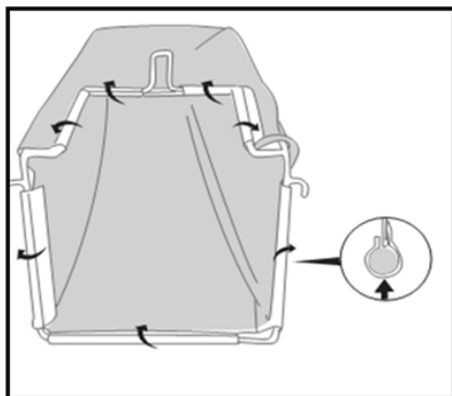
Газонокосилка готова к работе!

LME-3213

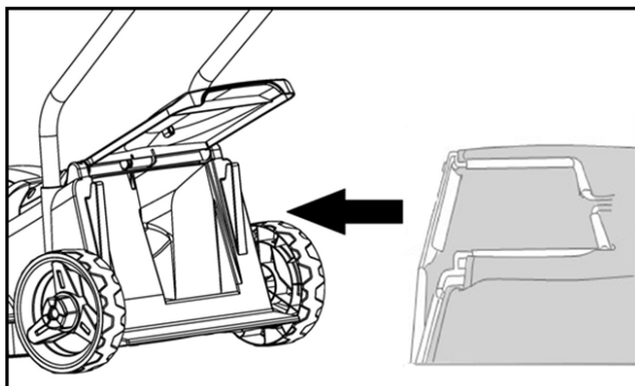
Достаньте газонокосилку из коробки
Установите нижние части ручки



Соберите травосборник



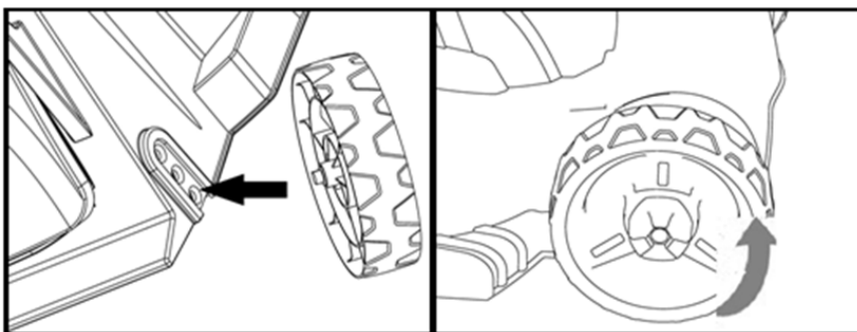
Установите травосборник



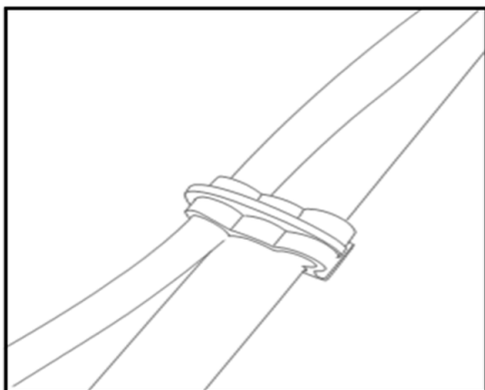
Зафиксируйте травосборник



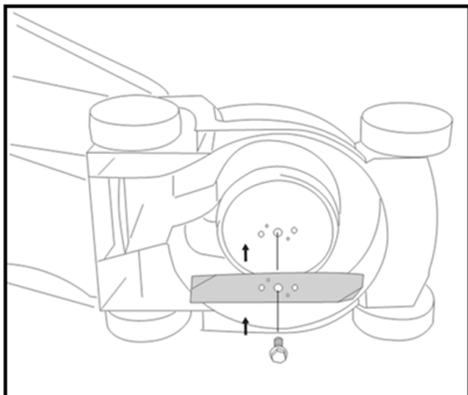
Установите колёса



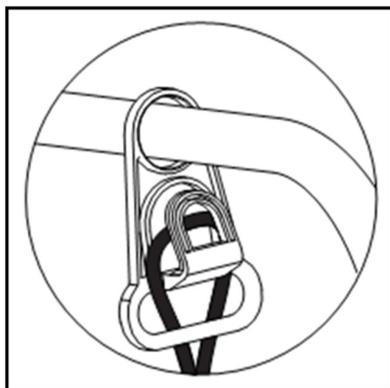
Зафиксируйте сетевой кабель газонокосилки с помощью прижимов



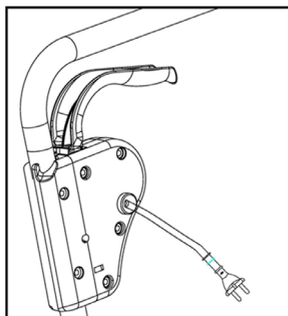
Установите режущий нож



Зафиксируйте кабель удлинителя в фиксаторе



Подключите удлинитель к сетевому кабелю газонокосилки

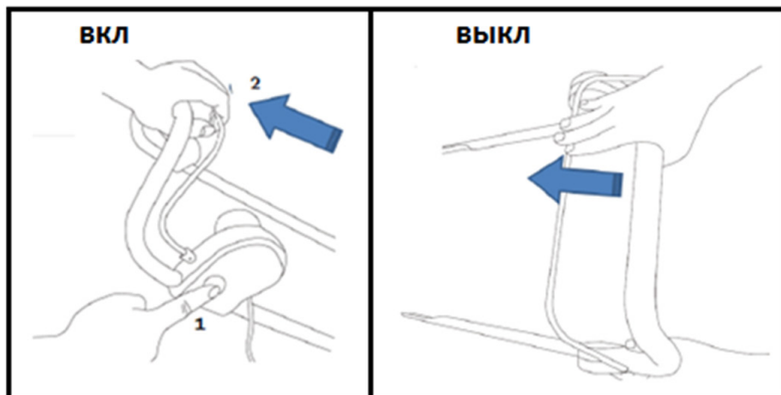


Газонокосилка готова к работе!

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

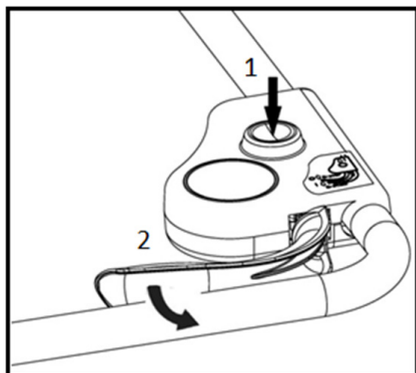
LME-3818M/LME-4320M

Нажмите кнопку. Не отпуская кнопки, потяните скобу на себя, газонокосилка запустится. Для выключения газонокосилки – отпустите скобу.



LME-3213

Нажмите кнопку. Не отпуская кнопки, потяните рычаг на себя, газонокосилка запустится. Для выключения газонокосилки – отпустите рычаг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LME-3213	LME-3818M	LME-4320M
Функция мульчирования	-	+	+
Напряжение, В/ Частота, Гц.	230±10/50±3	230±10/50±3	230±10/50±3
Мощность, Вт	1300	1800	2000
Обороты двигателя ном., об/мин	3500	3500	3500
Ширина скашивания, мм	320	380	430
Высота скашивания, мм	25 – 65	20 - 75	20 – 75
Количество выборок высоты скашивания	3	7	7
Централизованная регулировка высоты скашивания	-	+	+
Объем травосборника, л	30	45	55
Вес нетто, кг	11	13,5	15,6
Вес брутто, кг	12	16,1	17,5
Размер упаковки, мм	580x350x250	740x440x410	820x470x400
Уровень звукового давления не выше, Дб(А)	83	83	83
Уровень вибрации, м/с ²	2,5	2,5	2,5
Производительность, м ²	800	950	1075
Диаметр колёс, передние/задние, мм	140/140	165/200	165/250

Технические характеристики и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Перед началом работы с газонокосилкой необходимо внимательно изучить инструкцию!!!



Осторожно! Будьте внимательны!



Во время работы с газонокосилкой рекомендуется использовать шумоизолирующие наушники и защитные очки.



Внимание! Запрещается использовать газонокосилку в условиях атмосферных осадков.



Двойная защитная изоляция.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.



ОСТОРОЖНО! Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к получению травм средней тяжести.



ВНИМАНИЕ! Обозначает вероятность повреждения оборудования при несоблюдении инструкций по эксплуатации изделия.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Газонокосилка предназначена для непрофессионального использования — кошения и мульчирования газонов на небольших площадях. Может использоваться для ухода за газонами на дачном или приусадебном участке, для кошения травы на лужайках с ровной поверхностью, с соблюдением всех требований инструкции по эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ! *Использование газонокосилки в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования газонокосилки не по назначению.*



Внимательно прочтите данное руководство. Ознакомьтесь с работой

органов управления газонокосилкой и ее работой, прежде чем приступить к эксплуатации. Знайте, что делать в экстренных ситуациях. Обратите особое внимание на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Электроинструмент является оборудованием повышенной опасности. Пользуйтесь электроинструментом так, чтобы не подвергаться опасности поражения электрическим током, получения травмы или возникновения пожара. Перед началом работы внимательно изучите правила техники безопасности при работе с электроинструментом.



ВНИМАНИЕ! *Перед включением в электросеть, проверьте розетку, штепсель и кабель на отсутствие повреждений. Поврежденные провода, розетки или штепсель подлежат ремонту или замене. Запрещается работать поврежденными и/или не соответствующими требованиям электрической безопасности кабелями, соединителями, штепселями, электрошнуром.*

Для предотвращения поражения электрическим током не работайте во время дождя, а также по сырой траве.

Несовершеннолетние лица к работе газонокосилкой не допускаются. При работе не допускайте присутствие в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Безопасная рабочая зона должна быть не менее 15 метров.

Пользователь газонокосилки отвечает за возможность возникновения опасности, угрожающей другим лицам или их имуществу!

Работать с газонокосилкой должны отдохнувшие, здоровые люди, в хорошем физическом состоянии. Запрещается работать газонокосилкой после употребления алкоголя, или лекарств, нарушающих реакцию и координацию движений.

Не вносите какие-либо изменения в конструкцию газонокосилки, так как это может явиться причиной несчастного случая или повреждения устройства.

Во время работы всегда пользуйтесь защитными очками. Длинные волосы необходимо убрать под головной убор. Необходимо надевать одежду, закрывающую все тело, и не носить украшения, которые могут попасть в движущиеся части косилки.

Необходимо надевать плотную, безопасную обувь на нескользящей подошве.

Не используйте никаких иных режущих приспособлений с данной газонокосилкой, кроме тех, которые рекомендованы производителем,

потому что это может вызвать серьезные травмы, либо повредить механизм.



ВНИМАНИЕ! Использование газонокосилки в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прерывает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования газонокосилки не по назначению.

Перед работой осмотрите площадку для кошения и удалите все посторонние предметы, которые могут повредить нож. Также уберите весь мелкий мусор, который может быть отброшен при кошении. Проверьте газонокосилку на отсутствие незакрепленных частей (гаек, болтов, винтов и т.п.)



ОСТОРОЖНО! Не подставляйте во время работы руки или ноги под нож. Опасность получения тяжелой травмы.



ВНИМАНИЕ! Всегда отключайте двигатель при переходе для работы на другую площадку. Работайте с исправным ножом для кошения травы.



ВНИМАНИЕ! При ударе о камень или иной предмет отключите двигатель и проверьте состояние ножа и адаптера крепления ножа. Не используйте для работы поврежденный адаптер, разбалансированный или затупленный нож.

Работайте газонокосилкой только при дневном свете или хорошем искусственном освещении. Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение тела.

Никогда не проводите настройки и регулировки при работающем двигателе газонокосилки. При работе на склоне двигайтесь всегда поперек склона.

Сохраняйте рукоятки газонокосилки во время работы сухими и чистыми. После окончания работы очищайте газонокосилку от остатков травы.

Регулярно проводите осмотр и обслуживание газонокосилки.

Необходимо избегать частых включений в течение короткого периода времени, особенно, не допускать возможности «играть» с выключателем.



ВНИМАНИЕ! В результате колебаний напряжений, вызванных этим устройством при пуске, при неблагоприятных условиях в сети можно повредить другое оборудование, подключенное к той же цепи электрического тока. Для предотвращения подобной ситуации необходимо принять соответствующие меры (например, подключение данного оборудования к другой цепи электрического тока, работа устройства в цепи электрического тока с более низким полным сопротивлением).



ВНИМАНИЕ! Разрешается работать газонокосилкой на склонах с углом наклона не более 25°.



ВНИМАНИЕ! Во время работы кабель должен находиться на удалении от ножа. Применяйте удлинительные провода только во влагозащитном исполнении.



ВНИМАНИЕ! При работе косилки розетка электрической сети должна быть снабжена автоматическим предохранительным выключателем, срабатывающим при появлении тока утечки (ток отключения макс. 30 мА).



ВНИМАНИЕ! Рабочее напряжение в сети не должно отличаться от номинального напряжения двигателя газонокосилки более чем на 10% (230В±10В, 50±3 Гц).

Не используйте газонокосилку, если не работает рычаг включения двигателя.

Не тяните за кабель при выключении из розетки. Держите кабель подключения и провод удлинителя вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней предметов или движущихся частей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Поврежденные провода удлинителя или кабель включения увеличивают риск поражения электрическим током, поэтому подлежат немедленной замене.

ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ.

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ

При работе газонокосилкой для подключения используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ, при этом обязательно учитывайте длину и сечение провода удлинителя. При длине удлинителя до 50м, минимальное сечение провода должно быть 1,5 мм². При длине удлинителя более 50м, минимальное сечение должно быть 2,5 мм². Удлинитель должен быть оборудован температурным выключателем. При использовании удлинителя барабанного типа, во избежание перегрева, провод должен быть размотан с барабана полностью.



ВНИМАНИЕ! При использовании удлинителя более 25 метров или слишком маленьким сечением провода возникают большие потери подаваемого напряжения, что приводит к перегрузке и выходу из строя двигателя.

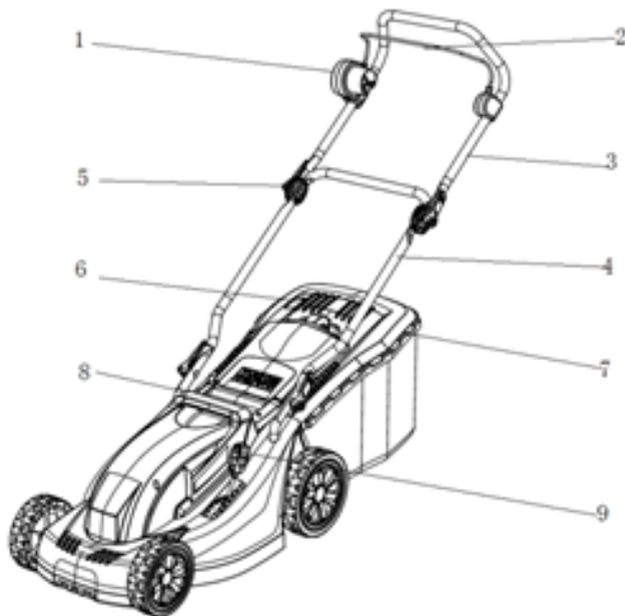


ВНИМАНИЕ! В целях безопасности, во время работы, кабель необходимо зафиксировать в специальном держателе, расположенном на рукоятке газонокосилки.



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

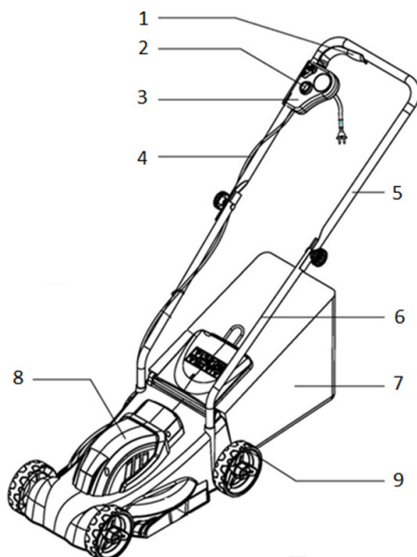
LME-3818M/LME-4320M



1. Распределительная коробка. 2. Выключатель. 3. Верхняя часть рукоятки. 4. Средняя часть рукоятки. 5. Быстрозажимной фиксатор. 6. Индикатор наполнения травосборника. 7. Травосборник. 8. Нижняя часть рукоятки. 9. Ручка регулировки высоты скашивания.

Внимание! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

LME-3213

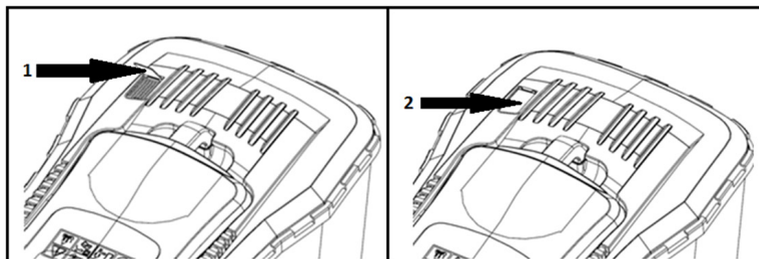


1. Рычаг включения/выключения. 2. Кнопка включения. 3. Распределительная коробка. 4. Кабель питания двигателя. 5. Верхняя часть рукоятки. 6. Средняя часть рукоятки. 7. Травосборник. 8. Корпус двигателя. 9. Колесо.

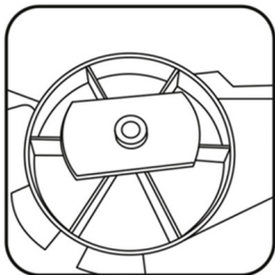
Внимание! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

ИНДИКАТОР НАПОЛНЕНИЯ ТРАВСОБОРНИКА ДЛЯ LME-3818M / LME-4320M

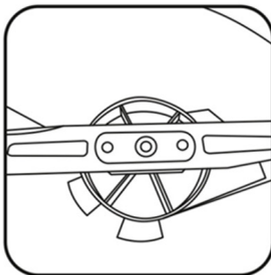
Модели газонокосилок LME-3818M/LME-4320M оснащены индикатором наполнения. 1. Индикатор поднят вверх при работе газонокосилки – травосборник пустой или наполовину полный. 2. Индикатор опущен – травосборник наполнен.



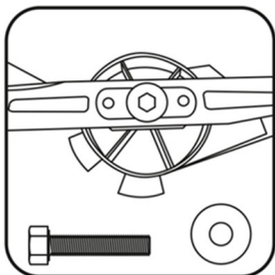
УСТАНОВКА/ЗАМЕНА НОЖА



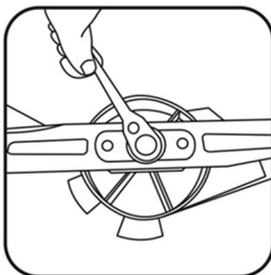
1. Установите адаптер ножа на вал газонокосилки



2. Установите нож на адаптер



3. Установите тарельчатую шайбу на нож и закрутите болт крепления ножа



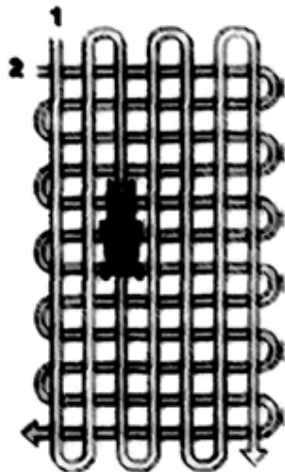
4. Удерживайте нож твердо одной рукой и, используя гаечный ключ, затяните болт крепления ножа против часовой стрелки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ! Во время работы следите за расположением соединительного кабеля. Работу производить только таким образом, чтобы соединительный кабель всегда лежал видимым на уже скошенной участке.

Оптимальная схема кошения участка



Во время работы правильно распределяйте нагрузку на двигатель газонокосилки. Газонокосилку разрешается нагружать только таким образом, чтобы частота вращения двигателя при этом снижалась незначительно.



ВНИМАНИЕ! Не включайте газонокосилку в высокой траве при самой низкой высоте скашивания.

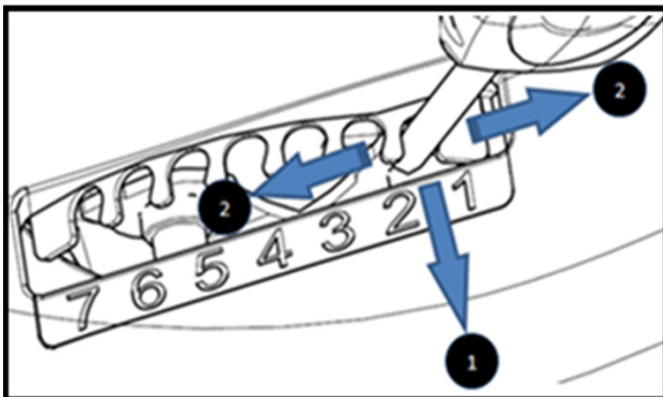
При большом снижении частоты вращения двигателя выбрать более высокий уровень высоты скашивания или/и уменьшить скорость движения.

При очень высокой траве целесообразно косить несколькими проходами с различными высотами скашивания.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ

LME-3818M/LME-4320M

Газонокосилки LME-3818M и LME-4320M имеют 7 уровней высоты скашивания. 1-е положение – самый низкий уровень, 7-е – самый высокий уровень. Для изменения высоты скашивания рычаг необходимо слегка отжать (стрелка №1) и перевести в нужное положение (стрелка №2).

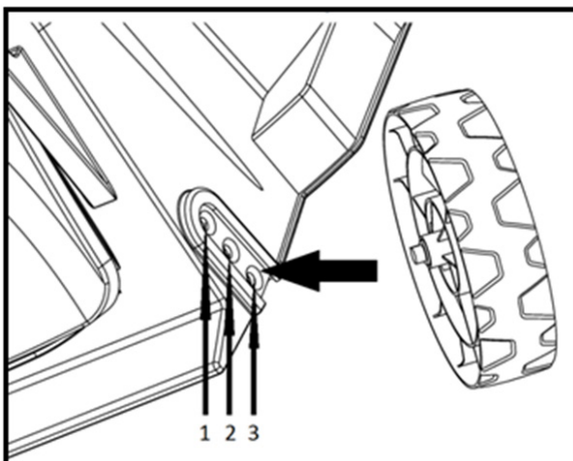


LME-3213

Газонокосилка LME-3213 имеет 3 уровня высоты скашивания. 1-е положение – самый низкий уровень, 3-е – самый высокий уровень. Для изменения высоты скашивания необходимо установить колёса, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ! Во время работы все колёса должны находиться на одинаковой высоте!

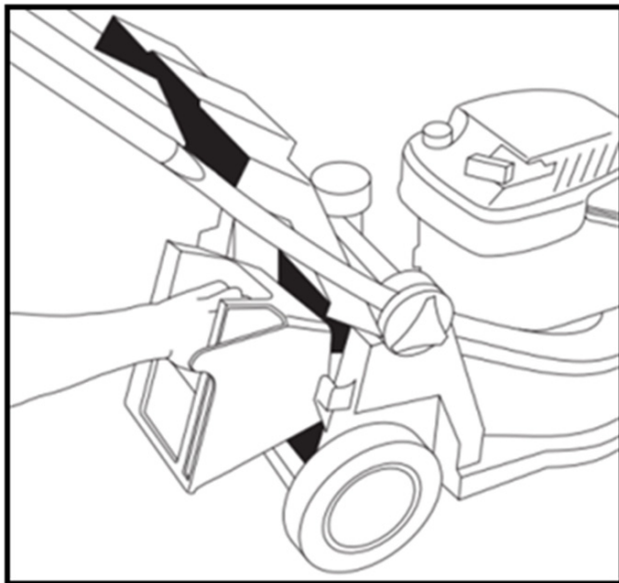


МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Мульчирование - это удобрение газона мелкой свежескошенной газонной травой. С помощью этого приема в прикорневой слой газона вносятся питательные вещества, необходимые для почвы, т.е., фактически, мульчирование - это внесение органических удобрений. Кроме того, при мульчировании/скашивании мульчирующие газонокосилки экономят время и деньги, так как нет необходимости в уборке срезанной травы, а газон при этом получает обратно ценные питательные вещества. Чтобы измельченная трава могла быстро перегнивать, скашивание травы с мульчированием производите при как можно более сухом газоне. Тем самым будет обеспечен нормальный ход биологического цикла.

УСТАНОВКА МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ LME-3818M / LME-4320M

Удалите контейнер для травы и закройте выходное отверстие. Держа мульчирующую насадку за ручку, вставьте ее до упора в выходное отверстие. Удаление мульчирующей насадки производится в обратном порядке.



ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности перед установкой и съемом мульчирующей насадки отключайте газонокосилку от электросети.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением всех работ по техобслуживанию и прочих операций с ножом необходимо отключить газонокосилку от сети.

Никогда не прикасайтесь к ножу, пока нож полностью не остановится. Работайте всегда в перчатках. Для проведения технического обслуживания, ремонта или замены отдельных узлов используйте только оригинальные расходные материалы и запасные части, рекомендованные заводом-изготовителем.



ВНИМАНИЕ! *Использование неоригинальных запасных частей, или запасных частей, не обладающих соответствующим качеством, может привести к повреждению газонокосилки и не подлежит гарантийному ремонту.*

После работы косилку необходимо тщательно очищать от остатков травы. Аккуратное обслуживание устройства защищает ее от повреждений и увеличивает срок службы.

Чтобы обеспечить достаточное охлаждение двигателя, очищать от загрязнений канал охлаждающего воздуха (канал всасывания) между крышкой двигателя и нижней частью корпуса газонокосилки.

Очищать щеткой нижнюю поверхность косилки. Удалять собравшиеся остатки травы в корпусе и канале выброса.

ЗАТОЧКА НОЖА ГАЗОНОКОСИЛКИ

При нормальных условиях эксплуатации проверяйте остроту заточки ножа через каждые 25 часов работы и, при необходимости, затачивайте.

Нож косилки необходимо затачивать с соблюдением следующих правил:

1. При заточке нож охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления синеватого цвета, так как иначе снижается долговечность ножа.
2. Режущие кромки ножа должны быть заточены равномерно, чтобы избежать вибрации из-за дисбаланса.
3. Перед установкой контролировать нож на отсутствие повреждений. Нож необходимо заменить, если видны насечки, трещины или сильный износ режущих кромок.

ХРАНЕНИЕ

Помещение для хранения должно быть сухим, не пыльным и находится вне досягаемости для детей. Для экономии места рукоятка может быть сложена вперед. Не пережимайте трос при складывании рукоятки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не запускается	Отсутствует сетевое напряжение	Проверить предохранитель
	Соединительный кабель/вилка имеет дефект	Проверить (специалист по электротехнике) Заменить
Повышенная вибрация во время работы	Ослаблены винты крепления ножа	Затянуть винты ножа
	Крепление двигателя ослаблено	Затянуть винты крепления двигателя.
	Нож вследствие неправильной заточки или трещин имеет дисбаланс	Нож заточить (отбалансировать) или Заменить
Нечистое скашивание, луг становится желтым	Нож косилки затуплен или изношен.	Нож заточить или заменить.
	Скорость движения слишком большая по отношению к высоте скашивания	Уменьшить скорость движения и/или выбрать правильную высоту скашивания
Затрудненный пуск или мощность двигателя снижается	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы	Высоту скашивания привести в соответствие условиям косьбы
	Корпус газонокосилки забит травой	Очистить корпус косилки (перед очисткой вытащить сетевую вилку)
Забит канал выброса	Нож изношен	Заменить нож
	Косьба слишком высокой или слишком влажной травы	Выбрать правильную высоту скашивания
	Высокая скорость движения	Подобрать соответствующую скорость движения

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей и узлов, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

После прочтения инструкции сохраните ее в доступном надежном месте.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

Критериями предельного состояния газонокосилки считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Газонокосилка и ее детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдавать в специальные приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Производитель Skipfire Limited Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе в КНР Ксингхоу Род Нанджинг для компании GÜNTER™ (Germany)

Импортер в РБ: ООО «ТД Инструменткомплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: 375 17 290 90 90
Срок службы изделия – 3 года при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигатель или другие узлы и детали.
8. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
9. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
10. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
11. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

- г. Минск, ул. Смоленская, 31,
Тел.: (017) 290 90 90, Velcom: (029) 325 85 38, МТС: (029) 855 90 90
- г. Минск, Район деревни Большое Стиклево, Ремонтно-механические мастерские Тел.: (017) 345 50 63, Velcom: (029) 601 20 01
- г. Брест, ул. Бауманская, 27 Тел.: МТС: (029) 221 77 79
- г. Витебск, ул. Двинская, 31 Тел.: (0212) 35 52 24
- г. Гродно, ул. Господарчая, 8/1, Тел.: (029) 169 9402, (0152) 48 63 28
- г. Могилев, ул. Вишневецкого, 8А Тел.: (0222) 285 285

