



Hammer

FLEX SAVE YOUR ENERGY



БЕНЗИНОВАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА

KMT125P

KMT145S

KMT175S

KMT200S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение газонокосилки торговой марки Hammerflex. Вся продукция Hammerflex спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

ВНИМАНИЕ! Всегда храните данную инструкцию вместе с газонокосилкой. При передаче электрической газонокосилки третьим лицам прикладывайте к ней данную инструкцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бензиновая газонокосилка предназначена для скашивания травы на газонах, садовых участках, в парках и скверах.

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности косилка не должна использоваться для подравнивания кустарников и живых изгородей, для стрижки и измельчения вьющихся растений или травы на крышах-террасах и в цветочных ящиках на балконах. Кроме того, косилка не может быть использована для измельчения спиленных деревьев и живых изгородей, а также для выравнивания неровностей грунта.

При использовании газонокосилки не по назначению гарантия утрачивает силу.

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KMT125P	KMT145S	KMT175S	KMT200S
Тип двигателя	4-х тактный двигатель с воздушным охлаждением			
Объем двигателя	125см ³	142см ³	175см ³	200см ³
Мощность	1800Вт	2600Вт	3000Вт	4400Вт
Обороты двигателя ном.	2900-3000об/мин	2900-3000об/мин	2900-3000об/мин	2900-3000об/мин
Ширина прокоса	457мм	460мм	510мм	510мм
Система стартера	ручной	ручной	ручной	Ручной
Емкость бензобака	0,8л	1л	1л	1,25л
Емкость картера	0,6л	0,6мм	0,6мм	0,6мм
Высота скашивания	28-68,5мм	28-68,5мм	28-63мм	28-63мм
Контейнер для травы	50л	50л	50л	50л
Тип топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93			
LwA (уровень звуковой мощности)	83.1дБ (А)			
LpA	96дБ (А)			
Aw (уровень вибрации)	3.17м/с ²			

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Графические обозначения на корпусе инструмента:



Перед началом работы с инструментом необходимо внимательно изучить инструкцию



Инструмент соответствует стандартам безопасности



Двойная защитная изоляция



Во время работы с инструментом рекомендуется использовать шумоизолирующие наушники и защитные очки



Запрещается использовать инструмент в условиях атмосферных осадков.



Перед проведением технического обслуживания необходимо выключить двигатель, дождаться полной остановки лески и отключить кабель от источника питания. Дождитесь полного охлаждения нагретых частей. Выполняйте все правила,

перечисленные в инструкции по эксплуатации.



Посторонние люди должны находиться вдали от рабочей зоны

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

При подготовке к работе:

- Внимательно изучите настоящую Инструкцию. Ознакомьтесь с ручками управления газонокосилки и правилами эксплуатации.
- Не подпускайте детей или домашних животных к работающей газонокосилке.
- Каждый раз перед использованием газонокосилки следует выполнить визуальный осмотр на отсутствие повреждения или износа лезвий, болтов крепления лезвий и ножевого блока. В целях сохранения баланса одновременно заменяйте изношенные или поврежденные режущие лезвия и соответствующие болты крепления.
- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с газонокосилкой. Не пользуйтесь газонокосилкой в усталом

состоянии, если Вы находитесь под действием наркотиков, спиртных напитков или лекарств.

- Всегда применяйте защитные очки или лицевой щиток.
- Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.

При работе с газонокосилкой всегда носите прочную обувь и брюки, полностью закрывающие ноги. Нельзя работать с оборудованием босиком или в открытых сандалиях.

- Во время работы с косилкой не подпускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- Запрещается эксплуатация газонокосилки лицами, не достигшими 16 лет.
- Тщательно проверьте участок работы и удалите все предметы, которые могут быть отброшены машиной на расстояние.

В процессе эксплуатации и технического обслуживания:

- Не включайте двигатель в закрытом помещении, где возможно скопление опасного угарного газа.
- Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- По возможности, избегайте косить мокрую траву.
- На склонах всегда находите твердую опору для ног.
- Перемещайтесь в темпе шага, никогда не бегите.
- Будьте особо осторожны при изменении направления движения на склоне.
- Не косите на слишком крутых склонах.
- Будьте особо осторожны при включении заднего хода или передвижения газонокосилки к себе.
- Остановите лезвия (лезвие), если газонокосилка наклонена для перемещения по участку без наличия травы или при транспортировке газонокосилки к месту работы и обратно.
- Никогда не работайте с газонокосилкой с неисправными защитными приспособлениями или снятыми защитными устройствами, например, без дефлектора и/или травосборника.
- Не изменяйте регулировочные настройки двигателя и не завышайте максимальные обороты двигателя.
- Перед запуском двигателя, отключите привод (сцепление) режущего ножа нажав на рычаг.
- Запустите двигатель, соблюдая осторожность и в соответствии с инструкциями, уделив внимание тому, чтобы ваши ноги находились на достаточном расстоянии от лезвий (лезвия).
- Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя, за исключением случаев, когда для запуска газонокосилка должна быть наклонена. В последнем случае, не

наклоняйте ее больше чем необходимо и поднимите только ту часть, которая находится вдалеке от оператора.

- Не запускайте двигатель, стоя перед выбрасывающим соплом травосборника.
- Не помещайте рук или ног рядом или под вращающимися частями.
- Никогда не поднимайте и не транспортируйте газонокосилку при работающем двигателе.
- Остановите двигатель и отсоедините штекер свечи зажигания:
 - при засорении или прочистке сопла травосборника;
 - перед проверкой, чисткой или обслуживанием газонокосилки;
 - после соударения с посторонним предметом. Проверьте газонокосилку на предмет повреждений и проведите ремонт, перед тем как включать и эксплуатировать газонокосилку;
 - если газонокосилка начинает необычно вибрировать (немедленно проверьте).
- Останавливайте двигатель:
 - каждый раз, когда вы оставляете газонокосилку без присмотра;
 - перед заправкой топливом.
- Будьте предельно осторожны при приближении к тупикам; кустам и деревьям или другим объектам, которые могут затруднять видимость.

Во избежание воспламенения и взрыва паров бензина:

- Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях.
- Заливайте топливо в бак только при выключенном двигателе.
- Заправляйте газонокосилку топливом только на открытом воздухе и не курите при заправке.
- Запрещается снимать крышку топливного бака и заливать топливо при работающем или при горячем двигателе.
- Не переливайте топливо в бак выше бензоналивной горловины;
- Удостоверьтесь, что крышка бензобака плотно закрыта. Если допущено проливание топлива - насухо вытрите ветошью бензин и дайте пятну высохнуть, прежде чем запускать двигатель;
- В случае разлива бензина не запускайте двигатель: удалите газонокосилку с места разлива бензина и избегайте образования каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются.
- Не курите, не допускайте открытого огня или искрения возле заправленного топливом бака;
- Выхлопные газы содержат двуокись углерода, опасную для здоровья. Поэтому избегайте вдыхания выхлопных газов и не размещайте инструмент в непроветриваемом закрытом пространстве; запрещается работа в закрытых, непроветриваемых помещениях.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И НАСТРОЙКЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

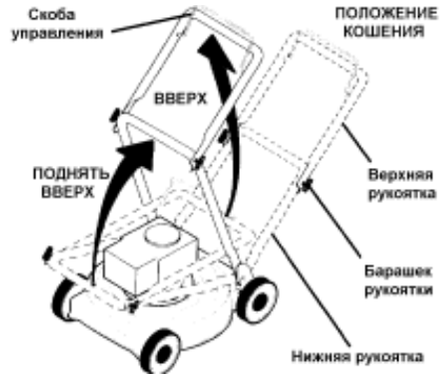
ВНИМАНИЕ! Настоящая газонокосилка поставляется БЕЗ МАСЛА ИЛИ БЕНЗИНА в двигателе. Газонокосилка была собрана на заводе, за исключением частей, поставляемых в разборном виде в целях удобства транспортировки. Перед началом работы все части должны быть установлены, а крепеж должен быть плотно затянут. Чтобы обеспечить необходимое усилие затяжки, используйте динамометрический ключ.

Сборка рукоятки.

ВНИМАНИЕ! Осторожно извлеките рукоятку, чтобы не зажать и не повредить тросы управления.

1. Поднимите рукоятки, пока нижняя не зафиксируется на месте в положении кошения.
2. Извлеките упаковочный материал, поднимите рукоятку и зафиксируйте её в рабочем положении с помощью зажимных рукояток.
3. Удалите упаковочный материал, удерживающий скобу управления.

Рукоятку газонокосилки можно отрегулировать по Вашему усмотрению в целях удобства управления.



Верхняя часть рукоятки переставляется по высоте. Установите рукоятку в нижнее или верхнее положение.

Рычаг тормоза.

Двигатель и лезвие газонокосилки остановятся автоматически при отпускании рычага тормоза. Это сделано специально, с целью максимально обезопасить

пользователя при управлении газонокосилкой. Для запуска двигателя держите рычаг тормоза двигателя нажатым.

Перед запуском двигателя несколько раз нажмите на рычаг остановки двигателя (рычаг тормоза). Убедитесь в том, что кабель двигателя свободно.

Для остановки двигателя, отпустите рычаг тормоза. Отсоедините штекер свечи зажигания во избежание запуска двигателя.

Скорость.

Максимальная скорость вращения коленчатого вала двигателя была установлена на заводе и не требует изменений в регулировке.

Рычаг привода колес.

Чтобы задействовать функцию «самоходности», опустите вниз рычаг привода колес.

Прижмите скобу привода колес к верхней рукоятке до щелчка с тем, чтобы начать двигаться вперед.

При отпуски скобы газонокосилка прекращает поступательное движение.



ВНИМАНИЕ! Во время работы удерживайте рычаг привода колес (не допуская проскальзывания сцепления) полностью прижатым к рукоятке.

Чтобы прекратить движение газонокосилки, не останавливая двигатель, отпустите медленно рукоятку управления, пока не выключится сцепление. Удерживайте рукоятку управления внизу, не прижимая рычаг привода колес, чтобы работать без функции «самоходности».

Регулировка высоты стрижки.

Поднимите колеса для низкого кошения, опустите колеса для высокого кошения, отрегулировав высоту по своему усмотрению. Среднее положение является наилучшим для большинства газонов.

- Чтобы изменить высоту стрижки, передвиньте регулировочный рычаг.

Передвиньте колеса вверх или вниз по своему усмотрению. Убедитесь, что оба колеса отрегулированы одинаково.

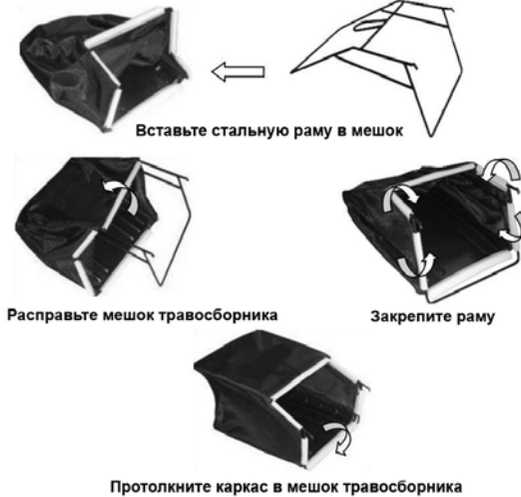
Чтобы иметь возможность выбрать правильную высоту, поэкспериментируйте на небольшом участке, после чего внесите изменения в регулировки.

Сборка травосборника.

Если Вы желаете, чтобы трава собиралась в травосборник:

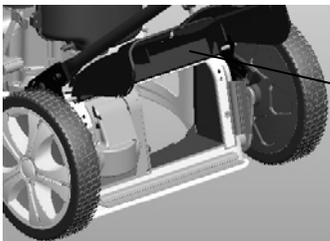
1. Соберите травосборник: вставьте раму травосборника в жесткое основание снизу. Убедитесь, что ручки находятся снаружи травосборника. Закрепите раму.
2. Установите дефлектор (см. Рис1).
3. Подняв дефлектор, вставьте травосборник.
4. Не устанавливайте ножи для мульчирования

ПРИМЕЧАНИЕ: Если виниловые обвязки тугие и неэластичные, опустите их в теплую воду и подержите в течение нескольких минут. Если травосборник промок, дайте ему просохнуть перед использованием.



Если Вам не нужно собирать траву, то можно косить без травосборника. Ни в коем случае не снимайте дефлектор!

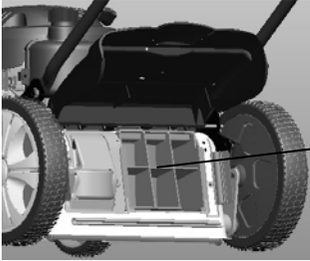
1. Не устанавливайте ножи для мульчирования.
2. Не вставляйте травосборник.
3. Установите дефлектор (см. Рис.1)



Дефлектор

Для мульчирования:

1. Не вставляйте травосборник.
2. Установите дефлектор.
3. Установите ножи для мульчирования.



Ножи для мульчирования

РАБОТА С ГАЗОКОСИЛКОЙ

Добавление масла.

ВНИМАНИЕ! Ваша газонокосилка была поставлена без масла в двигателе.

ВНИМАНИЕ! НЕ переполняйте двигатель маслом – в этом случае он будет сильно дымить при запуске.

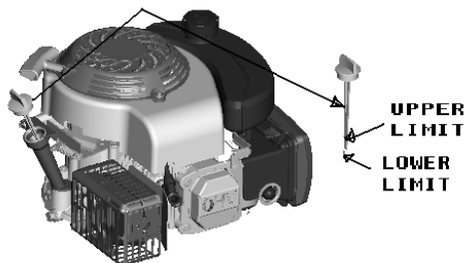
1. Убедитесь, что газонокосилка находится в ровном положении.
2. Выньте щуп из маслозаливной горловины.
3. Медленно влейте масло в картер двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом наполнении картера влейте всего 540 мл масла, так как в двигателе имеется остаток масла после испытаний, проводимых изготовителем на заводе.

ВНИМАНИЕ!

- Проверяйте уровень масла перед каждым использованием газонокосилки. Добавьте масла, если требуется. Наполните до полного уровня на щупе.
- Осуществляйте замену масла после каждых 25 часов работы или каждый сезон. При работе в условиях сильной запыленности, смену масла следует осуществлять более часто. Смотрите главу «Смена Масла».

Масляный щуп



Добавление бензина.

Заполните топливный бак до нижнего деления на горлышке. Не переполняйте. Используйте свежий чистый неэтилированный бензин с минимальным октановым числом 92. Не смешивайте масло с топливом. При покупке топлива исходите из того, что оно должно быть использовано в течение 30 дней. В результате длительного хранения его свежесть утрачивается.

ВНИМАНИЕ! Вытрите остатки пролитого масла или топлива. Не храните, не проливайте и не используйте бензин около источников открытого пламени.

ВНИМАНИЕ! Спиртосодержащие топлива (называемые бензоспиртами или использующие этанол или метанол) в процессе хранения могут притягивать влагу, что ведет к окислению. Газ может повредить топливную систему двигателя в процессе хранения. Во избежание проблем с двигателем, необходимо опустошить топливную систему двигателя, подготавливая газонокосилку к длительному хранению (30 дней и более). Осушите топливный бак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют. В следующем сезоне используйте свежее и чистое топливо. Никогда не добавляйте средства для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.

Запуск двигателя.

ВНИМАНИЕ! Перед запуском двигателя проверьте свечу зажигания, убедитесь, что в картере есть масло, а в бензобаке – бензин.

ВНИМАНИЕ! В связи с тем, что на двигатель нанесено защитное покрытие, при первоначальном использовании газонокосилки двигатель может немного дымить. Это нормально.

1. Перед запуском двигателя, несколько раз нажмите на праймер. Обычно это не требуется при запуске двигателя, который уже работал в течение нескольких минут и его бензопровод уже заполнен топливом.
2. Прижмите рычаг тормоза к рукоятке и энергично потяните за ручку стартера. Не позволяйте ручке стартера отскочить назад (отскакивая, она может повредиться сама и повредить стартер).

ПРИМЕЧАНИЕ: В прохладную погоду может потребоваться повторить вышеописанные шаги по подсосу топлива. В теплую погоду чрезмерный подсос топлива может стать причиной “затопления” двигателя, и он не запустится.

Если свеча зажигания “залита”, подождите несколько минут, перед тем как, попытаться запустить и двигатель не повторяйте действий по заливке топлива.

Остановка двигателя.

Чтобы остановить двигатель, отпустите рычаг тормоза.

ВНИМАНИЕ! Лезвия продолжают вращаться по инерции несколько секунд после остановки двигателя.

Советы по кошению.

При определенных условиях (например, очень высокая трава) может потребоваться увеличить высоту стрижки. Это позволит уменьшить усилия по толканию, а также предохранить двигатель от перегрузки и оставлению комков скошенной травы.

Также может потребоваться замедлить ход газонокосилки или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.

- При чрезмерно плотном кошении уменьшите ширину среза, перекрывая ранее пройденные участки и кося медленно.
- При использовании газонокосилки со сбором в мешок для кошения влажной и плотной травы, комья срезанной травы могут не попадать в травосборник.
- Уменьшите скорость передвижения по земле (скорость толкания) и/или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.
- Если ряд скошенной травы остается с правой стороны газонокосилки со сбором в мешок, пройдите в направлении часовой стрелки данный участок заново, собирая скошенную траву.
- Ячейки в ткани травосборника могут забиваться грязью и пылью в ходе эксплуатации газонокосилки, и в результате меньшее количество травы будет попадать в травосборник. Чтобы избежать этого, регулярно промывайте травосборник и просушивайте его.
- Содержите в чистоте верхнюю часть двигателя около стартера. Не допускайте скапливания скошенной травы в этом районе.
- Это поможет циркулировать воздуху в двигателе и продлит срок его службы.

Советы по мульчированию.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы срезанная трава и другой мусор не накапливались на кожухе косилки. Это обеспечит большую производительность газонокосилки.

- Всегда осуществляйте мульчирование при максимальной скорости двигателя, это обеспечит лучшее измельчение лезвиями.
- Не стригите газон, если трава мокрая. Мокрая трава склонна к скатыванию, что препятствует мульчированию. Лучшее время для кошения – сразу после полудня. К этому времени трава высыхает, а свежескошенная трава еще не находится под прямым действие солнечных лучей.
- Для достижения лучших результатов, отрегулируйте высоту стрижки так, чтобы лезвия срезали верхнюю часть травы на одну треть длины лезвия. Если трава переросла, может потребоваться увеличить высоту среза; это позволит уменьшить усилия по толканию, а также предохранить двигатель от перегрузки и оставлению комков скошенной травы. При чрезмерно плотной траве уменьшите ширину среза, перекрывая ранее пройденные участки и кося медленно.
- При мульчировании травы определенного типа и определенной плотности может потребоваться повторно обработать ранее пройденные участки, чтобы полностью измельчить траву. При повторном прохождении косите поперек (перпендикулярно) отрезку, обработанному ранее.

- Меняйте направления кошения каждую неделю. Одну неделю косите, начиная с северной части по направлению к югу, следующую неделю – с востока на запад. Это поможет избежать образования залысин на газоне.

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! В целях лучшей производительности, очищайте кожух газонокосилки от скошенной травы и другого мусора после каждого использования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда отсоединяйте высоковольтный провод от свечи зажигания и заземляйте его во избежание случайного воспламенения свечи.

- Очистите нижнюю часть газонокосилки с помощью скребка; уберите остатки скошенной травы и другого мусора.
- Старайтесь чаще очищать двигатель, чтобы не допускать скапливания мусора. Загрязненный двигатель сильно греется в процессе работы, что ведет к сокращению срока службы.
- Содержите в чистоте поверхности косилки и колеса; не допускайте попадания на них бензина, масла и т.д. В случае попадания бензина или масла на указанные части, вытрите их.
- Мы не рекомендуем использовать садовый шланг для мытья газонокосилки, предварительно не накрыв электрическую систему, глушитель, воздушный фильтр и карбюратор. Попадание воды в двигатель может привести к замыканию системы зажигания двигателя, что сокращает его срок службы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В конце сезона, а также, если не собираетесь использовать её в течение 30 дней и более, необходимо провести следующие мероприятия.

До начала чистки дождитесь остановки двигателя. Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, полностью очистите её от остатков травы, удалите всю грязь, смазку, листья и т.д. Храните газонокосилку в сухом и чистом помещении.

- Полностью очистите газонокосилку.
- Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты плотно затянуты и закреплены.
- Визуально осмотрите вращающиеся части на предмет наличия повреждений, поломок, а также износа. Замените части, если требуется.

Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, Вы можете сложить рукоятку.

- Сожмите нижние концы нижней рукоятки, притягивая их к себе, а затем передвиньте её вперед.
- Ослабьте крепежные болты верхней рукоятки, наклоните её назад.

ВНИМАНИЕ! При складывании рукоятки перед хранением или транспортировкой газонокосилки, следуйте вышеприведенным инструкциям во избежание повреждения тросов управления.

При установке рукоятки из положения хранения, нижняя рукоятка автоматически защелкнется в рабочем положении.

Топливная система.

Очень важно не допускать образования смолистых осадков в таких частях топливной системы, как карбюратор, топливный фильтр, топливный шланг и бензобак в процессе хранения газонокосилки.

- Опустошите топливный бак, запустив двигатель и дав ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют.
- Никогда не добавляйте никаких присадок для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.
- Во время работы используйте только свежее топливо. Помните, **топливо имеет свой срок годности!**
- Никогда не храните газонокосилку с топливом в бензобаке внутри помещения, где пары бензина могут достичь открытого пламени или искры. Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение в закрытое помещение, дайте двигателю полностью остыть.
- Накрывайте газонокосилку соответствующим материалом, не удерживающим влаги. Не используйте полиэтилен, так как он препятствует воздухообмену и приводит к конденсации влаги, вследствие чего металл начинает ржаветь.

ВНИМАНИЕ! Никогда не накрывайте газонокосилку, если двигатель и выхлопная труба ещё теплые.

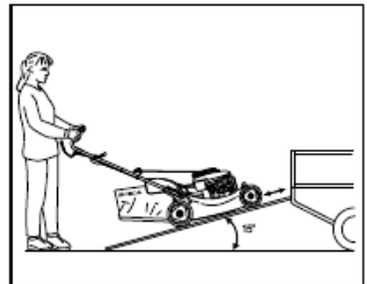
- Не храните бензин на протяжении нескольких сезонов.
- Смените топливо, если оно загрязнено, расслоилось или покрылось ржавчиной.
- Если возможно, храните газонокосилку в закрытом помещении, предварительно накрыв её для защиты от грязи и пыли.

ВНИМАНИЕ! Техническое обслуживание должно выполняться только в авторизованном сервисном центре.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Снимите наконечник свечи.

Сложите рукоятку. Убедитесь, что приводные тросы не пережаты и не растянуты.



Погрузка газонокосилки.

- Во избежание несчастных случаев и повреждения газонокосилки запрещается грузить газонокосилку по пандусу своим ходом.

- Во избежание повреждения системы привода не включать сцепление при скатывании газонокосилки задним ходом.
- Во время перевозки газонокосилка должна находиться в горизонтальном положении; все ее колеса должны находиться на земле.
- Рекомендуется при погрузке и выгрузке газонокосилки использовать пандус либо привлечь еще одного человека.
- Угол наклона пандуса не должен превышать 15°.
- Перевозимая газонокосилка должна быть зафиксирована на месте с помощью стропов, а также противооткатных башмаков, устанавливаемых под колеса.
- Стропы не должны контактировать со следующими частями газонокосилки: ручкой сцепления шнека, топливным баком и всеми тросами управления.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смена лезвия.

ВНИМАНИЕ! Используйте только те лезвия, которые предназначены для вашей газонокосилки.

Опустошите масляный картер перед сменой лезвия.

Чтобы снять лезвие:

- Положите газонокосилку на бок так, чтобы воздушный фильтр и карбюратор находились сверху.
- Во избежание поворота лезвия при снятии крепежного болта, поместите небольшой деревянный брусок между кожухом косилки и лезвием.
- Удалите крепежный болт, повернув его против часовой стрелки.
- Снимите лезвие и крепеж, фиксирующий его.
- Смените лезвие как указано на рисунке. Затяните винт.



Смена масла.

Используйте только высококачественные масла классов SG-SL. В зависимости от температуры, при которой используется газонокосилка, осуществляйте выбор масла соответствующего коэффициента вязкости SAE.



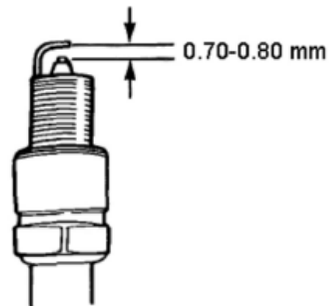
ВНИМАНИЕ! Проверяйте уровень масла в картере каждый раз перед запуском двигателя или после 5 часов работы. Плотно затягивайте крышку маслозаливной горловины.

ВНИМАНИЕ! Во избежание серьезного повреждения двигателя запрещается использовать моторное масло для двухтактных двигателей.

- Перед сливом масла из системы смазки, слейте топливо из бака, запустите двигатель и дождитесь остатков топлива из карбюратора.
- Подождите, пока двигатель остановится и слегка остынет.
- Отсоедините провод от свечи зажигания.
- Снимите крышку картера и положите газонокосилку на бок на чистую поверхность.
- Установите емкость для слива отработанного масла под маслозаливную горловину.
- Слейте масло из картера.
- После слива моторного масла верните газонокосилку в вертикальное положение.
- Медленно влейте свежее масло в картер, периодически останавливаясь и проверяя уровень масла на щупе.
- Заполните картер до предельной отметки на щупе. Не переполняйте картер.
- Плотно закрутите пробку маслозаливной горловины.
- Подсоедините провод к свече зажигания.

Свеча зажигания

1. Дождитесь, пока двигатель остынет.
2. Снимите со свечи наконечник высоковольтного провода.
3. Выверните свечу специальным ключом.
4. Осмотрите свечу зажигания: если центральный электрод износился и если изоляция повреждена, то есть имеются трещина сколы и т.д., замените свечу на новую.
5. Проверьте зазор между электродами, в случае необходимости отрегулируйте. Он должен составлять около 0,7-0,8 мм.



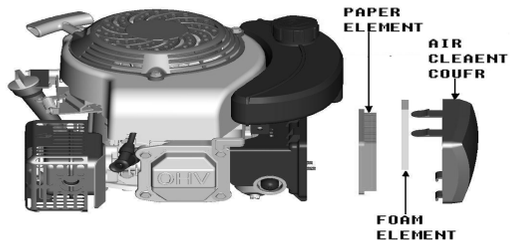
6. Во избежание повреждения резьбы вернуть свечу от руки до упора. Убедившись в правильной установке свечи по резьбе, ее плотно затягивают ключом. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

7. Установите на свечу наконечник высоковольтного провода.

При установке новой свечи зажигания проверните ее еще на пол-оборота после прижимания шайбы. При установке использованной свечи зажигания проверните ее еще на одну восьмую - одну четвертую оборота после прижимания шайбы.

Воздушный фильтр.

При использовании загрязненного воздушного фильтра двигатель будет плохо работать и может повредиться. Осуществляйте замену фильтра после 100 часов работы или каждый сезон. Осуществляйте замену фильтра более часто при работе в условиях сильного загрязнения и запыленности.

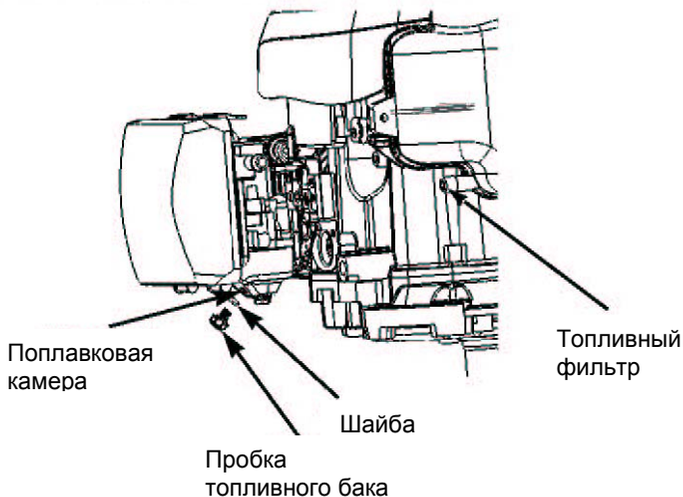


- Открепите крышку воздушного фильтра и выньте фильтрующий элемент.
- Очистите его, слегка постучав по плоской поверхности. Если фильтр сильно загрязнен, смените его.
- Установите фильтрующий элемент обратно и вставьте крышку обратно.

Опорожнение топливного бака и карбюратора

Слейте топливо из бака в подходящую емкость:

- Откройте топливный кран, отвинтив пробку, поверните рычаг топливного клапана в «ON» положение.
- Слейте топливо в емкость, используя воронку, чтобы не разлить топливо.
- Установите обратно шайбу и пробку топливного бака. Надежно затяните пробку.



Дополнительные товары

- Масло Hammerflex 501-008 минеральное 4-х тактное 1,0л, API SJ/CF
- Масло Hammerflex 501-009 полусинтетическое 4-х тактное 1,0л, API SJ/CF

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для поддержания газонокосилки в наилучшем рабочем состоянии очень важно регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание.

Таблица периодичного технического обслуживания:

Вид технического обслуживания / Периодичность		Каждое применение	Первый месяц или 5 часов	Каждые 3 месяца или 25 часов	Каждые 6 месяцев или 50 часов	Каждый год или 100 часов
Моторное масло	проверка	О				
	замена		О		О(1)	
Воздушный фильтр	проверка	О				
	очистка			О(1)		
Свеча зажигания	очистка				О	
	замена					О
Топливный бак и фильтр	очистка					О (2)
Зазор клапана	Очистка, регулировка					О (2)
Топливопровод	проверка	Каждые 2 года (2)				
	очистка					
Камера сгорания	очистка	Каждые 200 часов (2)				

Примечание:

(1) Интервалы технического обслуживания сокращаются, если станция работает в загрязненной зоне.

(2) Обслуживание должно выполняться специалистом авторизованного сервисного центра.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Неполадка	Возможные причины	Решение
Двигатель не запускается	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите или замените воздушный фильтр
	Отсутствует топливо	Залейте топливо
	Грязное или старое топливо	Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо
	Провод отсоединен от свечи зажигания	Подсоедините провод к свече зажигания
	Испорчена свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	Холодный двигатель	Нажмите кнопку праймера (см. запуск двигателя)
	Не нажат рычаг тормоза	При запуске нажмите рычаг тормоза
Двигатель теряет мощность	Задняя часть кожуха или нож косилки застряли в плотной траве	Установите высоту стрижки
	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите или замените воздушный фильтр
	Слишком много масла	Проверьте уровень масла
	Грязное или старое топливо	Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо
	Загрязнен топливный фильтр, неисправен карбюратор	Обратитесь в сервисный центр
	Скорость передвижения слишком велика	Косите траву при небольшой скорости движения
Малый неровный срез	Поврежденное, изношенное или ослабленное лезвие	Замените лезвие. Затяните крепежный болт
	Разная высота колес	Отрегулируйте высоту колес
	Скапливание скошенной травы под газонокосилкой	Очистите нижнюю часть газонокосилки

При обнаружении каких-либо иных неисправностей, не приведенных в данной инструкции, а также при обнаружении неисправностей двигателя, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации соблюдайте принятые нормы. Не выбрасывайте электроинструмент в обычный мусорный бак или мусоропровод.

ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес:

Niedenau 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany

Ниденау 25, 60325, Франкфурт на Майне, Германия

Произведено в КНР

Серийный номер указан на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>