

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕНЗИНОВОЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ.**

****

**Оригинальная инструкция.**

**Москва,2023**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1.Описание деталей оборудования 1

2.Назначение  [2](#bookmark28)

3.Информация по технике безопасности 2

4.[Сборка 7](#bookmark75)

5.[Регулировка 11](#bookmark111)

6.[Применение 12](#bookmark114)

7.Хранение и обслуживание [15](#bookmark143)

8.Технические характеристики [21](#bookmark176)

**1.ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.**

1. Передняя декоративная крышка
2. Ручка регулировки высоты
3. Заднее колесо
4. Масляная крышка двигателя
5. Крышка боковой разгрузки
6. Боковой разгрузочный желоб
7. Колода
8. Колпачок свечи зажигания
9. Рукоятка стартера
10. Задняя напорная крышка
11. Переднее колесо

1.Рычаг привода

2. Мягкая ручка

3. Верхняя ручка

4. Рычаг тормоза

5.Фиксирующая ручка

квадратной шейкой

6. Нижняя ручка

7. Травосборник

8.Крышка топливного бака

9. Праймер



2.НАЗНАЧЕНИЕ.

Эта бензиновая газонокосилка предназначена для стрижки газонов в частных домах и на дачных участках.

Машина должна использоваться только по назначению. любое другое использование считается случаем неправильного использования. Пользователь/оператор, а не производитель, несет ответственность за любую поломку в результате этого.

Обратите внимание, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. наша гарантия будет аннулирована, если машина используется в коммерческих, торговых или промышленных предприятиях или в аналогичных целях.

3.ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВАЖНО!

Пожалуйста, полностью прочитайте эти инструкции перед сборкой и эксплуатацией.

Описание символов

Символы используются в данном руководстве для привлечения вашего внимания к возможным рискам. Символы безопасности и сопровождающие их пояснения хорошо поняты. Предупреждение само по себе не предотвращает риски.

**Предупреждающие символы на оборудовании.**

Этот символ перед комментарием по технике безопасности указывает на предостережение, предупреждение или опасность. Игнорирование этого предупреждения может привести к несчастному случаю с вами или другими людьми. Чтобы ограничить риск травм, возгорания или поражения электрическим током, всегда следуйте указанным рекомендациям..

Держитесь подальше от стоящих.

Остерегайтесь острых лезвий - снимите провод свечи зажигания перед техническим обслуживанием.

Никогда не заправляйтесь при работающем двигателе.

Риск получения травмы. Не открывайте и не снимайте защитные экраны при работающем двигателе.

Ношение защиты слуха, защиты глаз при работе.

Горячие поверхности обожгут пальцы или ладони.

 Предупреждение! Выхлопные газы газонокосилки содержат токсичные вещества. не запускайте двигатель в закрытых или плохо проветриваемых помещениях.

Соответствует стандартам безопасности.

Отработанные электротехнические изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где это возможно. Обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу за советом по утилизации..

**Инструкции по технике безопасности.**

**Обучение.**

1 .Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомиться с деталями и правилами использованием оборудования;

2. Никогда не позволяйте детям или людям, не знакомым с данными инструкциями, использовать газонокосилку.

3. Никогда не косите, если поблизости находятся люди, особенно дети, или домашние животные;

4. Имейте в виду, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи , возникающие в отношении других людей или их имущества.

**Подготовка.**

1. Во время скашивания травы всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с оборудованием босиком или в открытых сандалиях;

2. Тщательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, уберите все предметы, которые могут быть отброшены машиной;

3. Внимание! Бензин легко воспламеняется.

- Хранить топливо в емкостях, специально предназначенных для этой цели;

- Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки;

-Добавьте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не добавляйте бензин при работающем или горячем двигателе;

- В случае пролития бензина не пытайтесь запустить двигатель, а отодвиньте машину от места разлива и избегайте создания источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются;

- Надежно закройте все крышки топливных баков и емкостей;

4. Заменить неисправные глушители;

5. Перед использованием всегда визуально проверяйте, чтобы лезвия, болты лезвий и режущий узел не были изношены или повреждены. Заменяйте изношенные или поврежденные лезвия и болты.

6. Соблюдайте осторожность при работе с многолезвийными машинами, так как вращение одного лезвия может привести к вращению других лезвий.

**Операции.**

1. Не запускайте двигатель в замкнутом пространстве, где могут скапливаться опасные пары угарного газа;

2. Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении;

3. По возможности избегайте работы оборудования на мокрой траве;

4. Всегда будьте уверены в своей устойчивости на склонах;

5. Не бегите, идите шагом

6. Колесные роторные машины косят поперек склонов, а не вверх и вниз;

7. Будьте предельно осторожны при изменении направления на склонах;

8. Не скашивайте слишком крутые склоны;

9. Будьте предельно осторожны при движении задним ходом или подтягивании газонокосилки к себе;

10. Остановите нож(и), если газонокосилку необходимо наклонить для транспортировки при пересечении поверхностей, отличных от травы, а также при транспортировке газонокосилки к месту скашивания и обратно;

11 .Никогда не используйте газонокосилку с неисправными защитными кожухами или без защитных устройств, например, дефлекторов и/или травосборников;

12. Не изменяйте настройки регулятора двигателя и не превышайте скорость двигателя;

13. Перед запуском двигателя выключите все ножевые и приводные муфты;

14. Запустите двигатель или включите мотор осторожно в соответствии с инструкциями, держа ноги на достаточном расстоянии от лезвий;

15. Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя или включении двигателя, за исключением случаев, когда газонокосилка должна быть наклонена для запуска. В этом случае не наклоняйте его больше, чем это необходимо, и поднимайте только ту часть, которая удалена от оператора;

16. Не запускайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом;

17. Не кладите руки или ноги рядом с вращающимися частями или под них. Всегда держитесь подальше от выпускного отверстия;

18. Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем;

19. Остановите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились и, если вставлен ключ, выньте ключ:

-Перед устранением засоров или прочисткой желоба;

-Перед проверкой, очисткой или работой на газонокосилке;

-После удара посторонним предметом. Осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и произведите ремонт перед повторным запуском и эксплуатацией газонокосилки;

- Если газонокосилка начинает ненормально вибрировать;

20.Остановите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились и, если вставлен ключ, выньте ключ:

- Всякий раз, когда вы оставляете газонокосилку;

-Перед заправкой;

21 .Уменьшите положение дроссельной заслонки при выключенном двигателе и, если двигатель оборудован запорным клапаном, отключите подачу топлива по окончании скашивания;

22. Двигайтесь медленно при использовании заднего сиденья.

**Техническое обслуживание и хранение.**

1. Держите все гайки, болты и винты затянутыми, чтобы убедиться, что оборудование находится в безопасном рабочем состоянии;

2. Никогда не храните оборудование с бензином в баке внутри здания, где пары могут попасть на открытое пламя или искру;

3.Дайте двигателю остыть перед хранением ;

4. Чтобы уменьшить опасность возгорания, не допускайте попадания травы, листьев или чрезмерного количества смазки на двигатель, глушитель, аккумуляторный отсек и место для хранения бензина;

5. Регулярно проверяйте травосборник на предмет износа ;

6. Замените изношенные или поврежденные детали в целях безопасности;

7. Если необходимо слить топливо из бака, это следует делать на открытом воздухе

**4.СБОРКА.**

Сборка ручки.

1. Закрепите нижнюю ручку на оборудование с помощью двух клипс и двух маленьких ручек с каждой стороны.

2. Разверните верхнюю ручку и прикрепите ее к нижней ручке, используя большие ручки и клипсы с каждой стороны.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что направляющая троса находится на правой рукоятке, когда вы стоите позади газонокосилки.

**Закрепление соединительного шнура.**



Закрепите соединительный шнур на ручке с помощью зажима для шнура (прилагается).

**Сборка травосборника.**

1.Закрепите пластиковые зажимы на металлической раме.

Убедитесь, что эти зажимы полностью закреплены на металлической раме.

**Установка травосборника на косилку.**

1. Поднимите заднюю выпускную крышку одной рукой и зацепите травосборник.

2. Откройте заднюю крышку выброса, чтобы зафиксировать травосборник на месте.

**Сборка мульчирующей заглушки.**



1. Снимите мешок для травы.

2. Вставьте пластиковую пробку для мульчирования в разгрузочный желоб, пока не зафиксируется на месте.

3. Затем отпустите заслонку, она закроется, чтобы закрыть мульчирующую заглушку..

**Сборка бокового разгрузочного желоба.**

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании функции бокового выброса сначала нужно снять травосборник и подключить мульчирующий штекер..

1 .Поднимите крышку бокового выброса одной рукой и зацепите канал бокового выброса другой рукой.

2. Освободите боковую выпускную крышку, чтобы зафиксировать воздуховод в нужном положении.

**Проверка уровня моторного масла и заливка моторного масла.**

**ВНИМАНИЕ !** Перед запуском двигателя необходимо выполнить следующие процедуры и регулировки.

Не пытайтесь выполнять какие-либо из этих регулировок при работающем двигателе.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения двигателя двигатель поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя необходимо залить масло и бензин соответствующей марки.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Работа двигателя с низким уровнем масла может привести к повреждению двигателя. Рекомендуется использовать высококачественное масло для 4-тактных двигателей с высоким содержанием моющих средств. Использование масла без моющих присадок может сократить срок службы двигателя, а использование масла для 2-тактных двигателей может привести к повреждению двигателя.

ВНИМАНИЕ!



Всегда используйте высококачественное масло класса SAE30 (или эквивалентное, например, SAE 10W/30, часто называемое маслом для газонокосилок для 4-тактных двигателей). Никогда не используйте присадки с рекомендованным маслом.

Для продления срока службы двигателя важно менять масло после первых 5 часов работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы проверить уровень моторного масла, остановите двигатель и поставьте газонокосилку на ровную поверхность.

1 .Выньте щуп маслозаливной горловины и протрите масло с него чистой тряпкой.

2. Вставьте щуп в маслоналивную горловину, но не заворачивайте.

3. Затем извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень масла должен быть между метками Min и Max на щупе. Если близко нижний уровень .заполните до верхнего уровня рекомендуемое масло((SAE30 или эквивалент).

Не перелей. Вытрите пролитое масло.)

4. Совместите ребра крышки с канавкой заливной горловины. затем поверните на 1/4 оборота, чтобы зафиксировать.

**ВНИМАНИЕ !** Всегда используйте чистый, свежий неэтилированный бензин. Покупайте топливо в количествах, которые можно использовать в течение 30 дней. Никогда не смешивайте масло с бензином.

**ВНИМАНИЕ!** Не заливайте в основание горловины. Не переполняйте топливный бак.

**ВНИМАНИЕ!** Бензин легко воспламеняется, и при работе с ним необходимо соблюдать крайние меры предосторожности. Храните в недоступном для детей месте.

**ВНИМАНИЕ**! Во избежание повреждения двигателя двигатель поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя в двигатель необходимо заправить масло и бензин соответствующей марки.

**ВНИМАНИЕ!** Заправляйте в хорошо проветриваемом помещении при остановленном двигателе. Не курите и не допускайте появления пламени или искр в местах заправки двигателя или хранения бензина. Избегайте повторного или длительного контакта с кожей или вдыхания паров.

1 .Очистите область вокруг крышки бензобака перед снятием крышки. Снимите предупреждающую бирку. Проверьте уровень топлива.

2. Заправьте бак, если уровень топлива низкий.

3. Заправляйте осторожно, чтобы не перелить и не пролить топливо. В заливной горловине не должно быть топлива.

4. Перед запуском двигателя вытрите перелив или брызги бензина.

5. Затяните крышку заливной горловины вручную.

**5.РЕГУЛИРОВКА.**

**Настройка высоты среза.**

**ВНИМАНИЕ!** Регулируйте только высоту среза. Когда двигатель выключен, свеча зажигания вытянута.

Высота скашивания регулируется централизованно с помощью ручки регулировки высоты скашивания. Можно выбрать различную высоту резки.

Вытяните регулировочную ручку и выберите желаемую высоту стрижки. Ручка фиксируется в нужном положении.

От позиции 1 до позиции 7 . Диапазон высоты резки от 25 мм до 75 мм



**Установка необходимой функции.**

**ПРИМЕЧАНИЕ !** Эта газонокосилка выполняет три функции. Эти функции можно преобразовать, изменив настройку аксессуара. Подробную настройку см. в следующей таблице**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Переоборудовать косилку | пробка для мульчирования |  Травяной мешок | боковой выпускной патрубок |
| Для задней выгрузки | × | × | × |
| Для задней упаковки | × | √ | × |
| Для мульчирования | √ | × | × |
| Для боковой выгрузки | √ | × | √ |

**“√”:установлен “×”:удален**

**6.ПРИМЕНЕНИЕ.**

Запуск и остановка двигателя.

ВНИМАНИЕ !: лезвие начинает вращаться,как только двигатель запущен.

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте газонокосилку в закрытых или плохо проветриваемых помещениях, так как выхлопные газы содержат токсичные вещества.

Держите руки, ноги, волосы и одежду подальше от газонокосилки.

Все движущиеся части машины нагреваются во время использования.

Перед запуском двигателя убедитесь, что лезвие надежно закреплено.

ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы запустить двигатель, убедитесь, что колпачок свечи зажигания находится на свече и машина заправлена ​​достаточным количеством масла и бензина.

**Запустить двигатель.**

1 . При запуске холодного двигателя нажмите на

праймер 3-5 раз. (Для газонокосилки с двигателем BS перед запуском необходимо установить рычаг управления дроссельной заслонкой в ​​положение START)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Слишком сильное нажатие на праймер может привести к затоплению двигателя При запуске прогретого двигателя праймер использовать не нужно. Если двигатель останавливается из-за отсутствия бензина, долейте и нажмите на праймер 3-5 раз**.**

2. Встаньте позади косилки. Одной рукой потяните рычаг пуска/останова двигателя к верхней рукоятке. И положите другую руку на ручку стартера..

3. Потяните ручку стартера примерно на 10-15 см, пока не почувствуете сопротивление, а затем резко запустите двигатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Если двигатель не запускается после трех рывков, повторите процедуру.

4. После того, как двигатель заработает, наденьте тросик стартера в направляющую веревки.

 **Остановить двигатель.**

Отпустите рычаг запуска/остановки двигателя, он вернется в исходное положение, двигатель автоматически выключится.



**Для очистки залитого двигателя.**

**ПРИМЕЧАНИЕ**: если двигатель не запускается после того, как вы несколько раз включили стартер, двигатель может быть залит избытком топлива. Используйте следующую процедуру для очистки и запуска залитого двигателя.

1 .Отпустите рычаг запуска/остановки двигателя, чтобы остановить двигатель.

2. Снимите свечу зажигания, высушите ее, а затем установите на место.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. Аккуратно вручную установите свечу зажигания, избегая перекручивания резьбы. После установки свечи затяните на 1/8–1/4 оборота торцевым ключом свечу зажигания, чтобы сжать шайбу.

1 .Потяните рычаг пуска/останова двигателя к верхней рукоятке.

2. Включите стартер, как описано выше.

**Использование функции «Самоход».**

 Это устройство оснащено самоходной системой.Если вы нажмете рычаг привода (рычаг сцепления), муфта привода будет закрыта, и газонокосилка начнет двигаться с работающим двигателем.

Чтобы остановить движущуюся газонокосилку, достаточно вовремя отпустить рычаг привода.

Стрижка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!: При использовании газонокосилки всегда соблюдайте самые строгие правила техники безопасности.

ВНИМАНИЕ!: Никогда не открывайте заслонку эжектора, когда травосборник отсоединен (для опорожнения) и двигатель все еще работает. Вращающееся лезвие может привести к серьезным травмам!

1. Выберите требуемую настройку.

2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, а затем установите требуемую скорость.

3. Крепко держитесь за верхнюю рукоятку с закрытыми рычагом остановки/пуска двигателя и рычагом привода (рычагом сцепления) и идите вперед, чтобы начать кошение.

**Рабочие советы.**

1. Идите, никогда не бегайте с косилкой, будьте очень осторожны при скашивании неровной почвы.

2. Косите поперек склонов, а не вверх и вниз.

3. Будьте осторожны при изменении направления косилки на склоне.

2. Не скашивайте слишком крутые склоны.

3. Наилучший результат достигается, если трава сухая, так как мокрая трава может засорить нож и систему сбора травы.

4. Трава растет с разной скоростью в разное время года.Никогда не используйте самую низкую высоту скашивания для первого покоса в сезоне или в условиях засухи.

7.Стричь нужно только около одной трети высоты травы.

8. При скашивании с мульчированием, чтобы обеспечить эффективное рассеивание скошенной травы, не косите высокую или влажную траву. Если Вы косили в течение нескольких минут, пожалуйста, остановите косилку и очистите нож и деку.

9. Не удаляйте остатки травы в корпусе косилки или на лезвии руками или ногами, а используйте подходящие инструменты, такие как щетка или веник.

Опорожнение травосборника.

Как только скошенная трава начинает тянуться за газонокосилкой, пришло время опорожнить травосборник.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем снимать травосборник, выключите двигатель и подождите, пока нож не остановится.

1.Чтобы снять травосборник, одной рукой поднимите заслонку выталкивателя, а другой возьмитесь за ручку для переноски.Заслонка выталкивателя автоматически опускается после извлечения травосборника и закрывает отверстие заднего желоба.

2. Высыпьте остатки травы из травосборника и снова установите травосборник.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если остатки травы попали в выпускной желоб, очистите его с помощью щетки. Не удаляйте остатки травы из корпуса газонокосилки или с лезвия руками или ногами. Вместо этого используйте подходящие инструменты, такие как щетка или метла. Чтобы скошенная трава могла быть собрана в травосборник, выпускное отверстие и внутренняя часть корпуса косилки должны быть очищены от любых засоров

7.ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке выключите двигатель и подождите, пока диск не остановится.

**Очистка.**

Газонокосилку следует тщательно очищать после каждого использования.

Всегда чистите газонокосилку сразу после использования.

Не допускайте, чтобы скошенная трава и другой мусор становились сухими и твердыми на любой из поверхностей газонокосилки.

Остатки высохшей травы и грязь могут ухудшить работу.

Убедитесь, что в желобе для травы нет остатков травы.

Проверьте нижнюю часть газонокосилки и крепление ножа, для этого переверните газонокосилку на левый бок (напротив горловины маслозаливной горловины).

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Прежде чем положить газонокосилку на бок, полностью слейте топливо из бака с помощью бензонасоса Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.

 **Обслуживание свечи зажигания.**

1. После того, как двигатель остынет, выкрутите свечу зажигания, повернув ее.

2. Снимите свечу зажигания с помощью свечного ключа.

3. Очистите свечу зажигания проволочной щеткой (не прилагается).

4. С помощью щупа установите зазор на 0,75 мм.

5. Аккуратно установите свечу зажигания вручную, чтобы избежать перекручивания резьбы.

6. После установки свечи зажигания затяните гаечным ключом, чтобы сжать шайбу.

**Обслуживание воздушного фильтра.**

Загрязненные воздушные фильтры снижают мощность двигателя из-за того, что в карбюратор подается слишком мало воздуха. Если воздух содержит много пыли, воздушный фильтр следует проверять чаще.

**ВНИМАНИЕ !**

Никогда не запускайте двигатель без установленного элемента воздушного фильтра..

1 .Снимите внешнюю крышку (А) воздушного фильтра.Будьте осторожны, чтобы грязь и мусор не попали в узел воздушного фильтра.

2. Отделите воздушный фильтр (A) от корпуса воздушного фильтра (B).

3. Осмотрите воздушный фильтр Очистите загрязненный воздушный фильтр теплой водой с мягким мылом Дайте воздушному фильтру полностью высохнуть перед повторной установкой

4. Установите узел воздушного фильтра на карбюратор и

зафиксировать винтом.

ПРИМЕЧАНИИЕ: Не используйте сжатый воздух или растворители для очистки фильтра. Сжатый воздух может повредить фильтр, а растворители растворяют фильтр.

**Замена моторного масла.**

Наклоните газонокосилку в сторону маслозаливной горловины, приготовьте контейнер для сбора масла и извлеките щуп , после того как масло будет слито, замените щуп на место и вытрите все пролитое масло.

Залейте 500 мл масла SAE30 или эквивалентного, т. е. SAE5W/30, SAE10W/30**.**

Когда щуп упирается в заливную горловину (т. е. не поворачивается на ходу), уровень масла должен быть между отметками min и max на щупе.

См. «Проверка уровня моторного масла и заливка моторного масла».

Запустите двигатель и дайте ему немного поработать.

Остановите двигатель. Подождите одну минуту и ​​проверьте уровень масла. При необходимости долейте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Более подробная информация содержится в руководстве по эксплуатации двигателя.

**Замена лезвия.**

Из соображений безопасности вы должны затачивать и менять лезвие только в авторизованной сервисной мастерской. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется проверять лезвие один раз в год.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прежде чем снять мешок для сбора травы, остановите двигатель и подождите, пока нож полностью не остановится.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Вам понадобятся садовые перчатки (не входят в комплект) и гаечный ключ (не входит в комплект), чтобы снять лезвие.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не переворачивайте косилку. Слегка наклоните его в сторону маслозаливной горловины и залезьте под палубу.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда обращайтесь с лезвием осторожно, острые края могут привести к травме. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЧАТКИ. Замените металлическое лезвие через 50 часов работы или через 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше, независимо от состояния.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если лезвие треснуло или повреждено, замените его новым.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не держите лезвие непосредственно рукой.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Сохраняйте остроту лезвия при стрижке травы. Если лезвие сильно изношено, затупилось и затупилось, его следует заменить или заточить. Острота лезвия влияет на производительность газонокосилки.

Из соображений безопасности мы рекомендуем, чтобы лезвие заменял только квалифицированный специалист.

Удерживая лезвие, отвинтите болт лезвия против часовой стрелки с помощью гаечного ключа. Снимите шайбу и лезвие.

Установите новое лезвие или повторно заточенное лезвие, установите лезвие на две шпильки на боковой стороне лезвия, а затем замените шайбу и болты.. Убедитесь, что лезвие расположено правильно, а затем плотно затяните болт. Не затягивайте слишком сильно. Наклон ножа должен выступать в моторный отсек.

**Хранение газонокосилки.**

Газонокосилку можно хранить в течение коротких периодов времени (менее 15 дней) без проведения какого-либо обслуживания . Перед помещением газонокосилки на хранение всегда выполняйте следующее:

1. Дайте двигателю полностью остыть.

2. Убедитесь, что травосборник пуст.

3. Уберите весь мусор из-под деки газонокосилки.

4. Храните газонокосилку на плоской и ровной поверхности в вертикальном положении.

5. Храните в безопасном месте, недоступном для детей или людей, не знакомых с работой.

**Хранение газонокосилки в течение длительного времени.**

Если газонокосилка должна быть помещена на хранение более чем на 15 дней, необходимо провести техническое обслуживание газонокосилки . Если следующие шаги не будут выполнены, при следующем использовании газонокосилки она может не запуститься и, возможно, потребуется ремонт.

**ВНИМАНИЕ !** Не опорожняйте бензобак в закрытых помещениях, вблизи огня или во время курения. Пары бензина могут вызвать взрыв и пожар.

1 .Опорожнить бензобак с помощью насоса для всасывания бензина, если он имеется.

2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока не израсходуется оставшийся бензин.

3. Меняйте масло в конце каждого сезона. Для этого удалите отработанное моторное масло из прогретого двигателя и залейте свежее масло.

2. Очистите ребра охлаждения цилиндра и корпуса.

3. Обязательно очистите всю машину, чтобы защитить краску.

6. Храните машину в хорошо проветриваемом месте.

8.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель  | RMP41Q-V80 | RMS41Q-V125 | RMP41Q-V125 |
| Тип вождения | Толкаемый | Самоходный | Толкаемый  |
| Тип двигателя | RV80-S | RV125-S | RV125-S |
| Объем двигателя | 80cc | 127cc | 127cc |
| Максимальная мощность двигателя | 1.7kW | 2.0kW | 2.0kW |
| Скорость двигателя | 2800rpm | 2800rpm | 2800rpm |
| Ширина реза | 410mm | 410mm | 410mm |
| Высота среза | 25-75mm | 25-75mm | 25-75mm |
| Переднее/заднее колесо: | 7/8дюймов | 7/8дюймов | 7/8дюймов |
| Емкость мешка для травы | 45L | 45L | 45L |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель  | RMP46Q-V125 | RMS46Q-V145-A | RMS46Q-V145 |
| Тип вождения | Толкаемый | Самоходный | Самоходный |
| Тип двигателя | RV125-S | RV145-S | RV145-S |
| Объем двигателя | 127cc | 144cc | 144cc |
| Максимальная мощность двигателя | 2.0kW | 2.5kW | 2.5kW |
| Скорость двигателя | 2800rpm | 2800rpm | 2800rpm |
| Ширина реза | 460mm | 460mm | 460mm |
| Высота среза | 25-75mm | 25-75mm | 25-75mm |
| Переднее/заднее колесо: | 7/8дюймов | 7/8 дюймов | 8/10 дюймов |
| Емкость мешка для травы | 60L | 60L | 60L |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель  | RMS51Q-V170 | RMS51Q-V190 | RMS53Q-V170 |
| Тип вождения | Самоходный | Самоходный | Самоходный |
| Тип двигателя | RV170-S | RV190-S | RV170-S |
| Объем двигателя | 170cc | 190cc | 170cc |
| Максимальная мощность двигателя | 2.8kW | 3.6kW | 2.8kW |
| Скорость двигателя | 2800rpm | 2800rpm | 2800rpm |
| Ширина реза | 508mm | 508mm | 530mm |
| Высота среза | 25-75mm | 25-75mm | 30-95mm |
| Переднее/заднее колесо: | 8/10дюймов | 8/10дюймов | 8/10дюймов |
| Емкость мешка для травы | 60L | 60 | 60L |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель  | RMS53Q-V190 | RMS53Q-V210 | RMS53Q-V225 |
| Тип вождения | Самоходный | Самоходный | Самоходный |
| Тип двигателя | RV190-S | RV210-S | RV225-S |
| Объем двигателя | 190cc | 210cc | 223cc |
| Максимальная мощность двигателя | 3.6kW | 4.0kW | 4.2kW |
| Скорость двигателя | 2800rpm | 2800rpm | 2800rpm |
| Ширина реза | 530mm | 530mm | 530mm |
| Высота среза | 30-95mm | 30-95mm | 30-95mm |
| Переднее/заднее колесо: | 8/10дюймов | 8/10дюймов | 8/10дюймов |
| Емкость мешка для травы | 60L | 60L | 60L |

|  |  |
| --- | --- |
| Модель  | RMP53Q-V145 |
| Тип вождения | Самоходный Самоходный Самоходный |
| Тип двигателя | RV145-S |
| Объем двигателя | 144cc |
| Максимальная мощность двигателя | 2.5kW |
| Скорость двигателя | 2800rpm |
| Ширина реза | 530mm |
| Высота среза | 30-85mm |
| Переднее/заднее колесо: | 7/11дюймов |
| Емкость мешка для травы | / |



Наименование и адрес изготовителя (завода-изготовителя): Chongqing Rato Technology Co., Ltd., Zone B, Shuangfu Industry Park, Jiangjin District, Chongqing China. Китай.

Импортер:

Дата изготовления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_