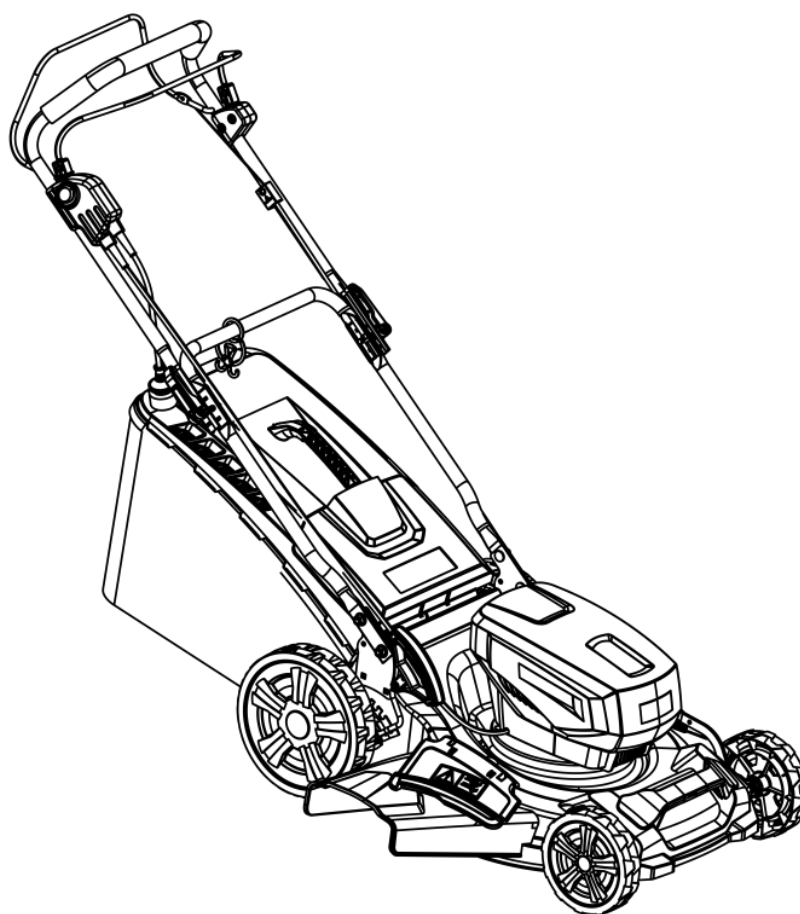


Перевод оригинальной инструкции

Электрическая газонокосилка

GY5230



Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер: ООО «БАУЦЕНТР РУС»,
236029 Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, 205, РОССИЯ
Телефон: +7 (4012) 999-111 Факс: +7 (4012) 57-90-57 e-mail: info@baucenter.ru
Изготовитель: Suzhou Jinshan Powertools Co.,Ltd
Xinsheng Industrial Gallery, Dongzhuang Road, Shengze Town, Wujiang District,
Suzhou, Jiangsu Province, China, Китай

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Использованные в данном руководстве символы предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также соответствующие им объяснения, необходимо внимательно прочесть и запомнить. Содержащиеся предупреждения не устраняют риски и не заменяют собой правильные действия, которые необходимо предпринять во избежание несчастных случаев.



Этот символ, расположенный перед комментарием о технике безопасности, указывает на меры предосторожности, предупреждение или опасность. Пренебрежение данным предупреждением может стать причиной несчастного случая для пользователя или других лиц. Во избежание рисков получения травм, возгорания или поражения электрическим током всегда следуйте указанным рекомендациям.



Прочитайте пособие для оператора.

Перед использованием прочитайте соответствующий пункт в настоящем пособии.



Опасность получения травмы от разлетающихся объектов!
Всегда сохраняйте достаточно безопасное расстояние.
Остерегайтесь выбрасываемых объектов.
Не допускайте присутствия посторонних.



Будьте осторожны при обращении с острыми лезвиями. После отключения двигателя лезвия продолжают вращаться! Извлеките вилку из розетки перед выполнением обслуживания или в случае повреждения кабеля питания.



Не допускайте контакта гибкого кабеля питания с режущими элементами.

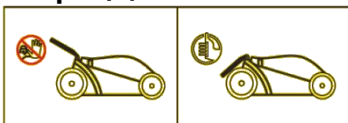


Данные символы означают необходимость обязательного ношения средств защиты органов слуха и зрения при использовании изделия.



STOP

Дождитесь полной остановки компонентов устройства, перед тем как прикасаться к ним.



Никогда не используйте газонокосилку, если травосборник или защитное устройство не установлены на место.



Класс II. Данное устройство оснащено двойной изоляцией.

IPX4

Степень защиты от воды и пыли: IPX4.



Отдавайте ненужные материалы на переработку вместо того, чтобы выбрасывать их. Все инструменты, шланги и т. д. необходимо отсортировать, доставить в ближайший центр переработки и утилизировать безопасным для окружающей среды способом.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО

**Внимательно прочитайте перед использованием
Сохраните для справок в будущем**

Следите за тем, чтобы дети не играли с этим устройством.

Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.

Правила безопасной эксплуатации для электрических газонокосилок

Обучение

- a) Внимательно прочитайте инструкцию. Освойтесь с органами управления и научитесь правильно пользоваться устройством.
- b) Никогда не позволяйте пользоваться устройством детям или людям, не знакомым с этими инструкциями. Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- c) Никогда не косите, если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.
- d) Помните, оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и урон, нанесенный другим людям или их имуществу.

Подготовка

- a) Для работы с устройством всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с устройством босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте свободную длинную одежду, а также одежду со свисающими шнурами или ремнями.
- b) Внимательно осмотрите участок, где будет использоваться устройство, и удалите все объекты, которые могут быть выброшены из-под него.
- c) Перед использованием всегда убедитесь визуально, что лезвия, болт ножа и весь узел ножа не изношены и не повреждены. Заменяйте изношенные и поврежденные ножи и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку. Заменяйте поврежденные или неразборчивые этикетки.
- d) Перед началом работы проверьте кабель питания и удлинительный кабель на наличие признаков износа или повреждения. В случае повреждения кабеля питания во время работы немедленно отсоедините вилку от источника питания. **НЕ ТРОГАЙТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ, ПОКА ОН ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.** Не используйте устройство, если кабель поврежден или имеет признаки износа.

Использование

- a) Косите только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- b) Не скашивайте мокрую траву.
- c) На склонах всегда проверяйте надежность опоры для ног.
- d) Ходите, никогда не бегайте.
- e) Косите только поперек склона, никогда не вверх-вниз.
- f) Будьте крайне осторожны при перемене направления движения по склону.
- g) Не косите на слишком крутых склонах.
- h) Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или оттягивая косилку к себе.
- i) Остановите нож(и), если косилку нужно наклонить для транспортировки, при пересечении участков без травы или когда переходите на другой рабочий участок.

- j) Никогда не используйте газонокосилку с поврежденными или снятыми защитными элементами, например без дефлекторов или травосборника.
- k) Запускайте устройство точно по инструкции и ставьте ноги подальше от ножа (с).
- l) Не наклоняйте косилку кроме случаев, когда наклон необходим для запуска. Даже при этом не наклоняйте ее больше чем необходимо и поднимайте только дальнюю от оператора сторону.
- m) Не запускайте устройство, когда стоите перед выпускным желобом.
- n) Не приближайте руки и ноги к вращающимся частям. Держитесь всегда на расстоянии от выпускного отверстия.
- o) Не выполняйте транспортировку устройства, подключенного к источнику питания.
- p) Остановите устройство и извлеките вилку из розетки. В следующих случаях необходимо дождаться полной остановки всех движущихся частей:
- если отходите от устройства;
 - перед очисткой засорения и очисткой разгрузочного желоба;
 - перед проверкой, очисткой или выполнением работ, связанных с устройством;
 - после столкновения с посторонним предметом. Перед повторным запуском и эксплуатацией осмотрите устройство на наличие повреждений и при необходимости отремонтируйте.
- В случае чрезмерной вибрации устройства (проверьте незамедлительно):
- проверьте на наличие повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте наличие плохо закрепленных частей и при необходимости затяните их.

Обслуживание и хранение

- a) Следите за плотной затяжкой всех гаек, болтов и винтов — это обеспечит безопасную работу устройства.
- b) Часто проверяйте травосборник на износ и повреждения.

- с) Соблюдайте осторожность при использовании моделей с несколькими ножами, так как вращение одного ножа может способствовать вращению остальных ножей.
- д) Соблюдайте осторожность во время регулировки устройства, чтобы пальца не застряли между вращающимися ножами и неподвижными частями устройства.
- е) Перед помещением устройства на хранение всегда дожидайтесь, пока оно остынет.
- ф) При выполнении сервисного обслуживания ножей помните, что они могут продолжать вращаться даже после отключения источника питания.
- г) Ради безопасности заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.

Рекомендации для устройств класса II

- а) Устройство должно быть подключено к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с величиной тока отключения не более 30 мА.
- б) В целях безопасности используйте только удлинители, одобренные для использования на открытом воздухе и имеющие защиту от брызг. Удлинительный кабель должен иметь провода с площадью поперечного сечения не менее 1,5 мм² при длине кабеля менее 25 м, и 2,5 мм² при длине кабеля более 25 м. Перед использованием всегда разматывайте кабельную катушку. Проверяйте состояние кабеля.
- в) Не тяните за кабель для отключения устройства. Предохраняйте кабель питания от нагрева, масла и острых краев.

НАЗНАЧЕНИЕ

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов в домашних условиях и садах для хобби. Имеется три режима кошения: «с использованием травоборника», когда вся скошенная трава накапливается с специальной емкости; «мульчирование» – мелкое измельчение скошенной травы и оставление ее на газоне; и с использованием «бокового выброса», когда скашиваемая трава выбрасывается в сторону от газонокосилки.

Данное устройство не предназначено для использования во влажную погоду и не может использоваться для скашивания сухой, влажной или необычно высокой травы, например, пастбищной травы или для измельчения листьев.

Этот продукт предназначен только для частного домашнего использования, а не для какого-либо коммерческого использования. Он не должен использоваться для каких-либо иных целей, кроме описанных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GY5230
Номинальное напряжение	230-240 В~, 50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Скорость на холостом ходу	3100 об/мин
Рабочая ширина	460 мм
Регулировка высоты	25-75 мм
Объем травосборника	60 л
Масса нетто (с двигателем)	21.5 кг
Уровень звукового давления, L_{pA}	83.1 дБ(А) K= 3.0 дБ(А)
Уровень звуковой мощности, L_{WA}	95.4 дБ (А) K= 0.5 дБ (А)
Гарантированный уровень звуковой	96 дБ(А)
Вибрации	< 2.5м/с ² K=1.5 м/с ²

Сведения об уровне шума и вибрации

Показатели уровня шума определены в соответствии со стандартом EN 60335-2-77:2010.

Общие показатели вибрации (суммарная трехкомпонентная вибрация) определены в соответствии с ISO 60335.

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, рассчитан с помощью стандартизированного теста, соответствующего директиве ISO 60335, и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим.

Эти сведения можно использовать для предварительной оценки уровня воздействия.

Заявленный уровень вибрации соответствует основному назначению инструмента. Однако если инструмент используется для других целей, с другими принадлежностями или в ненадлежащем состоянии, уровень вибрации может меняться. Это может значительно повысить уровень воздействия в течение всего времени работы.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо принимать во внимание периоды, когда инструмент отключен или работает вхолостую. Это может значительно снизить

уровень воздействия в течение всего времени работы.

Необходимо предусмотреть дополнительные способы защиты оператора от воздействия вибрации, такие как обслуживание инструментов и принадлежностей, защита рук от холода, организация режима работы.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ

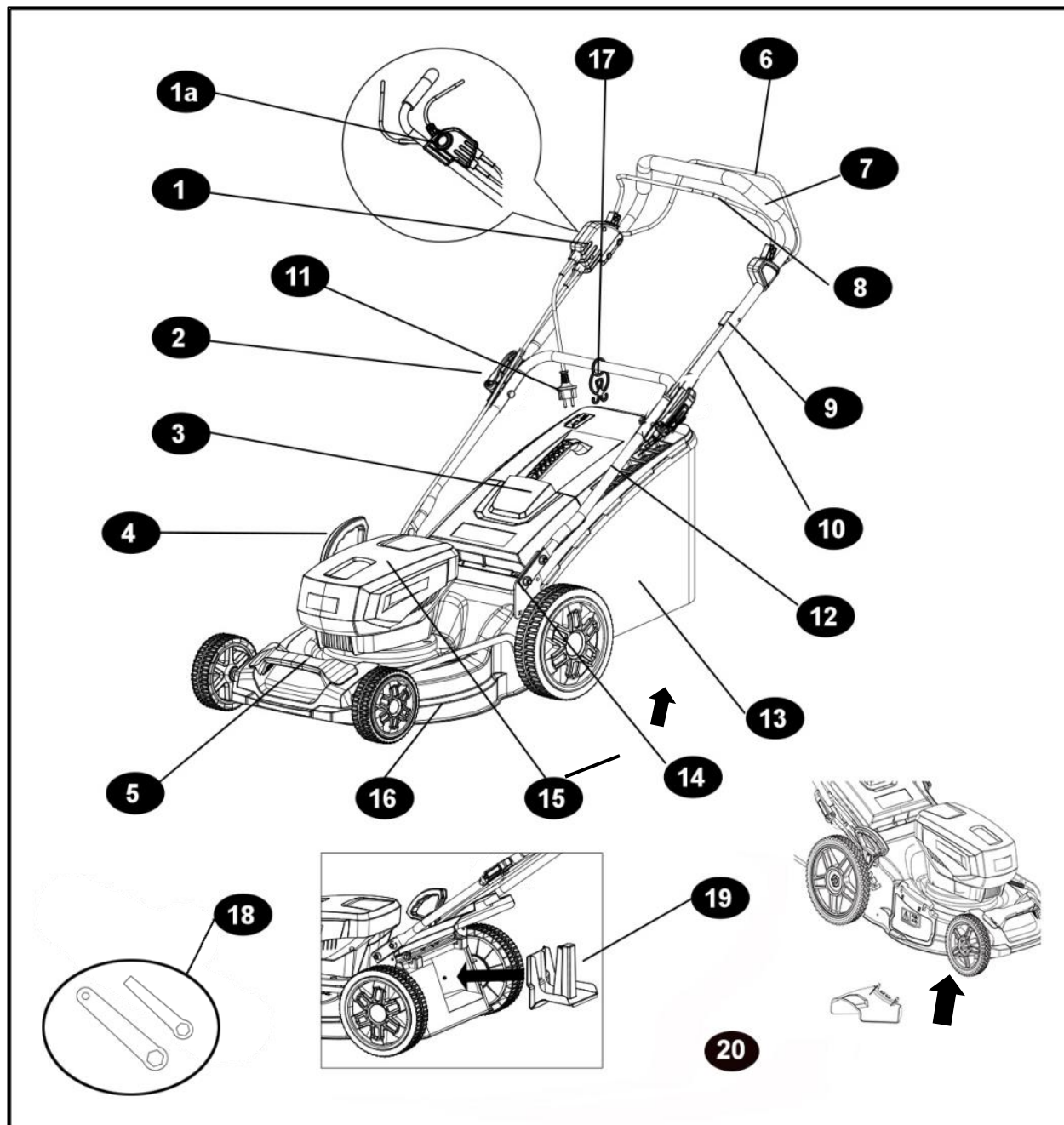


Рис. 1

1	Распределительная коробка 1а.- Кнопка включения	11	Вилка и шнур
2	Быстроразъемный зажим	12	Рукоятка
3	Задний клапан	13	Травосборник с нижней ручкой
4	Ручка регулировки высоты	14	Болты (M8X16) и гайки (M8) для нижней ручки в сборе
5	Передняя ручка для переноски	15	Двигатель
6	Панель управления приводом	16	Дека (корпус)

7	Рукоятка для захвата	17	Фиксатор шнура
8	Распределительная коробка 1а.- Кнопка включения	18	Гаечный ключ
9	Быстроразъемный замок	19	Заглушка для мудьчирования
10	Задний клапан	20	Боковой разгрузочный желоб

СБОРКА

Проверка комплектации

Осторожно извлеките устройство из упаковки и убедитесь, что у вас есть все следующие элементы, как показано на рисунке ниже:

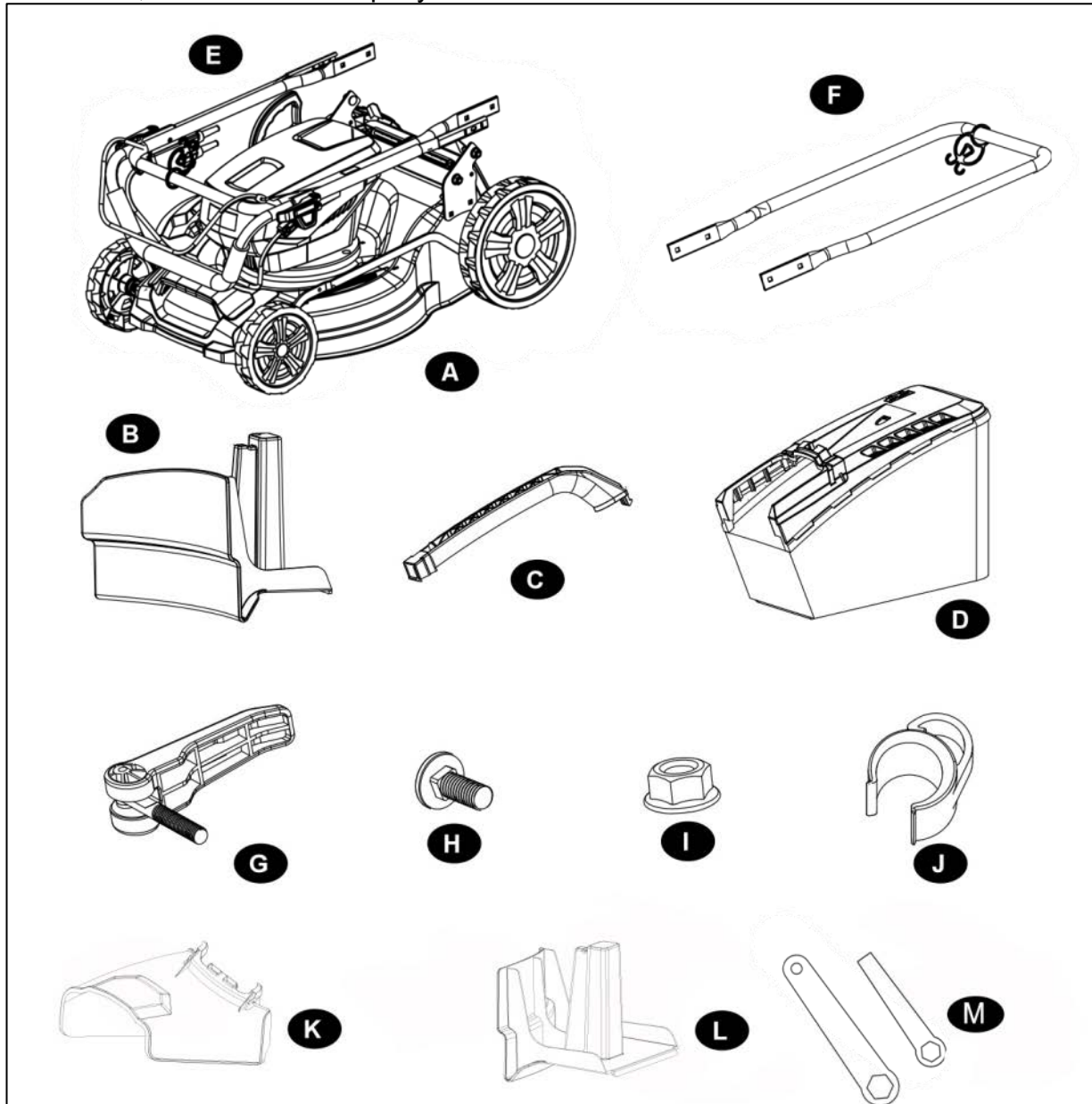


Рис.2

No.	Наименование	No.	Наименование
A	Машина с верхней ручкой	H	Болты М8Х16 (4 шт.)
B	Комплект для мульчирования	I	Гайки М8 (6 шт.)

C	Ручка для переноски травоуловителя	J	Зажимы для шнура (2 шт)
D	Травосборник	K	Боковой разгрузочный желоб
E	Верхняя ручка	L	Мульчирующая пробка
F	Нижняя ручка с фиксатором шнура	M	Гаечный ключ
G	Быстроразъемными фиксаторы (2 шт.)		

СБОРКА

Сборка ручки

- 1) Каждый конец нижней ручки (F) имеет два отверстия. Совместите их с соответствующими отверстиями на корпусе (A) так, чтобы ручка касалась внешней стороны. Вставьте болты (H) в отверстия от центра.
- 2) Закрепите соединение с помощью гаек (I). Затяните соединение прилагаемым гаечным ключом (L). Закрепите болты и закрепите нижнюю ручку стопорными гайками с помощью предлагаемого гаечного ключа.

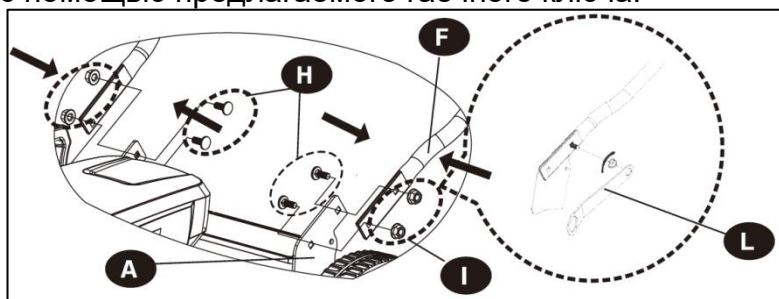


Рис.3

- 3) Совместите звездочки на нижней ручке и верхней ручке. Обратите внимание, что рукоятка обращена вверх, распределительная коробка (1) находится справа. Для удобства складывания, направьте все кабели выше (не ниже) вертикальной планки нижней рукоятки.
- 4) Используйте быстроразъемные фиксаторы (G), чтобы соединить части ручек вместе. Выберите одну из трех позиций для пользователей невысокого, среднего или высокого роста. Плотно закрепите фиксаторы.
- 5) Используйте быстроразъемные фиксаторы (G), чтобы соединить части ручек вместе. Выберите одну из трех позиций для пользователей невысокого, среднего или высокого роста. Плотно закрепите фиксаторы.

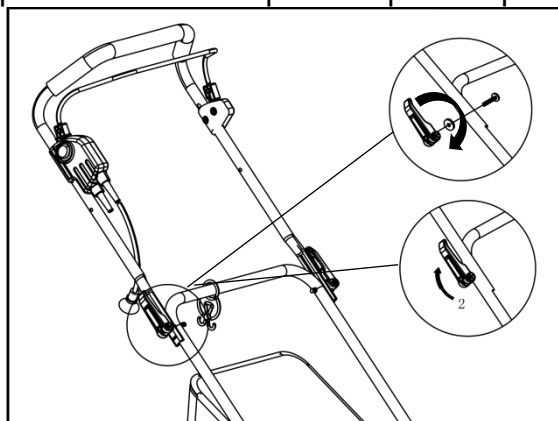


Рис.4

Закрепить кабель

Прикрепите кабель к ручке с помощью прилагаемых кабельных зажимов (K).

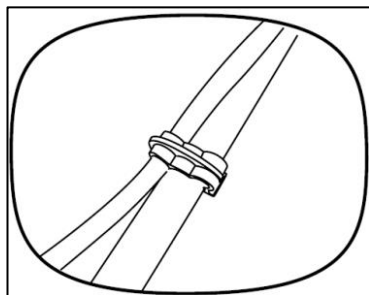


Рис.5

Сборка травосборника

Вставьте ручку травосборника (С) в травосборник (D) верхней крышки

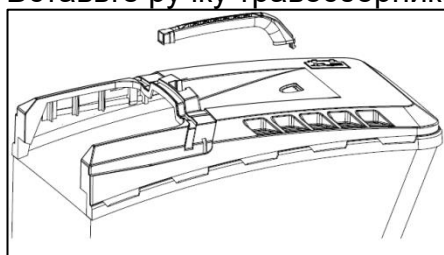


Рис.6

Наденьте пластиковые профили на металлическую раму.

Убедитесь, что профили полностью закрывают раму, чтобы они не соскользнули во время использования.

Поднимите заднюю створку. повесьте сумку для сбора на крючки.

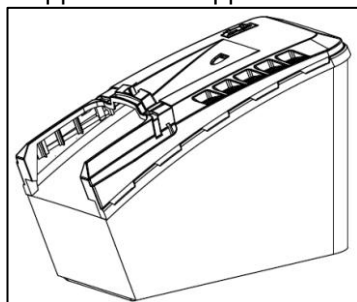


Рис.7

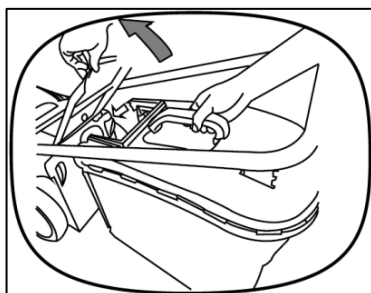


Рис.8

Функции

Общие

1. Перед каждым использованием проверяйте устройство, его шнур питания и вилку, а также принадлежности на наличие повреждений. Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки износа.
2. Дважды проверьте правильность крепления принадлежностей и режущего устройства.
3. Подтолкните изделие вперед за ручку. Держите ручку сухой, чтобы обеспечить надежную опору.
4. Убедитесь, что вентиляционные отверстия всегда свободны и чисты. При необходимости очистите их мягкой щеткой. Заблокированные вентиляционные отверстия могут привести к перегреву и повреждению изделия
5. Немедленно выключите устройство, если во время работы вам мешают другие люди, входящие в рабочую зону. Всегда дайте продукту полностью остановиться, прежде чем отводить его.
6. Не переутомляйтесь. Делайте регулярные перерывы, чтобы убедиться, что вы можете сосредоточиться на работе и иметь полный контроль над продуктом.



ВНИМАНИЕ!

В некоторых странах правила определяют, в какое время суток и в какие особые дни разрешается использовать продукты и какие применяются ограничения. Обратитесь к

региональным законам за подробной информацией и соблюдайте правила, чтобы сохранить мирное соседство и избежать совершения административных правонарушений.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не используйте изделие со снятым мешком для сбора травы и открытой задней крышкой – существует опасность попадания летящих предметов.

Примечание:

Эта газонокосилка выполняет три функции. Измените функции, изменив установленные аксессуары, как показано на следующей диаграмме.

Переоборудование газонокосилки	Мульчирующая пробка	Травосборник	Боковой отводящий дефлектор
Для кошения в травосборник	×	√	×
Для мульчирования	√	×	×
Для бокового выброса	√	×	√

"√" Установить

"×" Убрать

Кошения в травосборник

1. Поднимите заднюю заслонку газонокосилки.
2. Снимите мульчирующую пробку, когда вы устанавливаете газонокосилку на заднюю укладку в мешки.
3. Установите раму травосборника на крючок кронштейнов травосборника.

Примечание: Для наглядности задний клапан не показан..

1. Убедитесь, что задняя заслонка закрывает любой зазор между настилом косилки и упаковочным устройством.
2. Чтобы перейти к мульчированию или разгрузке, снимите травосборник, установите мульчирующую пробку и закройте заднюю заслонку.

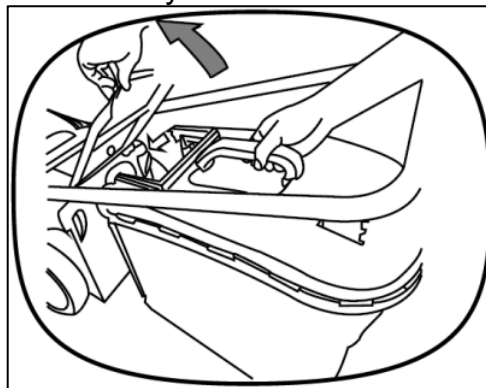
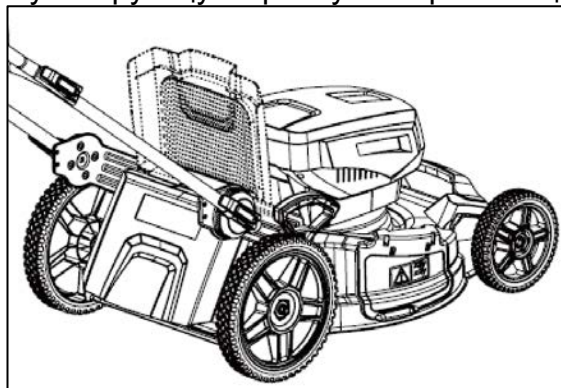


Рис. 9

Мульчирование

При мульчировании трава не собирается, а оставляется на газоне. Травяная мульча предотвращает пересыхание почвы и снабжает ее питательными веществами.

Наилучшие результаты достигаются при регулярной обрезке примерно на 2 см. Молодая трава с мягкой текстурой листьев быстро разлагается.

Установка заглушки для мульчирования (19)

ВНИМАНИЕ - Опасность получения травмы!

Вставляйте/извлекайте мульчирующий комплект только при выключенном двигателе и когда лезвие косилки остановилось.

- 1) Откройте заднюю заслонку (3) и удерживайте ее в нужном положении.
- 2) При необходимости снимите травосборник (13)
- 3) Вставьте заглушку для мульчирования (19) в задний разгрузочный люк, убедитесь, что она надежно зафиксирована на месте.

Извлечение пакета для мульчирования

- 1) Поднимите заднюю створку (3)
- 2) Ослабьте фиксатор заглушки для мульчирования
- 3) Достаньте заглушки для мульчирования

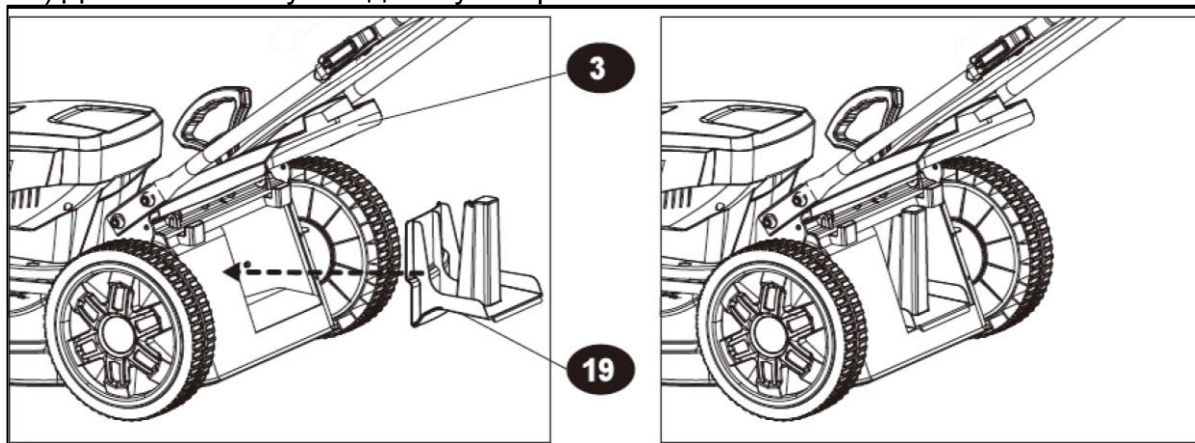


Рис.10

Примечание:

Если мульчирующая вставка не зафиксирована в нужном положении, возможно повреждение как мульчирующей вставки, так и лезвия косилки.

Мульчирование с боковым выбросом

Важно: Настоящая заслонка должна быть закрыта.

1. Откройте боковую разгрузочную крышку.
2. Установите боковой выпускной желоб под дверцей, как показано на рисунке. Теперь косилка готова к разгрузке.

Примечание: Чтобы перейти к мульчированию или укладке в мешки, боковая разгрузочная крышка должна быть закрыта.

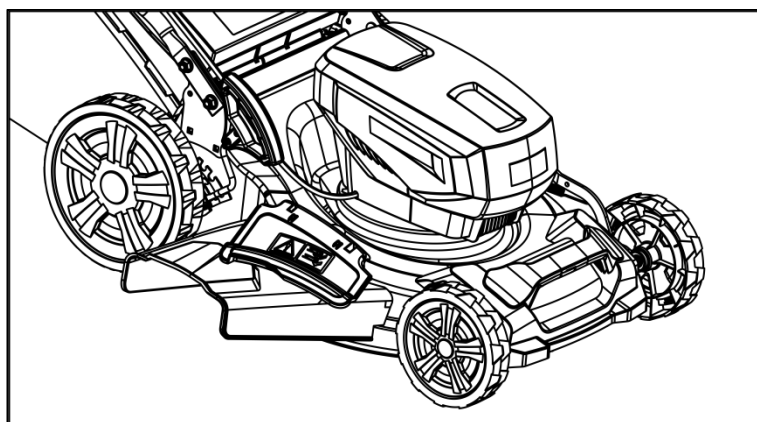


Рис. 11

Простые шаги, которые следует запомнить при переоборудовании газонокосилки.

Для Мульчирования

- Задняя крышка закрыта.
- Боковая разгрузочная крышка закрыта, и мульчирующая пробка должна быть собрана.

Для кошения в травосборник

- Снимите мульчирующую пробку.
- Установлен травосборник.
- Боковая разгрузочная крышка закрыта.

Для бокового выброса

- Задняя крышка закрыта.
- Соберите мульчирующую пробку.
- Установлена боковая разгрузочная крышка.

ОСТОРОЖНО: НЕ запускайте газонокосилку без закрытой задней заслонки или правильно установленного травосборника. НИКОГДА не пытайтесь управлять газонокосилкой со снятой или открытой задней заслонкой. Эксплуатация косилки с открытым задним выпускным отверстием может привести к серьезным травмам.

Подключение к источнику питания

Используйте только соединительные кабели (макс. 50 м), подходящие для работы вне помещений в соответствии с МЭК 60320-2-3 – например, H07RN-F 3x1,5 мм² для работы при температуре до - 25°C, H07BQ-F 3x1,5 мм² для работы при температуре до - 40°C. Напряжение (230–240 В), указанное на табличке, должно соответствовать напряжению в электросети.

Подсоедините удлиннитель к удлинителю

Примерно в 30 см от конца проденьте удлиннитель через натяжение шнура.

Подключите вилку к источнику питания.

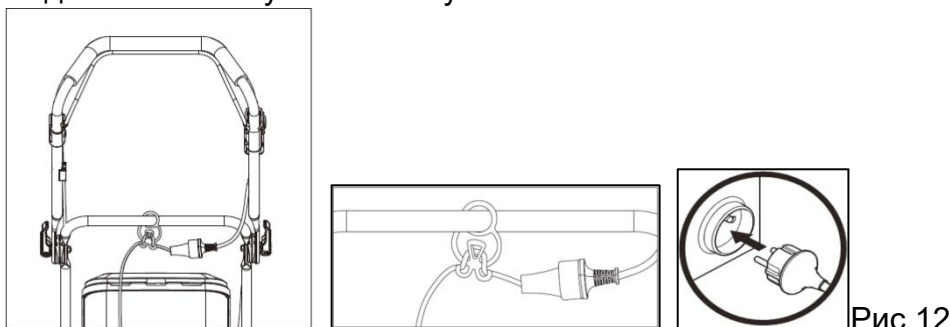


Рис.12

Включение/выключение

Включение:

- а) Нажмите и удерживайте кнопку переключения (1 а)
- б) Потяните и удерживайте рычаг переключателя (8) по направлению к ручке.

Как только двигатель заработает, вы можете отпустить кнопку (1а).

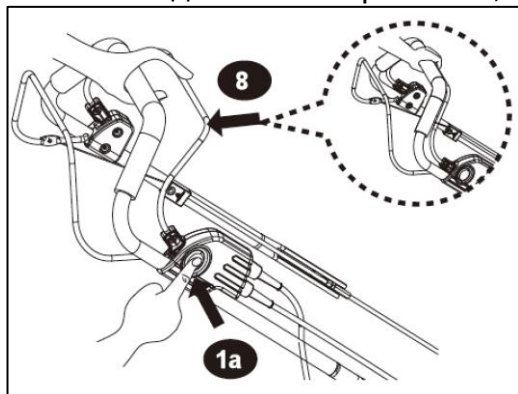


Рис.13

Примечание! Не заводите двигатель на высокой траве. Это может привести к блокировке лезвия и повредить двигатель.

Выключение: Отпустите рычаг переключателя (8)

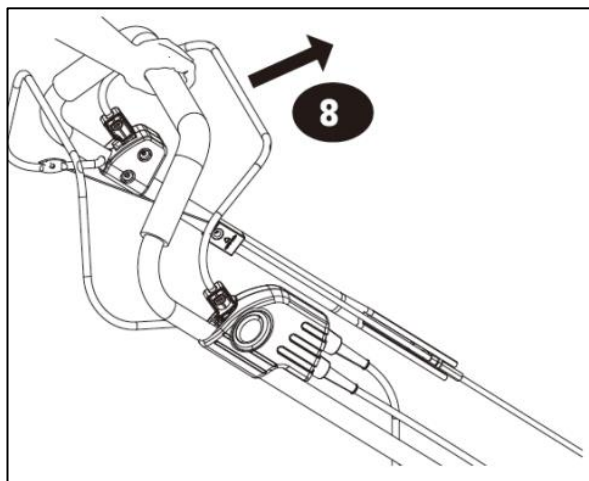


Рис.14

Примечание! Режущее устройство будет продолжать вращаться в течение короткого периода времени после выключения продукта.

Привод на колеса

Примечание! Включайте трансмиссию полного привода только при работающем двигателе..

Включение привода на все колеса

Прижмите и удерживайте рычаг управления приводом (6) к верхней рукоятке. Косилка будет двигаться вперед. Расчетная скорость составляет примерно 1 м/с.

Выключение привода на колеса

Отпустите рычаг управления приводом (6).

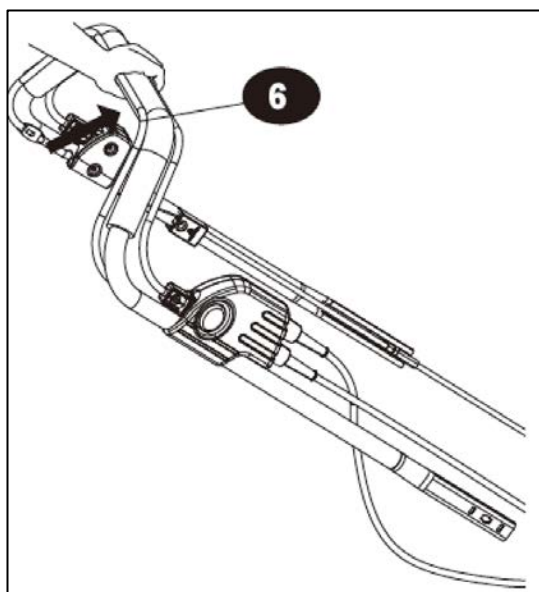


Рис.15

ОСТОРОЖНО: НЕ пытайтесь переопределить действие кнопки безопасности или управляющего устройства.

Опасно: Работа любой газонокосилки может привести к попаданию в глаза посторонних предметов, что может привести к серьезному повреждению глаз. Всегда надевайте

защитные очки при работе с косилкой, а также при выполнении любых регулировок или ремонтных работ

Опасно: Убедитесь, что во время работы газонокосилки другие люди и домашние животные находятся на расстоянии не менее 30 метров.

Осмотрите место кошения

Удалите все камни, палки, проволоку, кости и другой мусор, который может быть выброшен вращающимися лопастями.

Зафиксируйте кабель питания

Газонокосилка оснащена фиксатором шнура для предотвращения отсоединения удлинителя от шнура питания во время работы газонокосилки. Фиксатор шнура свисает с направляющей планки шнура.

Для использования фиксатора шнура необходимо:

- Сложить провод удлинителя так, чтобы образовалась плотная петля рядом с фиксатором;
- Продеть петлю через нижнее отверстие в фиксаторе;
- Надеть петлю на фиксирующий зажим и потяните вниз, пока шнур не будет закреплен.

Примечание: Не подключайте удлинитель к розетке, пока он не будет подсоединен к фиксатору шнура и подключен к косилке

Установка высоты кошения:

Выдвиньте регулировочный рычаг из зоны с зубьями.

Переместите рычаг вверх или вниз в положение требуемой высоты (1-8) Отпустите рычаг и дайте ему скользнуть обратно в область зубьев Примечание: Всегда следите за тем, чтобы рычаг снова зафиксировался в своем пазу.

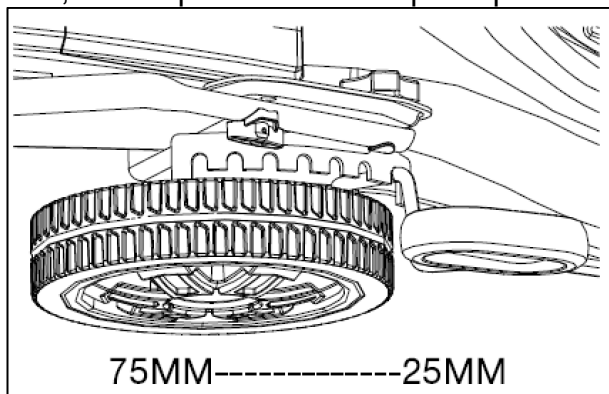


Рис.16



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасной эксплуатации регулировка высоты рукоятки ограничена площадью зубьев. Чтобы не пытаться изменить высоту за пределами этого диапазона!

Индикатор заполнения травосборника

Пока в травосборнике остается свободное место, поток воздуха будет открывать флажок индикатора.

Как только ящик для сбора наполнится травой, поток воздуха прекратится и индикатор закроется.

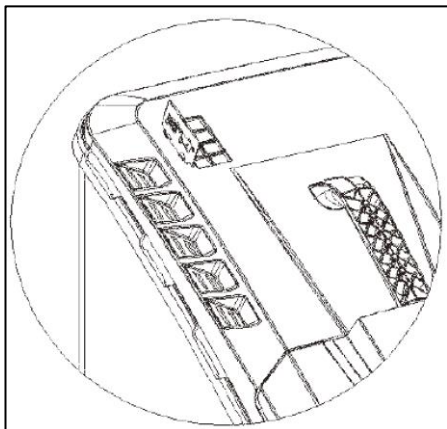


Рис.17

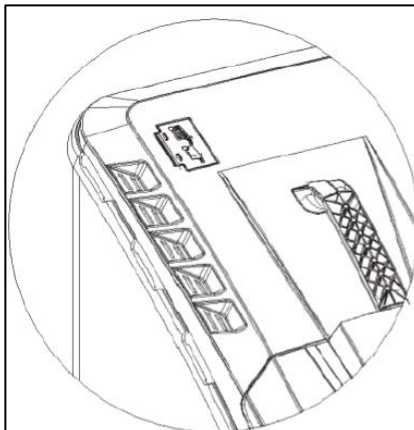


Рис.18

Примечание: Полный травосборник снизит производительность устройства. Выключите двигатель и дождитесь полной остановки ножа, прежде чем снимать травосборник!

Замена режущего ножа



ВНИМАНИЕ! При работе с режущим устройством и вблизи него надевайте защитные перчатки! Используйте подходящие инструменты для удаления мусора, например, деревянную палку! Никогда не используйте голые руки!

Надевайте защитные перчатки

Всегда используйте оригинальные запасные части для замены. Используйте только оригинальные запасные части. Номер детали - GT 460. Не подключайте режущие устройства другого типа!

Замена режущего устройства должна выполняться опытным пользователем! Переделывать или затачивать лезвия не рекомендуется, если это не выполняется ремонтной службой или специалистом аналогичной квалификации!

- 1) Ослабьте болт против часовой стрелки с помощью предлагаемого гаечного ключа и снимите его вместе с режущим устройством
- 2) Замените режущее устройство на новое того же типа.
- 3) При повторном креплении режущего устройства на шпindelь обратите внимание на правильную центровку, затяните болт по часовой стрелке с усилием 16-20 Нм, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию вашего изделия.
- 4) Замените это режущее устройство после 50 часов скашивания или через 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше, независимо от состояния. Если режущее устройство треснуло или повреждено, немедленно замените его новым.

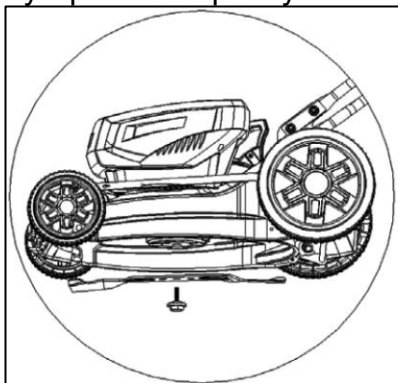


Рис.19

Привод на колеса

Регулировка троса Боудена

Если во время работы не получается включить/выключить привод на колеса, необходимо отрегулировать соответствующий трос Боудена.



ВНИМАНИЕ! Регулируйте трос Боудена только при выключенном двигателе

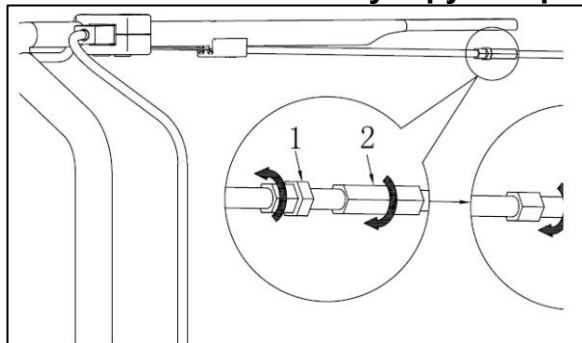


Рис.20

Как отрегулировать комплект болтов для натяжения троса Боудена:

- Ослабьте стопорную гайку (1).
- Удерживая стопорную гайку (1), поверните стопорную гайку (2) по часовой стрелке, чтобы укоротить кабель, и против часовой стрелки, чтобы удлинить кабель.
- Затяните стопорную гайку (1), как только самоходная функция заработает должным образом.
- Чтобы проверить настройку кабеля, включите двигатель и включите привод на колеса.
- Если привод на колеса по-прежнему не работает, газонокосилку необходимо отвезти в сервисный центр или к авторизованному специалисту.

Насадки для скашивания

ОСТОРОЖНО: Используйте на газонокосилке только стандартные насадки, совместимые с моделью вашей газонокосилки. Применение другого оборудования опасно, может повредить вашу косилку и может привести к аннулированию гарантии.

– При определенных условиях, например при очень высокой траве, может потребоваться увеличить высоту среза, чтобы уменьшить усилие толкания и избежать перегрузки двигателя и образования комков скошенной травы. Также может потребоваться снизить скорость движения и/или провести газонокосилкой по участку во второй раз.

– При очень интенсивной стрижке уменьшите ширину среза, перекрывая ранее срезанный путь, и косите медленно.

– Для лучшего сбора травы в мешки и большинства условий скашивания обороты двигателя следует установить в положение fast (если таковые имеются).

– Поры в тканевых травоуловителях могут заполняться грязью и пылью при использовании, и травоуловители будут собирать меньше травы. Чтобы предотвратить это, регулярно промывайте уловитель водой из шланга и дайте ему высохнуть перед использованием.

Мульчирующие насадки для скашивания

ВАЖНО: Для достижения наилучших результатов не допускайте попадания в корпус косилки скопившейся травы и мусора

– Специальный мульчирующий нож многократно срежет скошенную траву и уменьшит ее размер, так что при падении на газон она рассыплется по траве и останется незамеченной. Кроме того, мульчированная трава быстро разлагается, обеспечивая газон питательными веществами. ВСЕГДА мульчируйте с максимальной частотой вращения двигателя (ножа), так как это обеспечит наилучшее повторное срезание лезвий.

– Избегайте стрижки газона, когда он мокрый. Мокрая трава имеет тенденцию образовывать комки и препятствует мульчированию. Лучшее время для стрижки газона - ранний полдень. В это время трава высохнет, но свежескошенный участок не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

– Для достижения наилучших результатов отрегулируйте высоту среза газонокосилки таким образом, чтобы газонокосилка срезала только верхнюю треть травинки (рис. А). Если газон зарос, необходимо будет увеличить высоту среза, чтобы уменьшить усилие выталкивания и не перегружать двигатель и не оставлять комков мульчированной травы. Для очень интенсивного мульчирования уменьшите ширину среза, перекрывая ранее срезанную дорожку, и косите медленно.

– Некоторые виды травы и условия содержания травы могут потребовать повторного мульчирования участка, чтобы полностью скрыть обрезки. При выполнении второго среза скашивайте поперек (перпендикулярно) траектории первого среза.

– Меняйте свой рисунок стрижки от недели к неделе.

– Косите с севера на юг одну неделю, затем с востока на запад на следующей неделе.

Это поможет предотвратить спутывание и зернистость газона.

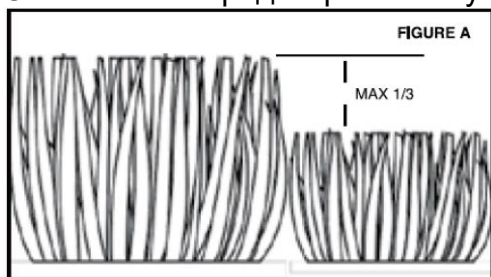


Рис. 21

Направление движения

При стрижке газона, пожалуйста, следуйте схеме, предложенной ниже. Таким образом, вы избежите перекручивания или натягивания удлинителя.

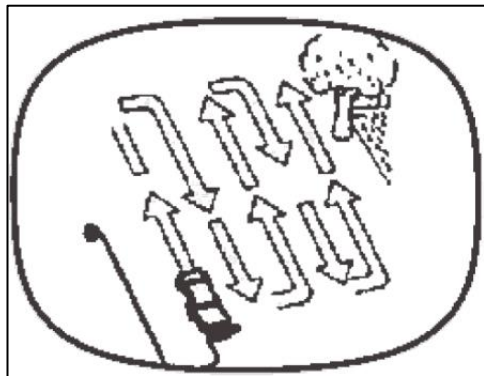



Рис.22

⚠ Чтобы избежать повреждений во время работы, следуйте приведенным ниже инструкциям.

⚠ Никогда не используйте устройство без задней заслонки или травосборника (Рис. 23А).

⚠ Не пытайтесь поднять заднюю часть машины; вместо этого приподнимите переднюю часть и дайте машине снова запуститься, если она остановилась из-за слишком густой травы (Рис. 23В).

⚠ На склонах всегда косите поперек, а не вверх-вниз. Избегайте слишком крутых склонов (Рис. 23С).

 **Никогда не приближайте руки или ноги к вращающимся частям. Всегда держитесь по возможности подальше от выпускного отверстия (Рис. 23D).**

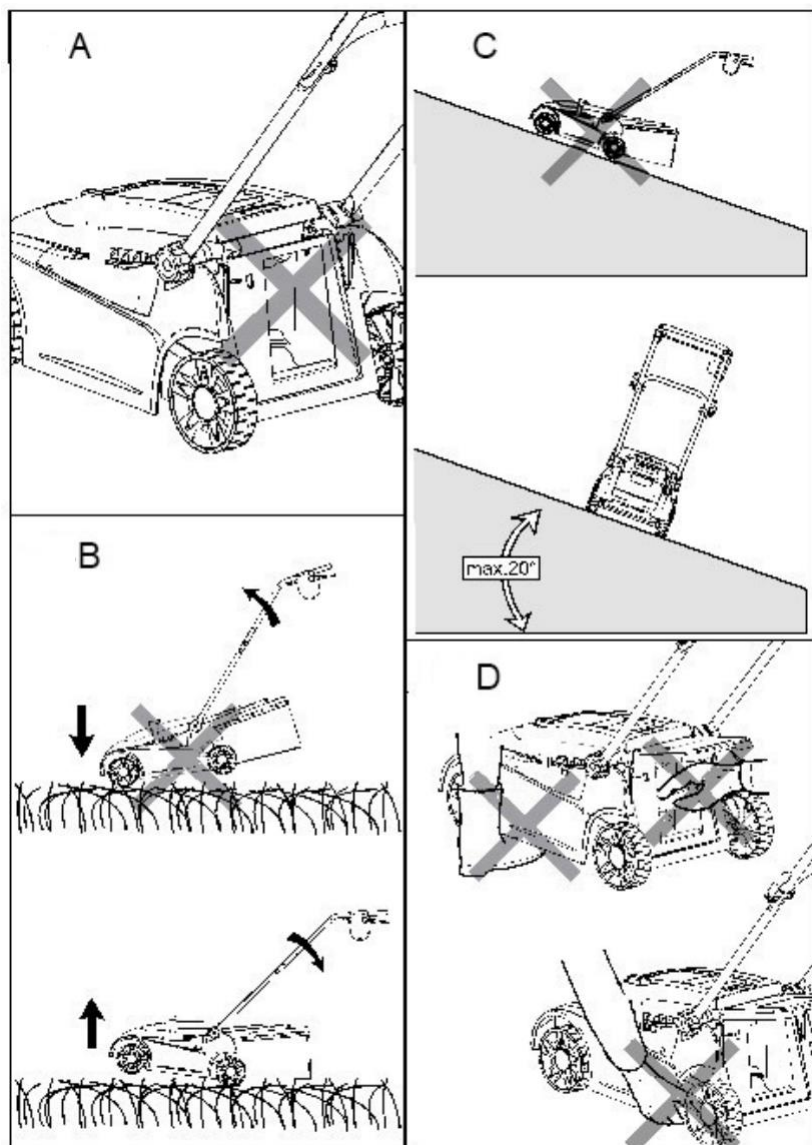


Рис.23

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание! Перед снятием травосборника остановите работу газонокосилки и извлеките вилку из розетки.

Прежде чем выполнять любое техническое обслуживание или чистку, обязательно извлекайте вилку из розетки!

Примечание. Для обеспечения длительной и надежной работы устройства регулярно выполняйте следующие виды обслуживания.

Осматривайте устройство на предмет явных дефектов, таких как ослабленный, смещенный или поврежденный нож, ослабленные крепления, а также изношенные или поврежденные детали.

Убедитесь, что все крышки и защитные устройства не повреждены и правильно закреплены на газонокосилке.

Перед началом работы с газонокосилкой выполните все необходимые работы по ее обслуживанию и ремонту.

Внимание! Для замены ножа обращайтесь в специализированный центр.

Внимание! Не выполняйте сборку или регулировку подключенной к питанию газонокосилки. Следите за тем, чтобы кнопка выключателя была выключена, а вилка извлечена из розетки.

Очистка

1. Не брызгайте водой на устройство. Проникновение воды может вызвать поломку узла выключатель / разъем и электродвигателя.
2. Очищайте устройство вручную тканью, щеткой и т. п.

Экспертное обследование требуется в следующих случаях.

- a. Если газонокосилка столкнулась с объектом.
- b. Если двигатель внезапно останавливается.
- c. Если лезвие согнуто (не выравнивайте!).
- d. Если согнут вал двигателя (не выравнивайте!).

Замена косилок в конце сезона кошения. Заточку и замену ножа косилки всегда производите в центре обслуживания клиентов (с измерением разбалансировки).

вызывает сильную вибрацию газонокосилки – а это риск несчастного случая!

Проверка травосборника и поврежденных деталей

Проверяйте травосборник на износ как можно чаще.

Заменяйте все изношенные и поврежденные детали.

Используйте только оригинальные запасные части при техническом обслуживании.

Нож подвергается наиболее тяжелому износу. Регулярно проверяйте состояние ножа и его крепление. Изношенный нож должен быть заменен. Если возникла чрезмерная вибрация газонокосилки, это означает, что нож недостаточно сбалансирован или был деформирован от удара. В таком случае отремонтируйте или замените нож.

ХРАНЕНИЕ

Отсоедините кабель питания от электросети.

Дайте двигателю остыть около 30 минут.

Проверьте и отремонтируйте или замените кабель питания, если есть признаки износа или повреждения.

Подтяните или замените изношенные, плохо закрепленные или поврежденные детали. Полная очистка.

Тщательно очистите внешние поверхности устройства с помощью мягкой щетки и ткани. Не применяйте воду, растворители и полирующие средства. Удалите всю траву и обрезки, особенно из вентиляционных отверстий.

Поверните устройство на бок и очистите область вокруг ножа. Если трава спрессована в

области вокруг ножа, удалите ее деревянной или пластиковой палочкой.

Для защиты от ржавчины протрите все металлические части промасленной тряпкой или напылите легкую смазку.

Храните вместе с удлинителем в закрытом сухом недоступном для детей месте, чтобы предотвратить несанкционированное использование или повреждение.

Накройте свободно брезентом для лучшей защиты.

Транспортировка. Обеспечьте надежное крепление устройства к транспортному средству.

Чтобы уменьшить пространство для хранения, верхнюю рукоятку можно сложить, отпустив замок рукоятки.

! Осторожно! Не прикасайтесь к электрическому кабелю, складывая ручку. При складывании и раскладывании рукояток следите за тем, чтобы кабель не застревал и не спутывался. Не роняйте рукояти.

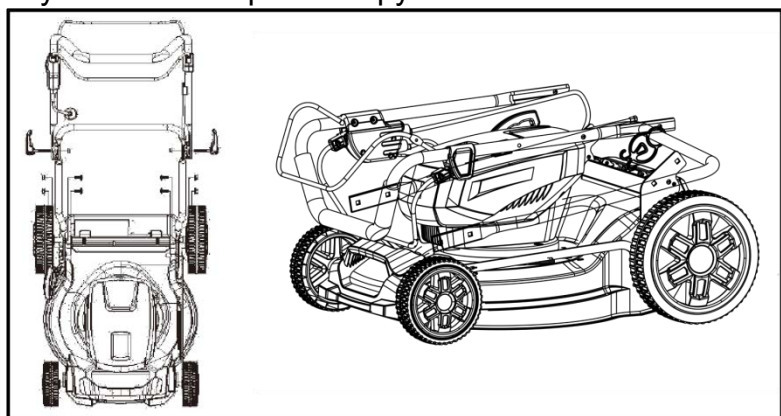


Рис.24



ВНИМАНИЕ!

При складывании ручек следите за тем, чтобы не травмировать пальцы или не повредить кабель питания.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В таблице ниже приведены возможные виды неисправностей и действия, которые вы можете выполнить, если ваша газонокосилка работает неправильно. Если они не выявят/не устранят проблему, обратитесь к своему сервисному агенту.

Прежде чем выполнять любое техническое обслуживание или чистку, обязательно извлекайте вилку из розетки и ждите остановки ножа.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Устройство не работает	Выключено питание	Включите питание
	Неисправность электрической розетки	Используйте рабочую розетку
	Удлинительный кабель поврежден	Осмотрите кабель и при обнаружении повреждений замените его.

	Подстригается длинная трава	Увеличьте высоту скашивания
	Сработал предохранитель	Дайте устройству остыть в течение нескольких минут или увеличьте высоту скашивания В это время не следует нажимать на рычаг включения, так как это увеличит время восстановления предохранителя.
Устройство работает с перебоями	Удлинительный кабель поврежден	Осмотрите кабель и при обнаружении повреждений замените его
	Переполнен травосборник.	Опорожните травосборник.
	Повреждена внутренняя проводка устройства	Обратитесь в сервисный центр
в случае неисправности устройства	Слишком низкая высота скашивания	Увеличьте высоту скашивания
	Затупился нож	Замените нож
	Сильно загрязнена нижняя сторона устройства	Очистите устройство
	Нож установлен в перевернутом положении	Установите нож правильно
Нож не вращается	Засоры вокруг ножа	Удалите засоры
	Не затянута гайка / болт ножа.	Затяните гайку / болт ножа
Сильная вибрация или шум	Не затянута гайка / болт ножа	Затяните гайку / болт ножа
	Поврежден нож	Замените нож

УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами!
Выведенные из эксплуатации электроинструменты подлежат отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

В случае выхода газонокосилки из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: ООО «Бауцентр Рус» Россия 236029 Калининград, ул. А. Невского, 205 тел. +7 4012 999111 info@baucenter.ru.