



RU

Инструкция по эксплуатации



ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ DGL140-46G



Импортер: ООО «Бауцентр Рус», 236009 Калининградская область,
г. Калининград, ул. Невского, 205, Россия. Телефон: +7 (4012) 999-111.

Факс: +7 (4012) 57-90-57. E-mail: info@baucenter.ru

Изготовитель: Shanghai Dunsch Industrial & Trading Co., Ltd.
8th Building, No. 129 Da Jiang Road, Shanghai, China

СПИСОК ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ



рис. 1

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Рукоятка | 7. Свеча |
| 2. Ручка тормоза | 8. Воздушный фильтр |
| 3. Ручка привода | 9. Колесо |
| 4. Ручка регулировки рукояток по высоте | 10. Травосборник |
| 5. Ручной стартер | 11. Топливный бак |
| 6. Маслозаливная горловина и масляный щуп | 12. Рычаг дроссельной заслонки |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DGL 140/46G
Тип двигателя	4-тактный, с воздушным охлаждением
Рабочий объем двигателя	140 см ³
Макс. мощность двигателя	2,6 кВт / 3,5 л.с.
Тип подвижности устройства	Самоходный
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем топливного бака	2 л
Рекомендуемое топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 90
Объем масла в двигателя	0,6 л

СПИСОК ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ

Рекомендуемое масло	15W40 или SAE30
Ширина скашивания	460 мм
Толщина лезвия	3,5 мм
Номинальная скорость вращения	2800 об/мин
Объем травосборника	60 л
Вес нетто (с двигателем)	35,5 кг
Амплитудно-взвешенный уровень звукового давления, LpA	85,2 дБ (A) K = 2,5 дБ
Гарантированный уровень звуковой мощности, LwA (2000/14/EC)	96 дБ (A)
Вибрация	6,156 м/с ² K = 1,5 м/с ²
Регулируемая высота среза	30-80 мм / 8 положений
Дата изготовления	Указана на этикетке товара

Сведения об уровне шума

Показатели уровня шума определены в соответствии со стандартом EN ISO 5395-1:2013 & EN ISO 5395-2:2013.

Указанные показатели шума являются уровнями шумов и не обязательно являются безопасными рабочими уровнями. Пока существует корреляция между уровнем излучения и уровнем воздействия шума, невозможно достоверно определить, действительно ли не требуется дополнительных мер предосторожности. Факторы, влияющие на фактический уровень воздействия на операторов, включают в себя характеристики рабочего помещения, другие источники шума и т.д., в том числе количество машин и другие процессы, выполняемые рядом, а также продолжительность времени, в течение которого оператор подвергается воздействию шума. Кроме того, допустимый уровень воздействия в разных странах может отличаться. Тем не менее, данная информация позволит пользователю машины лучше оценить уровень опасности и риск.

Используйте средства защиты органов слуха!

Общие показатели вибрации (суммарная трехкомпонентная вибрация) определены в соответствии с EN ISO 5395-1:2013 & EN ISO 5395-2:2013.

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, рассчитан с помощью стандартизированного теста, соответствующего директиве EN ISO 5395-1:2013 & EN ISO 5395-2:2013, 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта газонокосилка предназначена для стрижки травы. Любое другое использование не допускается.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

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



Данный символ, подчеркивающий важность правил техники безопасности, означает "осторожно", "предупреждение" или "опасно". Пренебрежение данным предупреждением может стать причиной несчастного случая для пользователя или других лиц. Во избежание рисков травмирования, возгорания или поражения электрическим током всегда следуйте приведенным указаниям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочитайте руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм. Перед началом эксплуатации прочтите соответствующий раздел данного руководства пользователя.



Соответствие требованиям применимых европейских стандартов безопасности.



Данный символ класса II означает, что продукт правильно изолирован. Поэтому заземление для триммера не требуется.



Опасность получения травмы от разлетающихся объектов! Всегда сохраняйте достаточно безопасное расстояние. Остерегайтесь выбрасываемых объектов.



Не косите на слишком крутых склонах.



Будьте осторожны при обращении с острыми лезвиями. Держите руки и ноги подальше от вращающихся деталей.



Перед проведением работ по техническому обслуживанию отсоедините кабель зажигания и прочитайте инструкции.



Не используйте газонокосилку с поврежденными щитками, а также если не установлены такие устройства безопасности, как защитные ограждения и/или сборники травы.



Никогда не косите, если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.



Во время заправки баков выключайте двигатель.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Будьте осторожны при работе с топливом и смазочными материалами!



Двигатели выделяют окись углерода — ядовитый бесцветный газ без запаха.

Вдыхание угарного газа может вызвать тошноту, потерю сознания и даже смерть.



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



Держите руки и ноги на расстоянии.



Уменьшить скорость/Увеличить скорость



Заслонка закрыта/открыта



Отдавайте ненужные материалы на переработку вместо того, чтобы выбрасывать их. Все инструменты, шланги и упаковка должны быть рассортированы, доставлены в ближайший центр переработки и утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обучение

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

Подготовка

- Для работ по скашиванию всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с устройством босиком или в открытых сандалиях.
- Тщательно осмотрите участок, где устройство будет использоваться, и удалите все объекты, которые могут быть отброшены устройством.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Бензин легко воспламеняется.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните топливо в канистрах, специально предназначенных для этой цели.
- Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки.
- Добавляйте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте бензин, когда двигатель работает или не остыл.
- Если бензин пролился, не пытайтесь запустить двигатель. Уберите машину с этого места и не допускайте воспламенения паров бензина, пока они не рассеются.
- Надежно закрывайте крышки топливного бака и канистры.
- d) Заменяйте неисправные глушители.
- e) Перед работой всегда осматривайте режущие элементы, болты и весь режущий узел на наличие признаков износа или повреждений. Заменяйте изношенные и поврежденные лезвия и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку.

Эксплуатация

- a) Не включайте двигатель в закрытом пространстве, где может накапливаться опасное количество угарного газа.
- b) Работайте только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- c) По возможности избегайте использования газонокосилки на мокрой траве.
- d) На склонах всегда следите за тем, чтобы газонокосилка находилась в устойчивом положении.
- e) Передвигайтесь шагом, не бегайте с устройством.
- f) Газонокосилкой косите только поперек склона, никогда не вверх-вниз.
- g) Будьте крайне осторожны при перемене направления движения по склону.
- h) Не косите на слишком крутых склонах.
- i) Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или оттягивая косилку к себе.
- j) Чтобы наклонить устройство для транспортировки через нетравянистый участок, а также для транспортировки на участок для обработки и с него, остановите вращающиеся лезвия.
- k) Не используйте газонокосилку с поврежденными щитками, а также если не установлены такие устройства безопасности, как защитные ограждения и/или сборники травы.
- l) Не изменяйте настройку регулятора двигателя и не превышайте допустимую скорость работы двигателя. Использование двигателя на повышенных оборотах может увеличить риск получения травмы.
- m) Перед запуском двигателя отключите все лезвия и приводные муфты.
- n) Запустите или включите двигатель в соответствии с инструкцией производителя. Ноги должны находиться на безопасном расстоянии от лезвий.
- o) Не наклоняйте газонокосилку при включении или запуске двигателя, если это не требуется для начала работы. В этом случае не наклоняйте устройство сильнее, чем это необходимо, и поднимайте дальнюю часть относительно оператора.
- p) Не запускайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом.
- q) Держите руки и ноги подальше от вращающихся деталей. Никогда не стойте возле выпускного отверстия.
- r) Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем.
- s) Выключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. При наличии ключа извлеките его:
 - перед очисткой засорения и очисткой разгрузочного желоба;
 - перед проверкой, чисткой или обслуживанием косилки;
 - после столкновения с посторонним предметом. Перед повторным запуском и эксплуатацией осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и при необходимости отремонтируйте;
 - если машина сильно вибрирует (немедленно проверьте).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

t) Выключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. При наличии ключа извлеките его:

— когда отходите от газонокосилки;

— перед заправкой.

u) Уменьшите угол открытия дроссельной заслонки во время выключения двигателя и, если двигатель снабжен запорным клапаном, выключите подачу топлива по окончании скашивания.

v) Будьте осторожны при использовании газонокосилки вблизи обрывов, канав или насыпей.

- Никогда не пользуйтесь устройством, если вы устали, больны или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

- При работе с устройством всегда надевайте прочную нескользящую обувь и подходящую одежду.

- Если устройство используется длительное время либо неправильно управляется или обслуживается, возможно нарушения здоровья в связи с вибрацией.

w) Выхлопные газы и испарения топлива вредны. Не используйте устройство в потенциально взрывоопасных местах.

x) Никогда не используйте газонокосилку в плохую погоду, например, в дождь или грозу.

y) Не изменяйте никакие фиксированные настройки для управления частотой вращения двигателя.

Обслуживание и хранение

a) Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.

b) Никогда не храните устройство с бензином в баке в помещении, где есть источники открытого огня или искр.

c) Дайте двигателю остыть, прежде чем поставить на хранение в помещение.

d) В целях обеспечения пожарной безопасности сохраняйте двигатель, глушитель и помещение, в котором находится бензин, чистыми от травы, листьев и избыточного количества смазки.

e) Регулярно проверяйте травосборник на наличие износа и повреждений.

f) В целях безопасности заменяйте изношенные и поврежденные детали.

g) Если необходимо слить топливо из топливного бака, делайте это на открытом воздухе.

h) Соблюдайте осторожность во время регулировки устройства, чтобы пальцы не застряли между вращающимися лезвиями и неподвижными частями устройства.

i) Неправильное обслуживание, использование нерекондованных запчастей, демонтаж или изменение элементов безопасности могут стать причиной повреждения газонокосилки и серьезного травмирования оператора.

j) Используйте только лезвия и запчасти, рекомендованные производителем. Использование неоригинальных запасных частей может привести к повреждению машины и травмированию оператора. Содержите газонокосилку в исправном состоянии.

СБОРКА

Сборка газонокосилки

1) Установите нижнюю рукоятку на устройство при помощи болтов и гаек, как показано на рисунке ниже. Сначала открутите болты, затем установите нижнюю рукоятку на кронштейнах, после чего хорошо затяните болты. Болты должны быть закреплены гаечными ключами с обеих сторон, как показано (Рис. 1).



рис. 1

2) Установка верхней рукоятки на нижнюю рукоятку. Прикрепите верхнюю рукоятку к нижней рукоятке, как показано на (Рис. 2). Надежно затяните быстроразъемные соединения.



рис. 2



рис. 3

3) Зафиксируйте тросы на нижней рукоятке при помощи зажимов (Рис. 3).

4) Откройте защитный отражатель и, удерживая его в таком положении, совместите крючки на трансборнике с опорой, чтобы повесить его (Рис. 4 и 5).



рис. 4



рис. 5

Заглушка для приготовления мульчи

Заглушка для мульчирования блокирует желоб и препятствует сбору травы. Благодаря этому обрезки травы попадают обратно на газон во время скашивания.

1) Откройте задний защитный отражатель и, удерживая его в таком положении, установите заглушку для приготовления

включения мульчи в задний разгрузочный желоб. Убедитесь, что нижняя часть рукоятки встала на место (Рис. 6).

2) Нажмите на нижнюю часть рукоятки, чтобы извлечь заглушку для мульчирования (Рис. 7).

3) Чтобы извлечь заглушку, сдвиньте ее в левую сторону, а затем снимите с деки газонокосилки.



рис. 6



рис. 7

Боковой разгрузочный желоб

Используйте боковой разгрузочный желоб для разгрузки травы в сторону от устройства.

1) Откройте боковой защитный отражатель и, удерживая его в таком положении, совместите крючки на желобе со стержнями, чтобы повесить его (Рис. 8 и 9).

2) Чтобы извлечь боковой разгрузочный желоб, поднимите боковой защитный отражатель и снимите желоб со стержней.



рис. 8



рис. 9

Регулировка рукоятки

1) Ослабьте быстроразъемное соединение.

2) Опустите или поднимите рукоятку в соответствии со своими потребностями (Рис. 10, 11 и 12).

3) Надежно затяните быстроразъемное соединение.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

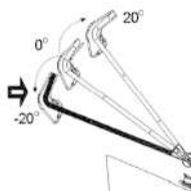


рис. 10

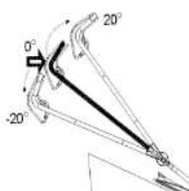


рис. 11

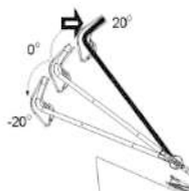


рис. 12

Регулировка высоты скашивания

Отрегулируйте высоту скашивания в соответствии с требованиями к газону. Высота скашивания зависит от типа газона и его высоты. При скашивании высокой травы начинайте работу при максимальной высоте скашивания, а

затем проводите повторное скашивание при меньшей высоте.

1) Переместите рычаг вперед, чтобы увеличить высоту скашивания, или назад, чтобы уменьшить.

2) Верните рычаг в крепежный паз, чтобы зафиксировать желаемую высоту скашивания. Убедитесь, что ручка плотно и надежно встала в зубчатый держатель. Обрезки травы и т. п. не должны мешать его движению и установке (Рис. 13).



рис. 13



ВНИМАНИЕ! Никогда не регулируйте высоту скашивания, если двигатель работает. Перед любой регулировкой обязательно снимайте колпачок свечи зажигания.

Заправка топливного бака



ОПАСНО! Опасность получения травмы! Топливо взрывоопасно! Перед заправкой топлива выключите двигатель и дайте ему остыть. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности, касающиеся работы с топливом.



ВНИМАНИЕ! Риск повреждения оборудования! Устройство поставляется без масла для двигателя. Перед началом работы необходимо залить моторное масло.

Открутите и снимите крышку топливного бака (Рис. 14).

– Аккуратно залейте топливо. Старайтесь не пролить!

– Крепко затяните крышку топливного бака вручную.

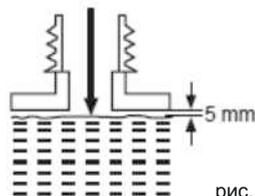


рис. 14

Заливка моторного масла



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Устройство поставляется без масла. Однако не исключено, что небольшое количество масла, используемого в процессе изготовления устройства, могло остаться в резервуаре для масла (см. раздел «Технические характеристики»!)

1) Открутите и снимите крышку масляного бака.

2) Постепенно залейте качественное моторное масло. Дайте маслу отстояться.

3) Во время заправки периодически проверяйте уровень масла. Протрите масляный щуп насухо, установите его на место, затяните крышку горловины, а затем снова извлеките щуп. Уровень масла должен быть между отметками «max» (максимум) и «min» (минимум). При необходимости долейте масла. Не переполняйте бак (Рис. 15).

4) Вытрите пролитое масло с помощью мягкой ткани и закройте крышку масляного бака.



рис. 15

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

РАБОТА

Запуск устройства

Не запускайте устройство, пока оно не будет полностью собрано. Проверьте уровень масла перед запуском устройства.



ОПАСНО! Проверьте перед запуском! Опасность получения травмы!

Не используйте устройство, если в нем обнаружены какие-либо дефекты. Если какая-либо часть устройства повреждена или изношена, замените ее перед следующим использованием.

Проверьте безопасное состояние оборудования.

- Проверьте устройство на наличие утечек.
- Проверьте устройство на наличие визуальных дефектов.
- Убедитесь, что все части устройства надежно закреплены.
- Проверьте состояние всех защитных элементов.
- Переместите рычаг дроссельной заслонки вперед и назад несколько раз, чтобы убедиться, что он движется плавно и правильно.



ОПАСНО! Опасность получения травмы! Перед началом работы очистите обрабатываемый участок от всех объектов, которые могут быть отброшены устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время запуска двигателя режущее лезвие вращается.

Скашивание

1) Подготовьте устройство к работе, которую планируется выполнить.

Функция	Травосборник	Заглушка для приготовления мульчи	Боковой разгрузочный желоб
Травосборник	Установлен	Демонтирован	Демонтирован
Мульчирование	Демонтирован	Установлен	Демонтирован
Боковой выброс	Демонтирован	Установлен	Установлен

2) Убедитесь, что на газоне отсутствуют камни, палки, провода и другие предметы, которые могут повредить устройство или его двигатель.

3) Не работайте с данным устройством на влажной траве: она может прилипнуть к нижней части корпуса или помешать правильной выгрузке обрезков травы. Кроме того, оператор может поскользнуться на ней и упасть.

4) Чтобы не причинить вред газону, срезайте не более одной трети от общей длины травы. Осенью газон необходимо скашивать до тех пор, пока он продолжает расти.

5) Косите, слегка перекрывая полосы обработки. Наиболее эффективная модель для обработки газонов — по прямой линии вдоль одной из сторон. Это позволит сделать линии обработки ровными и гарантирует, что весь газон будет обработан без пропусков (Рис. 16).

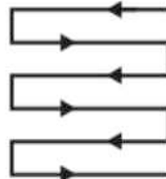


рис. 16

Запуск

Ручка стартера расположена на задней части корпуса двигателя.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

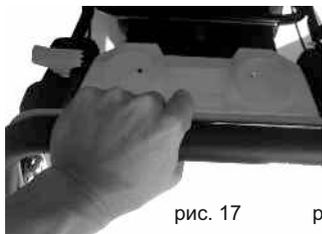


рис. 17



рис. 18



рис. 19

- 1) Прижмите ручку тормоза к рукоятке и удерживайте ее в этом положении при запуске двигателя. Держите ее прижатой во время использования устройства (Рис. 17).
- 2) Прижмите ручку тормоза к рукоятке и потяните рукоятку стартера, чтобы запустить двигатель (Рис. 18).
- 3) Во время использования устройства закрепляйте ручку стартера на направляющей троса с правой стороны верхней рукоятки (Рис. 19).

Рычаг дроссельной заслонки

Рычаг дроссельной заслонки расположен на верхней стороне верхней рукоятки. Он используется для управления скоростью двигателя.

- 1) Опустите рычаг дроссельной заслонки вниз (↙), чтобы уменьшить скорость (Рис. 20).
- 2) Поднимите рычаг дроссельной заслонки вверх (↗), чтобы увеличить скорость (Рис. 21).
- 3) Используйте рычаг дроссельной заслонки (↕), для запуска холодного двигателя (Рис. 22).



рис. 20



рис. 21



рис. 22

Самоходный режим

Для удобства работы с устройством можно использовать самоходную функцию. Задние колеса автоматически вращаются двигателем, и устройство не нужно толкать вручную.

- 1) Прижмите ручку привода к рукоятке, чтобы использовать самоходный режим (Рис. 23).
- 2) Отпустите ручку привода, чтобы колеса перестали вращаться автоматически.

Остановка газонокосилки

Чтобы свести к минимуму риск несчастных случаев, двигатель газонокосилки снабжен функцией контроля оператора. Когда рычаг контроля оператора отпущен, он сразу возвращается в свое исходное положение, и двигатель автоматически отключается.

После выключения двигателя лезвие продолжает вращаться еще несколько секунд. Не прикасайтесь к нижней части устройства, пока лезвие полностью не остановится!

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное техническое обслуживание очень важно для обеспечения безопасной, экономичной и бесперебойной работы. Оно также помогает уменьшить загрязнение воздуха.

Выполнение технического обслуживания и настройки по расписанию позволяет поддерживать устройство в оптимальном рабочем состоянии.

Перед выполнением технического обслуживания необходимо выключить двигатель. Если двигатель должен работать, убедитесь, что помещение хорошо проветривается. Выхлопные газы содержат ядовитый газ окиси углерода.

Выбирайте только рекомендованные и оригинальные принадлежности. Использование принадлежностей несоответствующего качества может привести к повреждению устройства.

Никогда не используйте неодобренные комплектующие и никогда не снимайте защитные устройства.

Аннотация устройства	Действие	Перед/после каждого использования	Каждые 10 часов	Каждые 25 часов	Каждые 50 часов или раз в полгода	Каждые 100 часов или раз в год
Свеча зажигания	Проверка			x		
Свеча зажигания	Чистка			x		
Свеча зажигания	Замена	По мере необходимости				
Воздушный фильтр	Проверка	x				
Воздушный фильтр	Чистка		x			
Воздушный фильтр	Замена	По мере необходимости				
Топливный фильтр	Проверка	x				
Топливный фильтр	Чистка		x			
Топливный фильтр	Замена	По мере необходимости				

Замена лезвия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Надевайте защитные перчатки при работе с ножом и рядом с ним. Используйте подходящие инструменты для удаления загрязнений, например деревянную палочку!



Никогда не чистите устройство голыми руками!

Для замены всегда используйте только оригинальные запасные части.

Замену лезвия должен выполнять квалифицированный специалист! Ремонт или заточка ножа должны выполняться только в сервисном центре или квалифицированным специалистом!



ПРИМЕЧАНИЕ. Настоятельно рекомендуется поднимать устройство домкратом при проведении проверок и работ с режущим элементом. Старайтесь не наклонять устройство, чтобы избежать протечек топлива и масла.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1) Держите нижнюю часть корпуса и лезвие в чистоте. Извлекайте обрезки из разгрузочного желоба.

2) Перед использованием устройства периодически проверяйте все гайки и болты на надежность крепления. При длительном использовании, особенно на песчаных почвах, лезвие может износиться и потерять свою первоначальную форму. При уменьшении эффективности скашивания лезвие необходимо заменить.

3) Для хорошей производительности скашивания необходимо поддерживать остроту ножа. Изношенный или поврежденный нож необходимо заменять на новый того же типа или затачивать у квалифицированного специалиста.

4) Открутите шестигранный болт против часовой стрелки при помощи подходящего ключа и извлеките его вместе с опорным фланцем и ножом (Рис. 24).

5) Замените нож новым того же типа. Установите на место опорный фланец и шестигранный болт. Затяните шестигранный болт по часовой стрелке с крутящим моментом мин. 50Нм, макс. 70Нм, чтобы обеспечить безопасное использование устройства.

6) Заменяйте нож через каждые 100 часов работы. Если лезвие треснуло или повреждено, его необходимо немедленно заменить на новое.

7) Смазывайте лезвие после каждого использования, чтобы продлить срок службы лезвия и устройства. Наносите легкое машинное масло вдоль края лезвия.



рис. 24

Моторное масло

Проверка

1) Открутите и снимите крышку резервуара для масла.

2) Протрите масляный щуп насухо, установите его на место, затяните крышку резервуара для масла, а затем снова извлеките щуп. Уровень масла должен находиться между отметками, а масло должно быть чистым и золотистым.

3) Долейте масло, если уровень слишком низкий.

4) Слейте масло, если уровень слишком высокий.

5) Замените моторное масло, если оно липкое или коричневое.

Замена

1) Подставьте подходящую емкость под винт для слива масла, чтобы слить масло. Убедитесь, что емкость имеет достаточный объем.

2) Открутите винт для слива масла при помощи шестигранного ключа и извлеките его (Рис. 25).

3) Слейте моторное масло в канистру.

4) Установите на место винт для слива масла и вытрите пролитое масло.

5) Заправьте масляный бак, как описано в разделе «ПЕРЕД ЗАПУСКОМ — Заливка моторного масла».



рис. 25

Слив топлива

1) Поставьте контейнер под топливным баком.

2) Откройте и снимите крышку топливного бака.

3) Переверните и опорожните устройство.

4) Повторите эту операцию через несколько минут.

5) Дайте топливу полностью стечь.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Свеча зажигания

Регулярно проверяйте свечу зажигания. Очистите или замените ее на новую, если необходимо.

- 1) Отсоедините разъем от свечи зажигания.
- 2) Ослабьте крепление свечи зажигания при помощи свечного ключа и аккуратно извлеките ее.
- 3) Проверьте свечу зажигания на наличие признаков износа и повреждений. Цвет электрода должен быть светло-коричневым.
- 4) Удалите загрязнение с электрода при помощи мягкой металлической щетки. Не трите электрод слишком сильно.
- 5) Если свеча зажигания загрязнена топливом, вытрите ее мягкой тканью.
- 6) Проверьте зазор свечи зажигания. Он должен составлять $0,7 \pm 0,08$ мм (Рис. 26).
- 7) Замените свечу зажигания, если электрод или изоляция повреждены.
- 8) Установите свечу на место. Сначала крепко закрутите ее вручную, а затем слегка затяните при помощи свечного ключа.

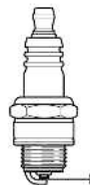


рис. 26

Очистка воздушного фильтра

Регулярно проверяйте воздушный фильтр. Замените его на новый, если потребуется.

- 1) Потяните фиксаторы в сторону от воздушного фильтра (Рис. 27) и снимите крышку воздушного фильтра.
- 2) Извлеките воздушный фильтр из корпуса и постучите им о твердую поверхность, чтобы выбить пыль (Рис. 28).
- 3) Нанесите небольшое количество масла для воздушных фильтров для повышения его производительности. Слейте излишки масла и установите фильтр в корпус.
- 4) Установите воздушный фильтр на место и закройте крышку. Убедитесь, что зажимы закрылись, а крышка воздушного фильтра надежно зафиксирована.



рис. 27

рис. 28

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед очисткой или обслуживанием всегда отключайте двигатель и дождитесь полной остановки вращающихся частей.

Проблема	Возможные причины	Решение
1. Двигатель не запускается.	1.1. Недостаточно топлива в баке.	1.1. Долейте топливо.
	1.2. Свеча зажигания залита.	1.2. Протрите свечу зажигания.
	1.3. Свеча зажигания повреждена.	1.3. Замените свечу зажигания.
	1.4. Разъем свечи зажигания отсоединен.	1.4. Присоедините правильно.
	1.5. Воздушный фильтр загрязнен.	1.5. Очистите воздушный фильтр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины	Решение
1. Двигатель не запускается.	1.6. Неправильный зазор свечи зажигания.	1.6. Установите зазор между электродами от 0,7 до 0,8 мм.
2. Двигатель выключился.	2.1. Недостаточно топлива в баке.	2.1. Долейте топливо.
	2.2. Режущий элемент заблокирован.	2.2. Удалите загрязнение и помехи.
3. Неудовлетворительный результат.	3.1 Режущий элемент затупился.	3.1 Заточите или замените режущий элемент.
	3.2 Избыточный объем скашиваемой травы.	3.2 Скашивайте только то количество травы, которое подходит для данного устройства.
	3.3 Неправильная высота скашивания.	3.3 Отрегулируйте высоту скашивания.
4. Сильная вибрация/шум или выхлоп.	4.1. Режущий элемент затупился или поврежден.	4.1. Замените на новый.
	4.2. Болты или гайки ослабли.	4.2. Затяните болты и гайки.
	4.3. Неподходящее топливо или масло.	4.3. Слейте топливо или масло и залейте подходящее.

ХРАНЕНИЕ/УТИЛИЗАЦИЯ

Для перевозки устройства в автомобиле полностью опорожните топливный бак и резервуар для масла во избежание утечки.

Храните устройство, руководство по эксплуатации и принадлежности в оригинальной упаковке. Так вы всегда будете иметь под рукой всю информацию и детали. Чтобы избежать повреждений при транспортировке, хорошо упакуйте устройство или используйте оригинальную упаковку. Храните устройство в сухом хорошо проветриваемом помещении с пустым топливным баком. Не храните топливо рядом с устройством.



Назначенный срок службы и хранения газонокосилки составляет 5 лет. 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 236009 Калининград, ул. А. Невского, 205 тел. +7 4012 999111 info@baucenter.ru.