

Данные в фирменной табличке

Эти данные очень важны для идентификации устройства в случае заказа запчастей и для специалистов Службы сервиса. Фирменная табличка находится недалеко от двигателя.

Внесите, пожалуйста, в изображенную ниже рамку все данные, приведенные в фирменной табличке Вашей мотокосилки.

В защиту окружающей среды, экологичная утилизация

⚠ Внимание!

Масло для двигателей представляет собой опасность для окружающей среды.

Сдавайте, пожалуйста, отработанное масло в специальный приемный пункт, ответственный за его экологичную утилизацию.

Отслужившие свой срок батареи / аккумуляторы представляют собой опасность для окружающей среды.

Старые батареи / аккумуляторы ни в коем случае не должны попасть в мусорное ведро. Сдавайте, пожалуйста, отслужившие свой срок батареи / аккумуляторы в торговую организацию, в которой Вы приобрели Вашу мотокосилку, или в специальный приемный пункт.

Перед тем как сдать мотокосилку на металлолом, проведите, пожалуйста, демонтаж батарей / аккумуляторов.

Мотокосилка представляет собой опасность для мелких животных.

Ежи и другие мелкие животные нуждаются в Вашей защите. Поэтому перед началом косьбы осматривайте, пожалуйста, внимательно участок, на котором будут проводиться работы.

Для Вашей безопасности

Как правильно пользоваться мотокосилкой

Данная мотокосилка предназначена только:

- для использования в соответствии с приведенными в данной инструкции описаниями и указаниями по технике безопасности,
- для косьбы на газонах и приусадебных участках.

Имеющееся в комплекте поставки зарядное устройство предназначено исключительно для зарядки используемых в мотокосилке аккумуляторов. Аккумулятор должен заряжаться только с помощью данного зарядного устройства.

Любое применение мотокосилки, выходящее за рамки приведенных выше указаний, рассматривается как использование не по назначению. За возникшие в результате этого неисправности фирма-изготовитель не несет никакой ответственности: вся ответственность ложится на плечи пользователя.

Внесение изменений в конструкцию устройства, проведенное по собственной инициативе, исключает какую-либо ответственность фирмы-изготовителя за возникшие в результате этого неисправности.

Выполняйте указания по технике безопасности и правильному использованию

Как пользователь данного устройства, перед вводом его в эксплуатацию в первый раз прочтите, пожалуйста, внимательно данную инструкцию. Поступайте, пожалуйста, в соответствии с приведенными в инструкции указаниями и сохраните ее в надежном месте на случай, если она позднее понадобится.

Общие указания по технике безопасности

В данном разделе Вы найдете общую информацию относительно техники безопасности. Предупреждения, относящиеся конкретно к отдельным элементам конструкции устройства, его функциям или выполняемым работам, Вы найдете в соответствующих разделах данной инструкции.

Перед началом работы с устройством

Лица, пользующиеся данным устройством, ни в коем случае не должны находиться под воздействием таких одурманивающих средств, как алкоголь, наркотики или определенные медикаменты. Лицам моложе 16 лет пользоваться косилкой воспрещается.

Перед началом работы следует хорошо ознакомиться со всеми приспособлениями и элементами управления, а также с тем, как они функционируют.

Храните горючее только в предусмотренных для этой цели емкостях и ни в коем случае не поблизости от источников тепла (например, у печей или бойлеров с горячей водой).

Никогда не заправляйте косилку горючим при работающем или еще горячем двигателе. Всегда заправляйте косилку под открытым небом.

Если выхлопная труба, бак для горючего или его крышка повреждены, то их следует немедленно заменить.

Перед началом работы проконтролируйте:

- функционирует ли приспособление для сбора травы и хорошо ли закрывается крышка выбрасывателя. Замените быстроизнашивающиеся детали и проведите монтаж отсутствующих элементов конструкции;
- не износились ли и не повреждены ли режущие детали, крепежные болты и весь режущий блок. Износившиеся или поврежденные элементы конструкции должны быть заменены на новые силами специалистов ремонтной мастерской и только комплектно. Это позволит избежать возникновения дисбаланса.

Используемые запчасти должны отвечать требованиям фирмы-изготовителя.

Только фирменная запчасть отвечает с гарантией этим требованиям. Поэтому пользуйтесь только фирменными запчастями или запчастями, допущенными к использованию фирмой-изготовителем.

Ремонт косилки должен выполняться только силами специалистов ремонтной мастерской.

Во время работы с устройством

При выполнении работ с помощью данной косилки или работ по уходу / ремонту устройства необходимо носить соответствующую рабочую одежду, как, например:

- защитную обувь,
- длинные брюки,
- хорошо прилегающую одежду,
- защитные очки.

Все защитные приспособления должны всегда находиться на своих местах и быть в безупречном состоянии.

Ни в коем случае нельзя проводить какие-либо изменения конструкции защитных приспособлений.

Вводите устройство в эксплуатацию только когда оно находится в таком техническом состоянии, которое соответствует предписаниям изготовителя, и в каком оно было поставлено потребителю.

Находясь неподалеку от газонокосилки, не пользуйтесь открытым пламенем, искрящими предметами и не курите.

Перед началом любых работ по обслуживанию мотокосы

Для защиты от несчастного случая перед началом любых работ необходимо:

- выключить двигатель;
- если таковые имеются: вытащить ключ зажигания (на арматурной доске) или предохранительный ключ (из двигателя);
- подождать, пока не остановятся все движущиеся детали устройства и не остынет двигатель;
- вытащить штекер свечи зажигания из двигателя, с тем чтобы исключить возможность запуска двигателя по недосмотру;

- в случае с мотокосами с механическими пускателями перед выполнением работ следует дополнительно отпустить пружину приспособления для самостоятельного запуска (смотрите информацию в разделе «Управление / Отпускание стартовой пружины»);
- выполнять дополнительные указания по технике безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

По окончании работ по обслуживанию мотокосы

Никогда не отходите от мотокосы, пока не выключите двигатель и не вытащите ключ зажигания (если таковой имеется на арматурной доске) или предохранительный ключ (из двигателя).



Защитные приспособления

Рисунок 1

Предохранительная ручка 1

Предохранительная ручка служит для повышения Вашей безопасности, чтобы Вы могли в случае аварии немедленно остановить двигатель и режущий механизм.

Ни в коем случае не следует делать попыток вывести данное приспособление из строя.

Крышка выбрасывателя или отражатель 2 / 3

Крышка выбрасывателя / отражатель защищают Вас от травмирования режущим механизмом или отлетающими при косьбе твердыми предметами. Мотокосилкой можно пользоваться только, если она оснащена крышкой или отражателем.

Символы на мотокосилке

На мотокосилке Вы найдете наклейки с различными символами. Ниже приведены пояснения к символам:



Существует опасность травмирования или материального ущерба.



Перед эксплуатацией прочтите данную инструкцию и строго выполняйте приведенные в ней указания, особенно указания из раздела «Для Вашей безопасности».



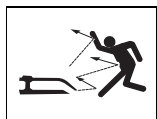
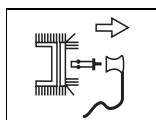
Существует опасность травмирования вращающимися ножами или другими деталями. Никогда не подносите руки и /или ноги к вращающимся элементам конструкции косилки.



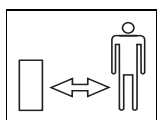
Существует опасность травмирования в результате поскользывания – никогда не работайте в сырую погоду.



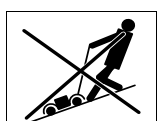
Перед началом работ по ремонту режущего механизма вытаскивайте штекер свечи зажигания.



Существует опасность травмирования выбрасываемой травой или твердыми предметами.



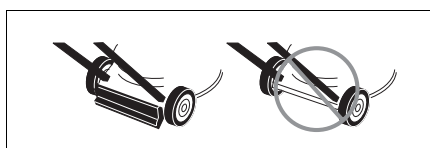
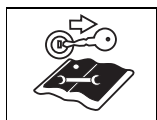
На рабочем участке не должны находиться посторонние лица, особенно дети, или животные.



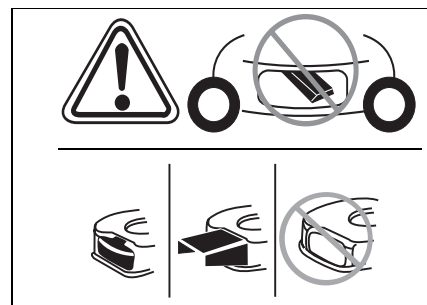
Работать на очень пологих склонах опасно.



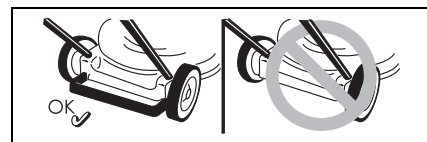
Перед началом любых работ в мотокосилке и прежде чем отойти от нее, выключите двигатель и вытащите ключ зажигания. Выполняйте также дополнительные указания, приведенные в разделе «Для Вашей безопасности».



Существует опасность травмирования – работайте только с установленным отражателем.



Существует опасность травмирования – работайте только с установленным выбрасывателем.



Существует опасность травмирования – работайте только с установленной задней скобой.

Следите за тем, чтобы все эти символы и изображения оставались разборчивыми.

Символы в инструкции

В данной инструкции используются символы, обращающие Ваше внимание на опасность или важные указания. Ниже приведены пояснения к этим символам:

⚠ Опасность!

Ваше внимание обращается на опасность, связанную с описанной деятельностью, которая может привести к травмированию людей.

⚠ Внимание!

Ваше внимание обращается на опасность, связанную с описанной деятельностью, которая может привести к возникновению материального ущерба.

Монтаж

В конце инструкции по эксплуатации или в качестве приложения к инструкции дается изображение процесса монтажа мотокосилки в рисунках.

Обслуживание

Опасность!

Существует опасность возникновения несчастного случая.

- Посторонние лица, особенно дети, или животные не должны находиться поблизости от косилки во время ее работы. Они могут получить травму отлетающими при косьбе тяжелыми предметами. Дети ни в коем случае не должны пользоваться косилкой.

Существует опасность падения.

- Выполняя косьбу, перемещайте мотокосилку вперед небольшими шагами.
- Будьте особенно осторожны, если Вы проводите косьбу обратным ходом и тянете косилку на себя.
- При косьбе на крутых склонах косилка может перевернуться и травмировать Вас. Поэтому мотокосилку всегда следует вести перпендикулярно склону. Будьте особенно осторожным при изменении направления перемещения. Никогда не выполняйте косьбу на склонах с крутизной более 20%.
- Существует опасность травмирования при выполнении косьбы недалеко от края дороги, кустарников или крутых склонов. Поэтому всегда соблюдайте безопасное расстояние.
- При косьбе влажной травы, из-за ослабленного сцепления с землей косилку может повести в сторону и Вы можете упасть. Поэтому выполняйте косьбу только по сухой траве.
- Проводите работы только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.

Существует опасность травмирования.

Устройства с приспособлением для сбора травы:

- При снятии приспособления для сбора травы Вы можете получить травму или травмировать других выбрасываемой травой или отлетающими тяжелыми предметами. Поэтому никогда не опорожняйте приспособление для сбора травы при работающем двигателе: сначала выключите мотокосилку.

Для мотокосилок всех моделей:

- Для того чтобы перевезти косилку через такие поверхности, как пешеходные дорожки или въездные пути, сначала необходимо выключить двигатель.
- Проконтролируйте участок, на котором будет использоваться косилка, и уберите с него все предметы, которые могут быть захвачены и отброшены косилкой.
- Прежде чем перевернуть косилку, подождите, пока режущие механизмы не остановятся полностью.

Существует опасность удушья.

- Удушье может наступить в результате вдыхания окиси углерода. Двигатель внутреннего сгорания можно включать только в хорошо проветриваемых помещениях и под открытым небом.

Существует опасность возникновения взрыва и пожара.

- Бензиновые пары взрывоопасны. Сам бензин относится к легковоспламеняющимся жидкостям.
- Наполняйте бак двигателя горючим перед его запуском. При работающем двигателе или пока он еще не остыл держите бак с горючим хорошо закрытым.

- Наполняйте бак двигателя горючим, когда он выключен и уже остыл. Находясь неподалеку от газонокосилки, не пользуйтесь открытым пламенем, искрящими предметами и не курите. Всегда заправляйте косилку под открытым небом.
- Если горючее пролилось, то двигатель нельзя запускать. Уберите косилку с участка, загрязненного пролитым горючим, и подождите, пока пары горючего не испарятся.
- Во избежание возникновения пожара постарайтесь, чтобы трава и горючее не попали на следующие элементы конструкции мотокосилки:
 - двигатель,
 - выхлопная труба,
 - батареи / аккумулятор,
 - бензобак.

Существует опасность спотыкания.

- Проводите косьбу только в шаговом темпе.

Внимание!

Существует опасность возникновения материального ущерба.

- Камни, отлетающие ветки или подобные предметы могут привести к повреждению косилки и нарушению правильности ее функционирования. Перед каждым использованием косилки следует очищать рабочий участок от посторонних предметов.
- Косилкой можно пользоваться только в случае, если она находится в безупречном состоянии. Перед началом работы необходимо проводить визуальный осмотр. Особенно тщательно следует контролировать защитные приспособления, элементы управления и винтовые соединения на наличие повреждений и прочность крепления. Поврежденные детали следует заменять перед началом эксплуатации устройства.

Данные, указывающие положения

При указании положения деталей на мотокосилке (например, слева, справа) мы берем за базовую точку приводную ручку устройства. Отсчет ведется в направлении выполнения работы.

Внимание!

Во избежание возникновения опасных ситуаций при транспортировке, мотокосилка поставляется без моторного масла.

– Поэтому перед вводом косилки в эксплуатацию в первый раз необходимо наполнить двигатель маслом, как описано в инструкции по эксплуатации двигателя.

1. Подготовка косилки к работе

- Залейте в бак "нормальный, без содержания свинца" бензин. Никогда не переполняйте бак горючим. Наливайте бензин до уровня, не доходящего один сантиметр до нижней кромки заливного патрубка.
- Всегда закрывайте бак крышкой.

Устройства с электрическим пускателем:

Внимание!

Проводите зарядку аккумулятора только в сухом помещении.

Рисунок 2

- Перед использованием мотокосилки в первый раз аккумулятор должен заряжаться в течение минимум 24 часов. Разрешается использовать только зарядное устройство, имеющееся в комплекте поставки.
- Отсоединение зарядного устройства выполняется в обратной последовательности.

Устройства с приспособлением для сбора травы:

2. Монтаж приспособления для сбора травы

Рисунок 11

- Приподнимите крышку выбрасывателя и присоедините приспособление для сбора травы.

3. Установка высоты реза / Блокировка передних колес

Рисунок 3

То, как коротко срезается трава, устанавливается по желанию.

В зависимости от модели:

- закрепите колеса в необходимом положении или
- потяните за петлю и зафиксируйте колеса в необходимом положении
- или
- переведите рычаг приспособления централизованной регулировки высоты вперед или назад и зафиксируйте его в необходимом положении
- или
- поверните ручку приспособления централизованной регулировки высоты влево или вправо, пока не будет достигнута необходимая высота.

Устройства с блокировкой передних колес:

Рисунок 4


Блокировка колес в положении, необходимом для перемещения вперед по прямой: установите колеса по направлению вперед и вставьте скобку в большое отверстие.

Свободно вращающиеся колеса: вставьте скобку в отверстие меньшего диаметра.


4. Как обращаться с предохранительным ключом двигателя (только для устройств с механическим пускателем)

Рисунок 12

Подготовьте двигатель к запуску:

- Поверните предохранительный ключ в положение .

Блокировка двигателя:

- Поверните предохранительный ключ в положение  и вытащите его.

5. Запуск двигателя

Опасность!

Для предотвращения травмирования:

- не запускайте двигатель, если Вы стоите перед отверстием для выброса травы,
- держите ноги подальше от режущего механизма,
- никогда не подносите руки, ноги или другие части тела близко к вращающимся деталям мотокосилки; всегда держитесь подальше от отверстия для выброса травы,
- никогда не поднимайте и не переносите косилку в другое место, если ее двигатель работает.

Во избежание непреднамеренного запуска двигателя следует вытащить из арматурной доски ключ зажигания (если таковой имеется) или извлечь из двигателя предохранительный ключ, а также вытащить штекер свечи зажигания, а затем начать:

- устранение образовавшейся из травы пробки и блокирующих выброс травы предметов,
- контроль, чистку, настройку или другие работы по уходу за мотокосилкой,
- поиск повреждений, если был задет посторонний предмет, выполнение ремонтных работ, а затем повторный запуск двигателя и продолжение косить,

– немедленный контроль состояния мотокосилки, если она внезапно начинает сильно вибрировать.

Прежде чем запустить двигатель, проведите отсоединение всех режущих механизмов и приводов.

При запуске мотокосилки следите за тем, чтобы она не перевернулась. Установите косилку на ровной поверхности с короткой травой или с небольшим ее количеством (если есть возможность).


Указание: В некоторых моделях отсутствует акселератор, число оборотов двигателя в этом случае регулируется автоматически.

Процесс запуска


Рисунок 5

Проведение настройки

Запуск холодного двигателя:

- переведите акселератор (если таковой имеется) в положение  (устройства со стартером) – рисунок 5А


или

- переведите акселератор (если таковой имеется) в положение  и три раза нажмите на «Primer» (устройства без стартера) – рисунок 5В

или

- три раза с силой нажмите на «Primer» (устройства без акселератора) – рисунок 5С.

Запуск еще не остывшего двигателя:

- переведите акселератор (если таковой имеется) в положение .

Запуск двигателя

Устройства с электрическим пускателем:

Рисунок 5D

- Отсоедините зарядное устройство от сети.
- Встаньте позади косилки, нажмите на предохранительную ручку и не отпускайте ее.
- Ключ на арматурной доске поверните вправо и держите его в этом положении до тех пор, пока двигатель не заведется (пробовать завести двигатель можно в течение 5 секунд, следующую попытку можно сделать только через 10 секунд).


Устройства без электрического пускателя:

Рисунок 5E

- Встаньте позади косилки, нажмите на предохранительную ручку и не отпускайте ее.
- Медленно тяните за ручку тросового пускателя до тех пор, пока не почувствуете сопротивление. Затем быстро и сильно выдерните трос полностью. Нельзя быстро отпускать ручку, следует дать ей медленно уйти назад.



Устройства с механическим пускателем

Рисунок 5F

- Переведите предохранительный ключ на двигателе в положение .
- Встаньте позади косилки.
- Несколько раз медленно потяните за тросик пускателя, чтобы натянуть пружину (выполняется только при вводе в эксплуатацию в первый раз – смотрите также инструкцию по эксплуатации двигателя).
- Нажмите на механизм деблокировки на предохранительной ручке и одновременно с этим потяните ручку вниз: двигатель запустится автоматически.

Указание: При остановке двигателя автоматически натягивается пружина пускателя, так что следующий запуск двигателя может быть выполнен с помощью механического пускателя.

Регулировка после запуска двигателя

- После запуска двигателя переместите акселератор (если таковой имеется) в положение между  и , с тем чтобы двигатель прогрелся в течение нескольких минут.
- Для работы на газонах акселератор (если таковой имеется) устанавливается на полный газ.

Указание: Более подробную информацию относительно управления двигателем Вы можете найти в инструкции по эксплуатации двигателя.

Устройства с колесным приводом:

6. Включение / выключение колесного привода

Рисунок 6

Включение колесного привода:

- потяните за рычаг и не отпускайте его.

Выключение колесного привода:

- отпустите рычаг.

Устройства с различными ступенями скорости:


Регулировка скорости двигателя

Рисунок 6С

- С помощью малого рычага выбираются различные ступени скорости.

7. Остановка двигателя

Рисунок 7

- Переведите акселератор (если таковой имеется) в положение .
- Отпустите предохранительную ручку: двигатель и режущий механизм остановятся через некоторое время.

Устройства с приспособлением для сбора травы:

Снятие и опорожнение приспособления для сбора травы

Рисунок 11

- Если шарик в индикаторе наполнения приспособления для сбора травы (поставляется по заказу) находится внизу или скошенная трава остается лежать на земле:
- остановите двигатель и подождите, пока он не остынет,
- поднимите крышку выбрасывателя и снимите приспособление для сбора травы,
- опорожните приспособление для сбора травы.

Работа без приспособления для сбора травы

Если Вы снимете приспособление для сбора травы, то крышка выбрасывателя упадет вниз. При работе без приспособления для сбора травы скошенная трава будет сбрасываться вниз.

Устройства с дополнительным боковым выбрасывателем:

- поднимите крышку заднего выбрасывателя и на место приспособления для сбора травы прикрепите боковой выбрасыватель.

По окончании работы

- Вытащите из двигателя предохранительный ключ или ключ зажигания из арматурной доски (если таковые имеются).
- Извлеките из двигателя штекер свечи зажигания.
- Опорожните приспособление для сбора травы.
- Прежде чем поставить косилку в закрытое помещение, дайте двигателю остыть.

Устройства с электрическим пускателем:

- заряжайте аккумулятор в течение 8 – 10 часов.

Устройства с принадлежностями для мульчирования:

Переоборудование для мульчирования

Задний выбрасыватель:

Рисунок 8

- Поднимите крышку выбрасывателя.
- Снимите приспособление для сбора травы.
- Вставьте в отверстие приспособление для мульчирования.
- Опустите крышку выбрасывателя.

Боковой выбрасыватель:



Рисунок 9

- Снимите приспособление для сбора травы.
- Замените отражатель на боковой выбрасыватель.

Устройства с механическим пускателем:

Отпускание стартовой пружины

(необходимо выполнять перед началом любых работ в мотокосилке)

1. Выключите двигатель и дайте ему остыть.
2. Вытащите штекер свечи зажигания.
3. Переведите предохранительный ключ двигателя в положение .
4. Нажмите на механизм деблокировки, расположенный на предохранительной ручке, и одновременно с этим прижимайте ее по направлению вниз до тех пор, пока не сработает пускатель.
5. Отпустите предохранительную ручку:
6. Переведите предохранительный ключ двигателя в положение  и вытащите его.
7. Выполняйте дополнительные указания по технике безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

Рекомендации по уходу за газонами

В этом разделе мы хотим дать Вам некоторые рекомендации, для того чтобы Ваш газон выглядел ухоженным и красивым.

Косьба

На газоне растет трава различных сортов. Если Вы будете косить часто, то быстрее будет расти трава с сильными корнями, которая образует дерн. Если Вы будете косить редко, то быстрее будет расти высокая трава и прочие дикие растения (например, клевер, маргаритки и пр.).

Нормальная высота травы на газоне – это 4–5 см. Скашивать необходимо лишь 1/3 общей высоты, то есть, при высоте травы 7–8 см следует укорачивать ее до нормальной высоты. По возможности не укорачивайте траву более чем на 4 см, так как в противном случае при засухе повреждается дерн. Высокую траву, выросшую, например, во время Вашего отпуска, скашивайте по-этапно до нормальной высоты.

Мульчирование

При мульчировании трава измельчается на мелкие кусочки (длиной ок. 1 см) и остается лежать на газоне, то есть в почву добавляется много питательных веществ. Для достижения оптимального результата газонную траву следует постоянно коротко стричь (смотрите также раздел «Косьба»).

Внесение удобрений

Газонная трава постоянно забирает из почвы питательные вещества. Поэтому почву на газоне следует удобрять. Удобрение необходимо вносить только во время фазы роста травы с апреля по сентябрь. Выполняйте рекомендации изготовителя удобрений.

Взрыхление дерна

В данном случае дерн прорезается вертикально. При этом удаляются мох, дикие травы, отмершая трава и корни. Газон таким образом проветривается, лучше впитывает дождевую воду и питательные вещества и начинает интенсивно возобновляться. Лучше всего проводить подобные работы в период с апреля по май.

Увлажнение

Газон постоянно нуждается в увлажнении. В период засухи газон лучше всего основательно поливать два раза в неделю, чем несколько раз «обрызгивать». Лучше всего пользоваться поливочными устройствами, которые равномерно распределяют воду по всей площади газона.

Транспортировка



Внимание!

Существует опасность загрязнения окружающей среды горючим, вылившимся из бака.

Нельзя транспортировать косилку в перевернутом положении.

Для того чтобы перевезти или перенести косилку, например, через пешеходную дорожку или въезд во двор, необходимо сначала выключить двигатель.

Перед транспортировкой косилки на машине ее следует закрепить так, чтобы она случайно не съехала.

Устройства с откидной ручкой:

Рисунок 10

- Для того чтобы косилка занимала меньше места при хранении, ее приводную ручку можно сложить.

Техобслуживание

Опасность!

Для защиты от несчастного случая перед началом любых работ по техобслуживанию необходимо:

- выключить двигатель;
- вытащить ключ зажигания или предохранительный ключ (если таковые имеются),
- подождать, пока не остановятся все движущиеся детали устройства и не остынет двигатель;
- вытащить штекер свечи зажигания из двигателя, с тем чтобы исключить возможность запуска двигателя по недосмотру;
- в случае с мотокосами с механическими пускателями перед выполнением работ следует дополнительно отпустить пружину приспособления для самостоятельного запуска (смотрите информацию в разделе «Управление / Отпускание стартовой пружины»);
- выполнять дополнительные указания по технике безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

Опасность!

- Для защиты от травмирования режущим механизмом, такие работы, как, например, замена или переточка режущих ножей должны выполняться только силами специалистов ремонтной мастерской (для этого необходимы специальные инструменты).

Внимание!

Переворачивайте косилку всегда таким образом, чтобы запальная свеча показывала вверх, с тем чтобы двигатель не мог быть поврежден в результате попадания в него горючего или масла.

Каждый раз перед началом эксплуатации (устройства с колесным приводом)

Проконтролируйте полюс зацепления муфты:

При работающем двигателе и выключенном колесном приводе косилка не должна перемещаться вперед.

При работающем двигателе и включенном колесном приводе косилка должна перемещаться вперед.

- При необходимости можно провести настройку полюса зацепления с помощью накатного ролика / установочной гайки (рисунок 6).

Через первые пять часов эксплуатации

- Проведите замену масла (смотрите имеющуюся в комплекте поставки брошюру с информацией о двигателе).

Устройства с электрическим пускателем:

После каждой косьбы или через каждые 8 недель

- заряжайте аккумулятор в течение 8–10 часов.

Через каждые 25 часов эксплуатации

- Проконтролируйте воздушный фильтр (смотрите имеющуюся в комплекте поставки брошюру с информацией о двигателе).

Один раз в сезон

- Проведите замену масла (смотрите имеющуюся в комплекте поставки брошюру с информацией о двигателе).
- Проведите смазку шарниров и торсионной пружины на крышке выбрасывателя.
- В конце сезона поручите проконтролировать косилку специалистам ремонтной мастерской.

Чистка

Опасность!

Для защиты от несчастного случая перед началом любых работ по чистке устройства необходимо:

- выключить двигатель;
- вытащить ключ зажигания или предохранительный ключ (если таковые имеются),
- подождать, пока не останутся все движущиеся детали устройства и не остынет двигатель;
- вытащить штекер запальной свечи из двигателя, с тем чтобы исключить возможность запуска двигателя по недосмотру,
- в случае с мотокосами с механическими пускателями перед выполнением работ следует дополнительно отпустить пружину приспособления для самостоятельного запуска (смотрите информацию в разделе «Управление /Отпускание стартовой пружины»);
- выполнять дополнительные указания по технике безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

Внимание!

Проводите чистку устройства после каждой эксплуатации. Устройство, которое долго не подвергалось чистке, не может правильно функционировать. Кроме того, не исключено возникновение повреждений.

Устройства с приспособлением для сбора травы:

Чистка приспособления для сбора травы

Проще всего проводить чистку сразу после косьбы:

- Снимите приспособление для сбора травы и опорожните его.
- После этого приспособление можно почистить сильной струей воды из шланга для полива приусадебного участка.
- Перед тем как снова воспользоваться приспособлением для сбора травы, его следует тщательно просушить.

Чистка газонокосилки

Опасность!

При чистке режущего механизма можно получить травму. Поэтому пользуйтесь, пожалуйста, защитными перчатками.

Внимание!

Переворачивайте косилку всегда таким образом, чтобы запальная свеча показывала вверх, с тем чтобы двигатель не мог быть поврежден в результате попадания в него горючего или масла.

Лучше всего чистить мотокосилку сразу после выполнения работы.

- Отделение, где помещается режущий механизм, и крышку выбрасывателя следует чистить щеткой, веником или тряпкой.
- Поставьте косилку на колеса и сметите с нее все остатки травы и загрязнений, которые увидите.

Вывод из эксплуатации

Опасность!

Существует опасность возникновения взрыва и пожара.

Косилку с баком, наполненным горючим (бензином), никогда нельзя ставить на хранение в помещение, в котором пары бензина могут войти в соприкосновение с открытым пламенем или искрами.

Внимание!

Не исключен материальный ущерб.

Храните мотокосилку (с остывшим двигателем) только в чистом и сухом помещении. При длительном хранении (например, в зимний период) обязательно следует принять меры по защите косилки от коррозии.

По окончании сезона или если Вы не будете пользоваться косилкой более одного месяца:

- слейте горючее в подходящую емкость и выведите двигатель из эксплуатации, как описано в инструкции по его эксплуатации,
- проведите чистку косилки и приспособления для сбора травы,
- для защиты от коррозии протрите все металлические детали смоченной маслом ветошью (используйте масло без содержания смол) или нанесите смазку из аэрозольной упаковки.

Устройства с электрическим пускателем:

- зарядите аккумулятор.

Гарантия

В любой из стран действуют гарантийные обязательства, изданные представительством нашей фирмы в этой стране или фирмой-импортером нашей продукции. Неисправности устраняются нами бесплатно

в рамках гарантийных обязательств лишь в том случае, если причиной неисправности послужили бракованный материал или ошибки при изготовлении. Если Вы будете вынуждены воспользоваться правами на гарантийное обслуживание, то обращайтесь,

пожалуйста, в торговую организацию, в которой Вы приобрели изделие нашей фирмы, или в расположенный поблизости филиал нашей фирмы.

Выявление и устранение неисправности

Как правило, неполадки в сенокосилке возникают по простым причинам. Но эти причины Вам необходимо знать, чтобы Вы могли некоторые из неполадок устранить самостоятельно. В случае сомнения Вам всегда помогут в торговой организации, в которой Вы приобрели Вашу мотокосилку.

Проблемы	Возможные причины	Устранение
Тросик стартера не вытягивается	Не была задействована предохранительная ручка.	Прижмите предохранительную ручку к ручке мотокосилки.
	Ножи заблокированы.	Извлеките штекер свечи зажигания и устраните причину блокировки.
	Двигатель вышел из строя.	Обратитесь в ремонтную мастерскую.
Двигатель не запускается	Акселератор установлен неправильно.	Переведите акселератор в положение  или CHOKE (при остывшем двигателе). Переведите акселератор в положение  или START (при прогретом двигателе).
	Косилка стоит в высокой траве.	Переместите косилку в другое место с низкой травой.
	В баке нет горючего.	Наполните бак чистым, свежим горючим.
	Штекер свечи зажигания не вставлен в двигатель.	Вставьте в двигатель штекер свечи зажигания.
	Свеча зажигания загрязнена или имеет дефект, расстояние между электродами установлено неправильно.	Проведите демонтаж свечи зажигания, проконтролируйте состояние, прочистите, при необх. замените; проведите настройку электродов.
	Горючее старое или загрязненное.	Замените горючее.
	Воздушный фильтр загрязнен.	Проведите чистку воздушного фильтра.
	Трос управления дроссельной заслонкой неправильно установлен или поврежден.	Проведите правильную установку троса управления дроссельной заслонкой, при необходимости замените.

Проблемы	Возможные причины	Устранение
Двигатель не запускается	Для чистки косилки ее положили не на ту сторону.	Проведите чистку воздушного фильтра и свечи зажигания, если детали не удастся полностью очистить, замените их.
	Карбюратор «захлебнулся».	Вывинтите свечу зажигания, просушите, установите акселератор на минимум, несколько раз повторите запуск, ввинтите свечу, заведите двигатель.
	Карбюратор или трубка подачи горючего засорились.	Поручите чистку ремонтной мастерской.
	При запуске холодного двигателя не был нажат «Primer».	Три раза нажмите на «Primer».
– В устройствах с электрическим пускателем:	Аккумулятор разрядился.	Зарядите аккумулятор с помощью имеющегося в комплекте поставки зарядного устройства.
	Электропровод поврежден.	Проконтролируйте, в порядке ли электрический провод.
– В устройствах с механическим пускателем:	Предохранительный ключ установлен в неправильное положение.	Переведите предохранительный ключ в положение 
Непривычные шумы (постукивание, потрескивание, хлопки)	Ослабили винты, гайки или другие крепежные детали.	Закрепите детали. Если шумы останутся, то обратитесь в ремонтную мастерскую.
Потряхивание, вибрация	Ножи не закреплены.	Поручите ремонтной мастерской затянуть винт крепления двигателя.
	Ножи повреждены.	Поручите ремонтной мастерской заменить ножи.
	Ножи неправильно сбалансированы.	Поручите ремонтной мастерской заменить или отбалансировать ножи.
	Крепление двигателя ослабло.	Поручите ремонтной мастерской закрепить двигатель.
Нечистое прокашивание или число оборотов двигателя падает	Трава слишком высокая.	Увеличьте высоту реза, при необходимости повторите косьбу.
	Трава слишком влажная.	Дайте траве высохнуть.
	Выбрасыватель забит травой.	Выключите двигатель, устранив пробку.
	Ножи затупились.	Поручите ремонтной мастерской заменить ножи или заточить их.
	Мощность двигателя слишком низкая.	Косите чаще, увеличивайте высоту реза.

Проблемы	Возможные причины	Устранение
Трава остается лежать на земле	Приспособление для сбора травы переполнено.	Выключите двигатель, опустошите приспособление для сбора травы.
	Выбрасыватель забит травой.	Выключите двигатель, устрани­те пробку.
Приспособление для сбора травы не наполняется до конца	Трава слишком высокая.	Увеличьте высоту реза, при необходимости повторите косьбу.
	Приспособление для сбора травы загрязнилось	Выключите двигатель, прочи­стите вентиляционные пазы в приспособлении для сбора травы.
	Выбрасыватель забит травой.	Выключите двигатель, устрани­те пробку.
	Трава слишком влажная.	Дайте траве высохнуть.
	Ножи затупились.	Поручите ремонтной мастерской заменить ножи или наточить их.
Колесный привод не функционирует	Натяжные тросы ослабли.	Слегка подтяните трос, если это не поможет, обратитесь в ремонтную мастерскую.
	Порвался клиновый ремень или редуктор вышел из строя.	Поручите ремонтной мастерской заменить поврежденные детали.