

WEIBANG®

GARDEN MACHINES



ГАЗОКОСИЛКА ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ







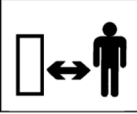


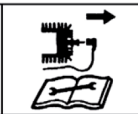


WBG6813

Руководство по эксплуатации (RU)

Изготовитель: Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited,
Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, 225127, Китай

ПРЕЖДЕ ЧЕМ эксплуатировать это оборудование, прочитайте и внимательно ознакомьтесь со всеми разделами прилагаемого Руководства по эксплуатации.
УДЕЛИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ разделам об обслуживании, ремонте и использовании данной техники!

Предупреждающие символы

	При работе надевайте средства защиты слуха		Прочтите руководство по эксплуатации
	Одевайте защитные перчатки		Остерегайтесь острых лезвий. Держите руки и ноги подальше от них во время работы машины
	Носите прочную обувь		Опасность контакта с горячей поверхностью
 	При работающем двигателе соблюдайте безопасное расстояние. Во время работы могут отлетать грязь и камни - следите за тем, чтобы в рабочей зоне не было посторонних людей и животных	 	Выхлопные газы двигателей этого производства содержат химические вещества, которые могут вызвать рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции. Двигатель выделяет угарный газ, который является смертельным ядом без запаха. Не работайте в закрытом помещении.
 	Перед очисткой, обслуживанием и ремонтными работами остановите двигатель и отключите свечу зажигания	 	Прочтите все разделы данного руководства, прежде чем приступать к техническому обслуживанию.

Важная информация

Дроссель		Запуск двигателя	
Топливо		Остановка двигателя	
Масло		Медленно	
Привод колес		Быстро	
		Привод ротора	

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Вступление.....	3
Технические характеристики.....	4
Меры безопасности	5
Сборка.....	12
Функции и элементы управления	13
Транспортировка	14
Подготовительные процедуры.....	14
Эксплуатация.....	15
Регулировка и обслуживание.....	18
Хранение.....	24
Проблемы и их решения	26
Схема осмотра и обслуживания	27
Утилизация.....	28
Гарантийные обязательства	28

Следующие надписи - напоминание о том, чтобы вы всегда следили за безопасностью во время работы

Опасность:

Несоблюдение инструкций может повлечь за собой травмы и даже смерть.

Предупреждение:

Несоблюдение инструкций может повлечь за собой поломки оборудования, нанести травмы и даже смерть.

Внимание:

Несоблюдение инструкций грозит травмами или порчей имущества.

Любые модификации продукта, не разрешенные производителем, запрещены. Модификации изменяют производительность и надежность этого устройства или приведут к опасности жизни и здоровья оператора, отказу от гарантии.

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим вас за покупку профессиональной газонокосилки Weibang. Эта подметальная машина была разработана и изготовлена по самым высоким требованиям к долговечности и производительности.

Weibang – это качественная техника и гарантия послепродажного обслуживания. Производитель гарантирует, что техника не будет иметь дефектов материала в течение одного (1) года с даты покупки (за исключением использования в наем и/или аренду).

Настоящая гарантия недействительна, если машина не эксплуатировалась в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем Руководстве по эксплуатации. Любые неисправности оборудования и/или гарантийные претензии, возникающие в результате неправильной интерпретации или непонимания инструкций и предостережений, описанных в данном руководстве, не будут иметь права на гарантию.

Для того, чтобы газонокосилка максимально эффективно выполняла свой функционал, оператор должен внимательно прочитать это руководство перед использованием техники. Данное руководство оператора содержит важные процедуры работы с продуктом, меры предосторожности, рекомендации по техническому обслуживанию и устранению неполадок, а также другие рекомендации. Пожалуйста, держите это руководство поблизости при работе в качестве справки, если возникнут какие-либо вопросы.

Газонокосилка WGBT6813 – это профессиональная высокопроизводительная газонокосилка предназначенная для расчистки пастбищных угодий. Косилка сконструирована для обычного использования в сельском хозяйстве, лесоводстве и ландшафтном дизайне для стрижки и/или мульчирования травы или аналогичных растений, а также кустарниковой и древесной растительности. Y-образные ножи очень прочные и легко очищают высокую траву.

Машина не должна использоваться для каких-либо других целей, кроме указанных выше. Любое другое использование считается использованием не по назначению. Должное использование включает в себя соблюдение инструкций изготовителя по эксплуатации, обслуживанию и ремонту.

Неправильное использование какой-либо техники может нанести серьезный ущерб и/или причинить телесные повреждения. Неспособность поддерживать газонокосилку в надлежащем состоянии приведет к снижению производительности и преждевременному выходу из строя. Пожалуйста, прочитайте, поймите и следуйте всем инструкциям, которые приведены в данном руководстве. Пожалуйста, будьте готовы соблюдать особые меры предосторожности при работах повышенной опасности, которые могут быть и/или существуют на вашем рабочем участке. Осмотрите рабочее место на предмет наличия любого мусора, который может стать опасными во время работы. Определите и пометьте все неподвижные предметы, которых следует избегать во время работы.

Техника представляет опасность для оператора и наблюдателей. Не используйте технику, если она была модифицирована или хранилась ненадлежащим образом. За любое неправильное использование и несанкционированные модификации газонокосилки ответственность несет оператор, а никак не производитель.

Убедитесь, что при использовании данной газонокосилкой соблюдается местное законодательство. Все операторы и механики этой машины должны быть обучены эксплуатации и техники безопасности.

Газонокосилка оснащена двигателем мощностью 9 л.с. и является мощным агрегатом. Ротор со свободным вращением.

В данном документе были предприняты все усилия для полного и точного описания процедур для обеспечения вашей безопасности и удобства работы. Если у вас есть какие-либо вопросы или проблемы, обратитесь к производителю или местному дистрибьютору Weibang.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WBGT6813
Двигатель	BRILLIANT GT1300PE
Мощность двигателя	6,6 кВт/9 л.с.
Обороты двигателя	3600 об/мин
Стартер	Ручной
Емкость топливного бака	6,0 л
Трансмиссия	WEIBANG CVT
Колеса передние/задние	16" Тракторные 4.00-8 / 8" Роликовые
Привод	2WD
Максимальная скорость вперед/назад	5,5/3,5 км/ч
Стояночный тормоз	Есть
Рукоятка	С возможностью регулировки по вертикали/горизонтали
Ротор	У-образные ножи, 38 шт
Высота кошения мин-макс	0-90 мм
Ширина кошения	68 см
Обороты ротора	2200 об/мин
Работа на склонах	Продолжительная работа возможна на 12° (37%) склона
Габариты	1800x860x1050 мм
Масса	243 кг
Уровень шума	98,15 дБ
Уровень шума на оператора	87,20 дБ
Вибрация (слева/справа)	A _{hw} = 3,758/4,148 м/с ² K=1,5 м/с ²
Тип ножа	GT68WC02000/01

Данная спецификация представлена в качестве справочной информации для ознакомления с газонокосилкой. Мы оставляем за собой право вносить технические и другие изменения без предварительного уведомления. Возможно, что некоторые детали этого руководства не полностью совпадают с вашей машиной.

Пожалуйста, заполните:

Тип аппарата: _____

ID / машина СЕРИЙНЫЙ №: _____

Тип двигателя: _____

Номер двигателя: _____

Дата покупки: _____

МОДЕЛЬ И СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА МОЖНО НАЙТИ НА ШИЛЬДЕ В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ МАШИНЫ. ВЫ ДОЛЖНЫ ЗАПИСАТЬ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР И ДАТУ ПОКУПКИ И ХРАНИТЬ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ ДЛЯ БУДУЩЕЙ СПРАВКИ.

Мы рекомендуем вам записать серийный номер и дату покупки в руководстве пользователя, чтобы вы всегда имели его под рукой. Пожалуйста, укажите эти данные при заказе запасных частей, чтобы избежать неправильных поставок. Используйте только оригинальные запасные части Weibang!

Если вы столкнулись с какой-либо проблемой, которую не можете легко устранить, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Прочтите и сохраните это руководство. Инструкции помогут вам правильно собрать и обслуживать газонокосилку. Всегда соблюдайте ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с отсутствием опыта и знаний, если только к данным лицам не был представлен опытный пользователь, который будет ответственным за безопасность текущего пользователя техники. Следите за тем, чтобы дети не пользовались техникой.

Перед запуском ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и обратите внимание на следующие знаки:

Предупреждение

Этот символ отмечает все абзацы, которые влияют на вашу безопасность. Передайте все инструкции по безопасности другим пользователям техники.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАБОТЫ

Прежде, чем приступить к использованию этой машины, прочтите инструкции, приведенные в данном руководстве. Перед началом работы тщательно ознакомьтесь с элементами управления и правилами правильного использования машины.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подносите руки или ноги к вращающимся деталям.

Этой машиной могут управлять только ответственные лица, знакомые с инструкцией по эксплуатации. Запрещается пользоваться агрегатом детям и лицам, не ознакомившимся с инструкцией по эксплуатации. Местные законы могут ограничивать возраст оператора. Во избежание травм убедитесь, что в непосредственной близости от места скашивания нет людей. Если посторонний человек находится в зоне работы, остановите машину.

Имейте в виду, что оператор несет ответственность за несчастные случаи, связанные с работой на газонокосилке, за повреждение имущества газонокосилкой, а также за причинение травм себе и третьим лицам.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во время скашивания травы следует надевать прочную обувь и длинные брюки. Запрещается работать босиком или в открытых сандалиях.

Тщательно осмотрите участок, на котором будет использоваться косилка и уберите все камни, палки, проволоку и прочие посторонние предметы. В процессе работы также следите, чтобы они не попадали в зону действия косилки.

Тяните косилку назад только в случае крайней необходимости. До и во время движения назад всегда смотрите под ноги и назад.

Перед эксплуатацией газонокосилки убедитесь, что все защитные кожухи и другие защитные узлы установлены правильно.

Никогда не используйте газонокосилку без предохранительных устройств.

Для правильной работы и установки аксессуаров соблюдайте указания производителя.

Используйте только те аксессуары, которые были одобрены изготовителем.

Перед пересечением гравийных дорожек, тротуаров или дорог убедитесь, что лезвия косилки не вращаются.

Скашивание следует выполнять только при дневном освещении или при хорошем искусственном освещении.

Не используйте машину под воздействием алкоголя или наркотиков.

Никогда не используйте косилку на мокрой траве. Примите устойчивое положение: возьмитесь за ручку и идите (бежать недопустимо).

Если косилка начала странно вибрировать, выключите двигатель и немедленно выясните причину. Вибрация обычно является признаком начала проблем. Держите руки и ноги вдали от корпуса машины.

Поврежденные или изношенные детали следует заменить в ремонтной мастерской.

Перед использованием машины осмотрите машину визуально, чтобы определить, изношены или повреждены ли лезвие, крепежные болты или дека. Во избежание дисбаланса можно заменить изношенные или поврежденные комплекты болтов режущего приспособления.

Не используйте устройство во время грозы.

Следуйте графику технического обслуживания, приведенному в данном руководстве. Некачественное техническое обслуживание может привести к возгоранию, повреждению устройства или травмам персонала.

Используйте только оригинальные запасные части, произведенные на заводе-изготовителе. Неутвержденные детали могут

привести к повреждению устройства и непредвиденному риску.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

2. РАБОТА НА СКЛОНАХ

Склоны являются основной причиной несчастных случаев при скольжении и падении, что может привести к серьезным травмам. Если вы чувствуете себя неуверенно на склоне, не косите его.

МОЖНО:

Косить поперек склонов, никогда не косите на склоне снизу вверх или сверху вниз.

Будьте предельно осторожны при смене направления движения на склонах.

Следите за ямами, рытвинами или ухабами. Высокая трава может скрывать препятствия.

Все движения на склонах должны быть медленными и постепенными.

Убедитесь, что все защитные кожухи и другие защитные узлы на месте и установлены правильно.

Уберите все посторонние предметы, такие как камни, ветви деревьев и т. д.

НЕЛЬЗЯ:

Не работайте вблизи канав или насыпей - оператор может потерять равновесие.

Не работайте на чрезмерно крутых склонах, более чем на 20%.

Не косите мокрую траву.

Не делайте резких изменений скорости или направления движения. Избегайте резких поворотов.

Избегайте запуска или остановки газонокосилки на склоне.

3. ДЕТИ

Если оператор не предупрежден о присутствии детей, может произойти несчастный случай. Держите детей вне рабочей зоны и под бдительным присмотром взрослых.

Если дети находятся в рабочей зоне, выключите машину.

Не позволяйте детям управлять машиной. Будьте особенно осторожны при приближении к слепым зонам, углам, кустарникам, деревьям или другим объектам, которые могут помешать обзору.

Данная газонокосилка - это профессиональное устройство, никогда не позволяйте подросткам младше 18 лет управлять ей.

4. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Бензин очень огнеопасен. Будьте осторожны при работе с бензином и другими видами топлива. Они легко воспламеняются, а пары - взрывоопасны.

- Храните топливо в специально предназначенных для этого контейнерах; используйте только надежные канистры.

- Заправляйте только на открытом воздухе, а также не курите во время заправки топливом. Никогда не заправляйте машину в закрытом помещении.

- Не храните машину или канистру с топливом вблизи нагревательных элементов, например, возле водонагревателя.

- Заправляйте машину только перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку горловины топливного бака и не добавляйте бензин во время работы двигателя; перед заправкой бака двигатель должен быть остывшим.

- Если пролился бензин, не запускайте двигатель, дождитесь полного высыхания топлива.

- Крепко закрутите крышку горловины топливного бака;

- Не курите рядом с газонокосилкой. Замените неисправные глушители. Вытрите пятна масла и топлива.

Не запускайте двигатель, когда стоите перед разгрузочным лотком.

Не ставьте руки или ноги рядом с вращающимися частями машины.

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

Уверенно стойте на склонах во время работы.

Не изменяйте настройки регулятора двигателя и не превышайте скорость двигателя;

Не регулируйте или не ремонтируйте двигатель во время его работы. Отсоедините свечу зажигания для предотвращения случайного запуска.

Постоянно проверяйте затяжку всех винтов, болтов и крепежных деталей.

Никогда не модифицируйте или регулируйте предохранительные устройства. Постоянно проверяйте их исправность.

Проверяйте машину на наличие засоров в виде травы, листьев или другого мусора.

При контакте с посторонним предметом - остановите и осмотрите машину, при необходимости отремонтируйте.

Не регулируйте высоту колес во время работы двигателя.

Регулярно проверяйте все детали, при необходимости замените поврежденные компоненты на новые.

Лезвия косилки острые и могут привести к травмам. Будьте осторожны при работе с лезвиями, надевайте перчатки.

Перед наклоном газонокосилки или при транспортировке остановите лезвия. Запускайте или выключайте двигатель согласно инструкциям.

Не наклоняйте газонокосилку при запуске или выключении двигателя.

Никогда не поднимайте и не держите газонокосилку во время работы двигателя.

Останавливайте двигатель и отсоединяйте свечу зажигания:

- перед очисткой засоров.
- перед проверкой, очисткой или работой с газонокосилкой.
- после удара о посторонний предмет осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и отремонтируйте.
- если газонокосилка начала аномально вибрировать.

Устройства эксплуатации и защиты.

Перед запуском двигателя

Убедитесь, что оператор знаком с устройством рабочих элементов и их функциями.

Прежде всего, научитесь быстро и безопасно выключать двигатель в чрезвычайной ситуации.

Убедитесь, что все защитные устройства установлены и расположены для обеспечения защиты.

Запуск двигателя

Не запускайте двигатель в закрытых помещениях. Угарный газ, содержащийся в выхлопном газе, чрезвычайно токсичен при вдыхании.

Перед тем, как вы запустите двигатель, установите все элементы управления в нейтральное положение.

При запуске двигателя не стойте перед газонокосилкой.



Управление

При работе с газонокосилкой соблюдайте следующие правила личной безопасности:

- Всегда надевайте защитную одежду и используйте оборудование для работы. Они могут и должны включать защиту глаз и ушей, перчатки, пылезащитную маску и любые другие предметы, которые подходят для условий работы.
- Никогда не носите никаких украшений, галстуков или других висячих предметов, которыми можно зацепиться за части машины.
- Обвяжите свободные волосы, одежду и любые другие потенциально опасные вещи.
- Держите руки, свободную одежду, волосы, драгоценности и все другие предметы одежды вдали от движущихся частей машины.
- Избегайте контакта с глушителем и другими деталями двигателя после его запуска и сразу после выключения машины. Температура машины и двигателя может превышать 150 ° F или 66 ° C. Перед тем, как прикоснуться к нему или попытаться выполнить какое-либо обслуживание, необходимо дождаться полного охлаждения техники.

Для обеспечения безопасности других людей и оператора соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Следите за тем, чтобы наблюдатели находились на безопасном расстоянии от рабочей зоны газонокосилки.
- Прекратите работу с техникой при приближении людей и животных к рабочей зоне.
- Остановите работу и выключите газонокосилку, если произошел контакт с любым объектом, который замял машину или заставил ее работать некорректно. Осмотрите машину и рабочую зону для выявления причин неисправности, устраните их, отремонтируйте машину.

Останавливайте двигатель:

- когда вы уходите от газонокосилки.
- перед заправкой.

Во время выключения двигателя снизьте обороты двигателя и, если двигатель оснащен запорным клапаном, поверните краник топливопровода в закрытое положение в конце кошения;

Перед хранением машины двигатель должен остыть.

Не храните машину с бензином в баке внутри здания.

Если топливо из бака нужно слить, производите данную операцию на открытом воздухе.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: выхлопные газы двигателя и некоторые его составляющие выделяют химические вещества, которые, как известно, вызывают рак, возможные врожденные дефекты и т.д.

- Если машина застряла, остановите двигатель и снимите провод свечи зажигания, прежде чем пытаться произвести ремонт техники. Очистите рабочие органы соответствующим инструментом.
- НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ машину, если имеет место одно из условий:
 - I. Любое ухудшение состояния оператора (то есть: медицинские условия, побочные эффекты лекарств, алкоголь, наркотики и т. д.).
 - II. Оператор не прочитал руководство для данной техники.
 - III. Оператор не понимает, как работать с техникой.
 - IV. Техника нуждается в ремонте
 - V. Одежда оператора не отвечает условиям работы с техникой.
- Никогда не оставляйте руководство оператора на руле, пока газонокосилка работает.
- Никогда не настраивайте рабочие рукоятки во время работы – это опасно!
- Во время работы оператор должен находиться на расстоянии, определяемом ручками рулевого управления, особенно при повороте техники.
- Если рулевое управление вызывает проблемы, немедленно остановите газонокосилку и выключите ее. Немедленно устраните неисправность.
- Чтобы газонокосилка не скользила по склонам, она должна быть закрепленной с помощью штанги или веревки силами второго оператора. Это лицо должно располагаться на более высоком месте, чем транспортное средство, и на безопасном расстоянии от прикрепленного устройства.
- Если возможно, всегда работайте горизонтально на склоне.

Завершение работы

Никогда не оставляйте технику с работающим двигателем без присмотра.

Прежде, чем оставить технику, выключите двигатель.

Для полной защиты от случайного запуска снимите колпачок со свечи зажигания.

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Рабочая зона и зона опасности

Пользователь несет ответственность перед третьими лицами, работающими в рабочей зоне газонокосилки.

Пребывание посторонних людей в опасной зоне не допускается.

Перед тем, как начать работу, проверьте, нет ли посторонних лиц в рабочей зоне. Следите за детьми и животными.

Осторожно! Грязь и камни могут отлетать в стороны во время кошения. Люди и животные должны держаться подальше от этой области. Следите за транспортными средствами, окнами, стеклами и другими объектами, чтобы избежать повреждений.

Прежде, чем приступить к работе, очистите рабочую область от любого постороннего мусора. Во время работы всегда следите за рабочей зоной и в случае выявления преград останавливайте технику.

При работе в закрытых помещениях убедитесь, что соблюдается безопасное расстояние от различных объектов во избежание повреждений.

Техническое обслуживание и очистка

Никогда не проводите техническое обслуживание или чистку техники при работающем двигателе.

Перед началом работы с двигателем всегда удаляйте разъем свечи зажигания (только бензиновый двигатель).

Регулярно проверяйте и, при необходимости, заменяйте все защитные устройства и инструменты, подверженные износу.

После каждого использования чистите технику, чтобы избежать возгорания.

Регулярно проверяйте гайки и болты для плотной посадки и при необходимости повторно затягивайте.

После обслуживания и очистки убедитесь, что все защитные узлы правильно установлены и отрегулированы.

Используйте только оригинальные запасные части Weibang. Все остальные запасные части должны соответствовать качеству и техническим требованиям, указанным Weibang.

Место хранения

Запрещается хранить газонокосилку в помещениях с открытым отоплением.

Никогда не оставляйте газонокосилку в закрытых помещениях с топливом, оставшимся в двигателе. Пары топлива опасны.

Двигатель, топливо и масло

Никогда не позволяйте двигателю работать в закрытых помещениях. Опасно для дыхательных путей!

По этой же причине немедленно замените поврежденные части выхлопной системы.

Осторожно с горячими деталями двигателя!

Детали выхлопной системы двигателя становятся очень горячими при работе двигателя и сразу после выключения. Держитесь на достаточно безопасном расстоянии от горячих поверхностей и не допускайте детей к работающему двигателю.

Будьте осторожны при работе с топливом. Есть опасность возгорания! Никогда не заправляйте топливом вблизи открытого огня, искр или горячих поверхностей. Не заправляйте топливо в закрытых помещениях. Не курите при заправке!

Заливайте топливо только при остывшем двигателе.

Не проливайте топливо, используйте воронку для залива топлива.

В случае утечки топлива вытащите газонокосилку из места пролива перед запуском двигателя.

Убедитесь, что заправляетесь подходящим топливом.

Храните топливо только в специализированных ёмкостях.

В целях безопасности бензобак и топливный колпачок следует регулярно заменять.

Храните антикоррозийные средства и стабилизирующие жидкости в недоступном для детей месте. Если испытываете тошноту или головную боль, обратитесь к врачу. Если топливо попало в глаза, тщательно промойте их, избегайте вдыхания паров.

Ознакомьтесь с прилагаемыми инструкциями.

Перед тем, как вы удалите открытые и, казалось бы, пустые сосуды под давлением (например, вспомогательные жидкости), убедитесь, что они полностью пусты. Опорожните их в проветриваемых местах, вдали от объектов, образующих искры или пламя. При необходимости утилизируйте банки.

Будьте осторожны при сливе горячего масла - есть опасность ожогов.

Убедитесь, что масло хорошего качества. Храните его только в подходящих ёмкостях.

Утилизируйте масло, смазки и фильтры отдельно и правильно.

Шины и давление воздуха в шинах

Газонокосилка оснащена прочными, устойчивыми к проколам и не требующими обслуживания шинами.

При работе на шинах убедитесь, что газонокосилка припаркована правильно и защищена от опрокидывания.

Любой ремонт должен выполняться только обученными механиками и с помощью подходящих инструментов.

Электрическая система

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта машина во время работы производит электромагнитное поле. В некоторых случаях это поле может мешать активным или пассивным медицинским имплантам. Чтобы уменьшить риск серьезной или смертельной травмы, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантами проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинского импланта перед началом работы с этой машиной.

Любям с кардиостимулятором запрещается касаться частей системы зажигания во время работы двигателя.

Приведенные выше инструкции по использованию и технике безопасности должны строго соблюдаться. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией, неправильным использованием, неправильным ремонтом, несанкционированными модификациями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выхлопные газы двигателя и некоторые его составляющие, а также другие компоненты транспортного средства содержат или выделяют химические вещества, которые, как известно, вызывают рак, возможные врожденные дефекты, наносят вред репродуктивным органам. Если у вас возникли какие-либо проблемы, которые вы не можете исправить, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр, где работают компетентные, хорошо обученные техники и есть надлежащие инструменты для обслуживания или ремонта этой газонокосилки.

Прочтите и сохраните данное руководство. Инструкции позволят вам правильно собрать и обслужить газонокосилку. Всегда соблюдайте ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Прочтите и соблюдайте правила техники безопасности, содержащиеся в данном руководстве.

Следуйте регламенту по обслуживанию, уходу и использованию газонокосилки.

Следуйте инструкциям в разделах «Клиентские обязанности» и «Хранение» данного руководства пользователя.

Помните, что оператор несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами или их собственностью.

Остаточные риски

Даже когда техника используется в соответствии с предписаниями, невозможно устранить все остаточные факторы риска. В связи с конструкцией техники могут возникнуть следующие опасности:

1. Повреждение легких, если используется неэффективная или бракованная пылезащитная маска.
2. Повреждение слуха при отсутствии эффективной защиты слуха.
3. Ущерб здоровью в результате вибрации, если техника используется в течение более длительного времени или ненадлежащим образом управляется и ненадлежащим образом обслуживается.

ВНИМАНИЕ

- Топливо очень огнеопасно. Будьте особенно осторожны при обращении с бензином и другими видами топлива. Они легко воспламеняются, их пары взрывоопасны.

- Хранить топливо в специально предназначенных для этого контейнерах; используйте только подходящие топливные контейнеры.

- Заправляйте машину только на открытом воздухе и не курите во время дозаправки; никогда не заправляйте машину в закрытом помещении.

- Никогда не храните машину или топливный контейнер вблизи открытого огня, например, водонагревателя.

- Добавьте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте колпачок топливного бака или не добавляйте бензин во время работы двигателя/ когда двигатель горячий; дайте двигателю остыть перед заправкой.

- Если бензин пролился, не пытайтесь запустить двигатель, но выведите машину из области разлива и не создавайте источник воспламенения до тех пор, пока испарительные пары не рассеются.

- Надежно закройте все топливные баки и крышки контейнера.

- Замените неисправный глушитель.
- Очистите от разлитого масла или топлива.
- Не подносите руки или ноги к вращающимся частям.
- Не эксплуатируйте двигатель в закрытом пространстве, где могут собираться опасные пары угарного газа;
- Работайте на скорости шага.
- Всегда будьте уверены в своей устойчивости на склонах.
- Не изменяйте настройки регулятора двигателя и не превышайте обороты двигателя;
- Никогда не производите модификаций или ремонт при работающем двигателе. Отсоедините провод свечи зажигания и держите провод подальше от свечи, чтобы предотвратить случайный запуск.
- Регулярно проверяйте, чтобы гайки и болты, особенно болты крепления ножей, были крепко закручены и сохраняли оборудование в хорошем состоянии.
- Никогда не вносите изменения в защитные узлы устройства. Регулярно проверяйте их правильную работу.
- Удостоверьтесь, что трава, листья или другой мусор не собираются на технике; регулярно проверяйте и очищайте её от мусора.
- Остановитесь и проверьте газонокосилку, если вы задели какой-либо предмет. При необходимости отремонтируйте перед повторным запуском.
- Никогда не пытайтесь регулировать высоту колес во время работы двигателя.
- Запустите двигатель в соответствии с инструкциями

- Никогда не поднимайте газонокосилку во время работы двигателя.
- Остановите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания.
- Перед очисткой засоров.
- Перед проверкой, очисткой или работой на машине.
- Если машина начинает ненормально вибрировать (проверьте немедленно).
- Остановите двигатель:
- Всякий раз, когда вы покидаете машину.
- Перед повторной заправкой.
- Уменьшите настройку дроссельной заслонки во время выключения двигателя и, если двигатель оснащен запорным устройством, закройте топливный краник в конце кошения;
- Дайте двигателю остыть перед хранением.
- Никогда не храните оборудование с бензином в двигателе внутри здания, где пары могут достигнуть открытого пламени или искр. Чтобы уменьшить опасность возгорания, не допускайте попадания травы, листьев на двигатель, глушитель, батарейный отсек и зону хранения бензина.
- Если нужно слить топливный бак, это должно быть сделано на открытом воздухе.

РУКОВОДСТВО ПО ЗАКАЗУ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Регулярное техническое обслуживание и замена деталей - важные шаги для продления срока службы вашего оборудования и обеспечения оптимальной производительности. При выполнении или проведении каких-либо работ по техническому обслуживанию или ремонту всегда проверяйте, чтобы ваша рабочая среда была безопасной и хорошо проветриваемой, а технический специалист был знаком со всеми особенностями машины и требуемыми процедурами.

Это руководство направлено на то, чтобы служить репрезентативным руководством для газонокосилки. Любые другие виды использования или приложения, выходящие за рамки настоящего документа, строго запрещены. Мы, Weibang, оставляем за собой право обновлять и модифицировать оборудование без предварительного уведомления. Перед тем, как предпринять какие-либо процедуры по техническому обслуживанию или ремонту, обратитесь к нашей технической поддержке для уточнения и получения соответствующих деталей и информации.

Чтобы заказать запасные части, предоставьте следующую информацию:

1. Год изготовления машины
2. Номер модели
3. Серийный номер машины
4. Необходимое количество каждой запчасти
5. Артикулы деталей (проконсультируйтесь с технической поддержкой)
6. Описания деталей.

Все детали имеют гарантию на тридцать (30) дней от любых дефектов изготовителя. Обратитесь к руководству оператора за дополнительной информацией о нашей Политике гарантии.

СОСТАВ ПРОДУКТА

Перед настройкой газонокосилки Weibang убедитесь, что в комплект поставки входят следующие элементы:

Наименование	Кол-во	Проверка комплекта	
Газонокосилка	1	да	нет
Рукоятка и тросом сцепления	1	да	нет
Руководство газонокосилки	1	да	нет

Если какой-либо из этих предметов отсутствует, пожалуйста, немедленно свяжитесь с дилером.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ СОБРАТЬ ИЛИ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ БЕЗ ЛЮБОЙ ДЕТАЛИ ИЗ ЭТОГО СПИСКА!

СБОРКА

Внимательно прочитайте эти инструкции и данное руководство целиком, прежде чем пытаться использовать новую газонокосилку.

ВАЖНО: ЭТА ГАЗОНОКОСИЛКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ МАСЛА ИЛИ БЕНЗИНА В ДВИГАТЕЛЕ.

Ваша новая газонокосилка была предварительно собрана на заводе, за исключением тех частей, которые не были собраны для транспортировки. Все детали, такие как гайки, шайбы, болты и т. д., необходимые инструкции для сборки, прикреплены к машине. Чтобы обеспечить безопасную и правильную работу вашей газонокосилки, все детали и оборудование, которые вы собираете, должны быть надежно затянуты. Используйте правильные инструменты, необходимые для правильного затягивания.

ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВКЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травм или материального ущерба не пытайтесь запустить двигатель до тех пор, пока все шаги сборки не будут выполнены, прочитайте и поймите правила безопасности и инструкции по эксплуатации в данном руководстве.

ВСТУПЛЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно следуйте шагам сборки, чтобы правильно подготовить машину для использования. Мы рекомендуем вам прочитать этот раздел полностью, прежде чем начинать сборку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все ссылки на левую, правую, переднюю и заднюю части машины определяются нахождением оператора за рулевым управлением и обращенным к направлению движения вперед.

ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ДОСТАВКИ

При распаковке машины проверьте наличие повреждений при транспортировке или недостающих детали, если вы обнаружили какой-либо ущерб или отсутствуют детали, сообщите местному дилеру, который продал вам машину.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ / МАТЕРИАЛЫ:

Гаечный ключ / Моторное масло / Датчик давления в шинах

РАСПАКОВКА

Отрезать пластиковые ленты. Чтобы открыть коробку, сначала удалите верхнюю панель фанеры.

Снимите рукоятку с рычагами управления.

Удалите все панели.

Переместите машину из деревянного поддона.

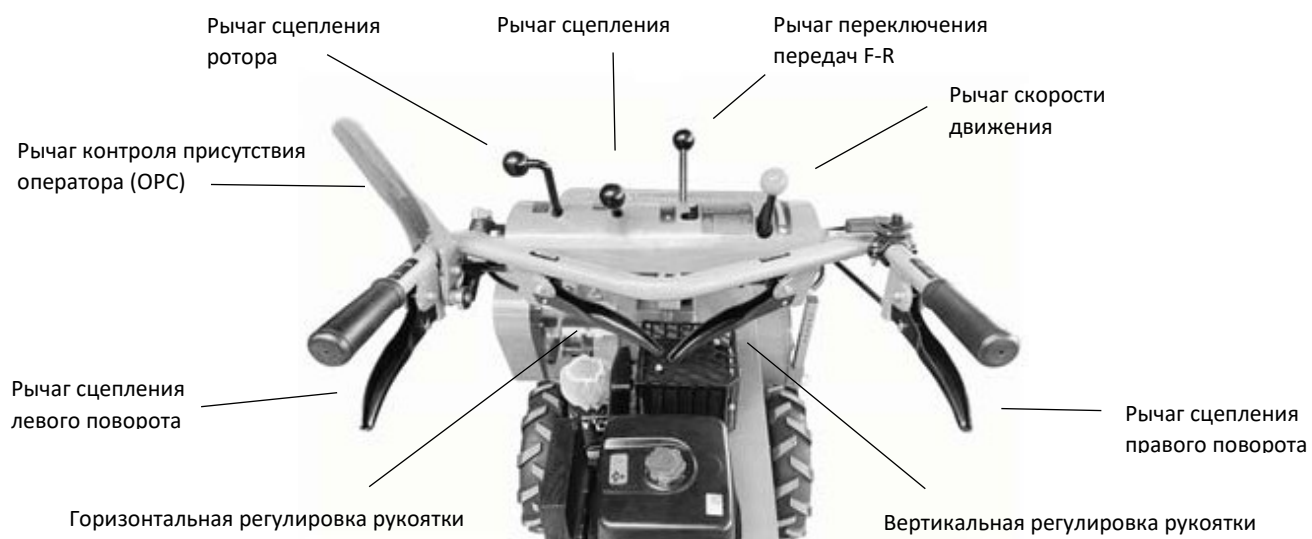
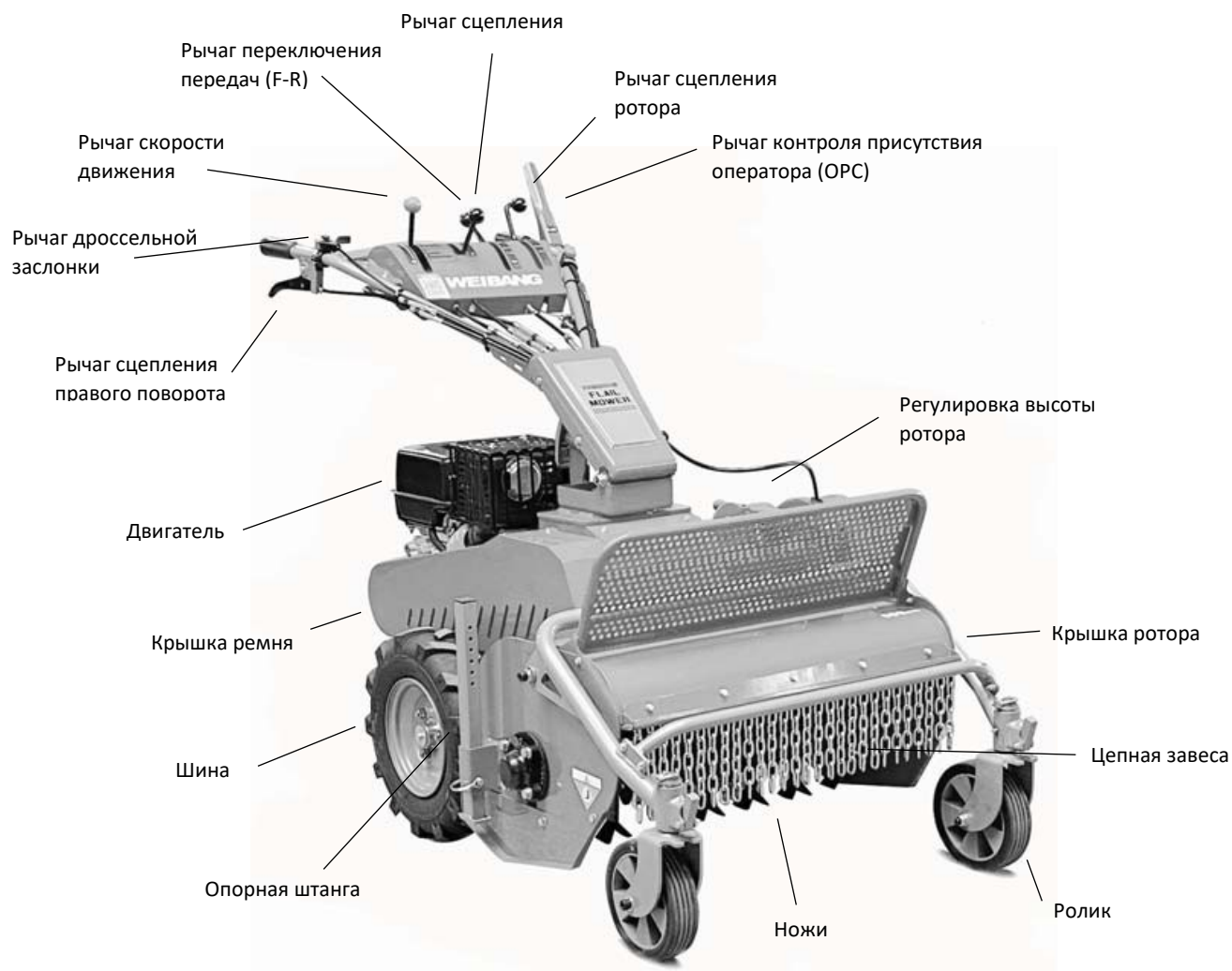
Полностью проверьте коробку и отложите дополнительные незакрепленные детали, входящие в комплект для сборки.

Удалите все упаковочные материалы.

Газонокосилка — это ТЯЖЕЛАЯ машина. Вес нетто более 243 кг. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ, ПОДНИМАТЬ ВРУЧНУЮ В ОДИНОЧКУ!** Крайне рекомендуется использовать кран для подъема техники.

НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОДНИМАТЬ МАШИНУ ВРУЧНУЮ!

ФУНКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



ТРАНСПОРТИРОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не перемещайте машину во время работы двигателя или машины.

Остановите двигатель и снимите колпачок свечи зажигания и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. Предотвратите утечку топлива, бензин легко воспламеняется и пары взрывоопасны.

- Машина оснащена надувными шинами 2PR, благодаря чему машина легко передвигается. Не включайте машину вручную, пока механизм полностью не отключится.

Не буксируйте машину для транспортировки.

- Газонокосилка — это ТЯЖЕЛАЯ машина. Вес нетто более 243 кг. Крайне рекомендуется использовать кран для подъема техники. Если подъемного крана нет, убедитесь, что шесть человек, поднимающих машину, способны поднять по меньшей мере 45,36 кг каждый!!!

- Работая с партнерами, поднимите устройство на транспортное средство. ВСЕГДА используйте безопасные методы подъема, чтобы избежать травмы спины или мышц! Проконсультируйтесь с вашей местной организацией по охране здоровья и безопасности, чтобы получить советы и рекомендации по перемещению тяжелой техники.

- Для транспортировки машины используйте тяжелый прицеп или грузовик. Заблокируйте колеса и надежно закрепите машину на прицепе или грузовике с помощью ремней, цепей, тросов или веревок. Убедитесь, что прицепы или грузовики имеют все необходимое освещение и маркировку в соответствии с требованиями законодательства.

- Закрепите прицеп цепью безопасности.

Крайне рекомендуется использовать тяжелый прицеп или грузовик для транспортировки машины на большие расстояния.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Двигатель

Четырехтактный бензиновый двигатель работает на бензине (см. Рекомендации по топливу).

В течение первых 20 часов работы (период обкатки) не работайте на двигателе на максимальных оборотах.

Даже после периода обкатки никогда не запускайте двигатель на более высоких оборотах, чем необходимы для работы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Высокая скорость вредна для любого двигателя и значительно влияет на его долговечность.

Это особенно важно для работы без нагрузки. Высокая скорость может привести к немедленному повреждению двигателя.

Система охлаждения

Двигатель с воздушным охлаждением, поэтому держите двигатель в чистоте.

Скорость холостого хода

Убедитесь, что скорость холостого хода отрегулирована правильно. На низких скоростях и с установленным на холостом ходу рычагом управления скоростью двигатель должен работать плавно и без резких рывков.

Воздушный фильтр

Воздушный фильтр очищает воздух, используемый двигателем. Загрязненный фильтр снижает мощность двигателя.

Система зажигания

Двигатель оснащен бесконтактной электронной системой зажигания, проверки которой мы рекомендуем доверять только экспертам.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ввод машины в эксплуатацию

Обратите внимание, что долговечность и безопасность машины во многом зависят от состояния двигателя. Всегда прогревайте холодный двигатель в течение нескольких минут и никогда не запускайте его при полной подаче газа. Убедитесь, что воздушный фильтр регулярно обслуживается и используется чистое топливо.

Пожалуйста, обратите внимание:

В течение первых 20 часов работы не используйте двигатель на полную мощность.

Примечание: При транспортировке двигатель не заполняется моторным маслом!

Перед первым запуском двигателя залейте моторное масло! Используйте синтетическое масло 5W-30 от -30 до +30 °С.

Для этого припаркуйте машину таким образом, чтобы двигатель находился в горизонтальном положении. Требования к количеству и качеству масла см. в разделе «Технические характеристики» руководства двигателя.

После заполнения проверьте уровень масла.

Каждый раз, когда вы выполняете операцию, проверяйте уровень масла в двигателе:

Снимите пробку для заливки масла.

Протрите масляный щуп чистой тряпкой, вставьте его снова, но не вкручивайте его.

Вставьте щуп и проверьте уровень масла. При необходимости залейте моторное масло до отметки уровня «максимум». Убедитесь, что во время работы двигателя крышка масляного бака плотно прикручена к горловине.

Проверьте, достаточно ли топлива в баке.

Не заполняйте топливный бак до края, доливайте топливо до отметки верхнего уровня, чтобы топливо могло расширяться.

Заправка топливом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Будьте осторожны при работе с топливом.

Топливо легко воспламеняется и взрывоопасно при определенных условиях!

Никогда не заправляйтесь вблизи открытого огня, искр или при горячем двигателе.

Не заправляйтесь в закрытых помещениях.

Перед каждой заправкой топливом заглушите двигатель и дождитесь его полного остывания.

Не проливайте топливо, используйте воронку для заправки. Если топливо пролилось на землю, убедитесь, что перед запуском двигателя жидкость полностью испарилась.

Проверьте, находятся ли все защитные узлы в правильном положении.

Не курите во время заправки и избегайте открытого огня и искр.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед заправкой топливного бака вытащите заглушку для мусора, расположенную внутри бака.

Заправьте топливный бак. Используйте свежий, чистый неэтилированный бензин АИ 92. Не смешивайте масло с бензином.

Покупайте топливо в определенных объемах, которые можно использовать в течение 30 дней, чтобы обеспечить свежесть топлива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опыт показывает, что спиртовое топливо (так называемое газовое топливо или топливо с использованием этанола или метанола) может поглощать влагу, что приводит к разделению и образованию кислот во время хранения. Кислотный газ может повредить топливную систему двигателя во время хранения. Чтобы избежать проблем с двигателем, для хранения машины более 30 дней, топливная система должна быть опустошена. Слейте топливо из бака, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливные магистрали и карбюратор не опустеют. Используйте свежее топливо в следующем сезоне. Дополнительную информацию см. в инструкциях по хранению.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: заполните бак до нижней части горловины. Не перелейте. Вытрите любое пролитое масло или топливо.

Запуск двигателя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не запускайте двигатель в закрытых помещениях. Выхлопные газы содержат угарный газ, который пагубно воздействует на органы дыхания.



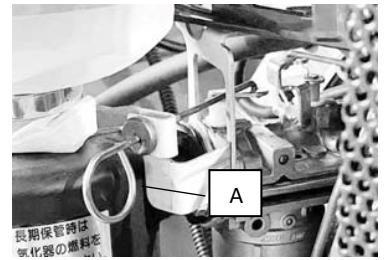
1. Откройте топливный кран и поверните выключатель двигателя в положение «ON».

2. А: Холодный двигатель: вытяните кольцо «А», что бы установить дроссельную заслонку в положение «СНОКЕ». Вставьте кольцо после запуска двигателя обратно.

В: Когда двигатель теплый или в жаркую погоду переместите рычаг управления скоростью в положение 1/3.

3. Потяните ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление. Затем потяните сильно и быстро, чтобы запустить двигатель. После запуска верните ручку назад. Осторожно: ручка стартера может зацепить что-нибудь. Не отпускайте ручку стартера в вытянутом положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы запустить двигатель, оператор должен стоять справа от машины, не удерживать рычаг управления на рукоятке и потянуть ручку стартера вправо. Детали двигателя во время работы и некоторое время после работы горячие, поэтому держитесь на безопасном расстоянии от горячих поверхностей и не допускайте детей к работающему двигателю.



Разогрев двигателя

1. Установите рычаг управления скоростью в положение холостого хода и дайте двигателю поработать на холостом ходу около 1/2 минуты.

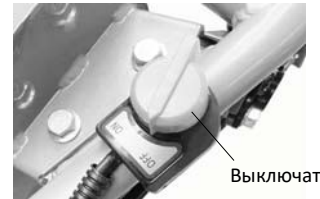
2. Полностью переведите рычаг управления дросселя в положение «STOP», а затем нажмите выключатель двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для выключения двигателя не устанавливайте рычаг управления дросселем в положение СНОКЕ – есть опасность возгорания!

3. Закройте топливный кран.

Выключатель двигателя

В аварийной ситуации поверните ручку выключателя двигателя в положение «STOP», чтобы мгновенно выключить двигатель.



Опасная зона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не стойте в опасной зоне газонокосилки во время запуска и работы.

Следите за расположением посторонних предметов, а также детей и животных!

Осторожно! Грязь и камни могут отлетать во время подметания. Люди и животные должны находиться на безопасном расстоянии от этой области.



Работайте только на склонах максимальным уклоном до 12°



Управление оборотами двигателя

Рычаг управления дросселя двигателя на рукоятке позволяет регулировать обороты двигателя.

Символ «🐢» медленнее, а символ «🐇» быстрее.



Привод движущегося ротора и приводных колес

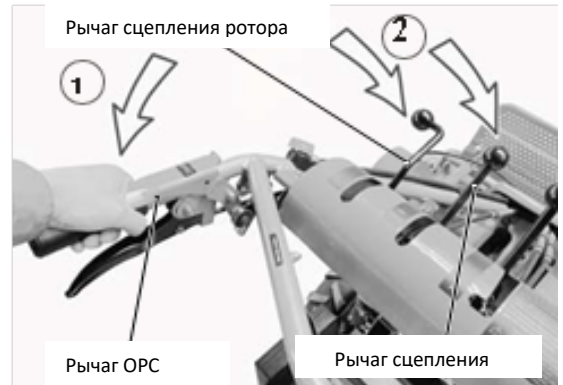
Ротор косилки и приводные колеса приводятся в действие различными муфтами натяжения ремня.

Чтобы включить ротор, сначала нажмите и удерживайте рычаг ОРС, а затем нажмите рычаг сцепления ротора вперед до конца хода, после чего он может быть заблокирован автоматически.

Чтобы включить приводные колеса, продолжайте удерживать рычаг ОРС вместе с левой рукояткой, а затем переместите рычаг сцепления вперед до конца хода, после чего он может быть заблокирован автоматически.

Чтобы выключить режущий ротор или приводные колеса, отпустите рычаг ОРС, после чего рычаги сцепления автоматически вернуться в исходное положение.

Примечание: Паркуйте косилку только тогда, когда все приводы отключены (см. главу «Хранение»), чтобы избежать проблем со сцеплением.



Скашивание

1. Запустите двигатель, как описано в разделе «Запуск двигателя».

2. Наденьте индивидуальные защитные беруши и прочную обувь.

- Убедитесь, что рычаг скорости движения находится в положении «min», переключите передачи на более высокую скорость или передвиньте рычаг вперед до конца хода.

- Сначала нажмите на рычаг ОРС и продолжайте удерживать его вместе с рукояткой левой рукой, а затем толкайте рычаг сцепления ротора вперед до конца всего хода, пока рычаг не зафиксируется.

- Правой рукой толкайте рычаг сцепления вперед до конца полного хода до тех пор, пока рычаг не зафиксируется.

- Установите рычаг дроссельной заслонки на максимальную скорость и убедитесь в этом.

- Медленно потяните рычаг скорости движения назад до желаемой скорости движения по грунту правой рукой, а затем, держась за обе рукоятки, переключитесь на стрижку травы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Заглушите двигатель и отсоедините разъем свечи зажигания, если во время работы необходима чистка, избегайте проблем со сцеплением.

Изменение скорости движения

Газонокосилка оснащена вариаторной коробкой передач, и оператор может переключать желаемую скорость в зависимости от различных обстоятельств.

- Нажмите на рычаг ОРС и продолжайте удерживать его вместе с рукояткой, а затем включите роторную муфту и муфту сцепления.

- Медленно потяните рычаг скорости движения назад до желаемой скорости движения.

- Переместите рычаг переключения скоростей вперед для низкой скорости и назад для высокой.



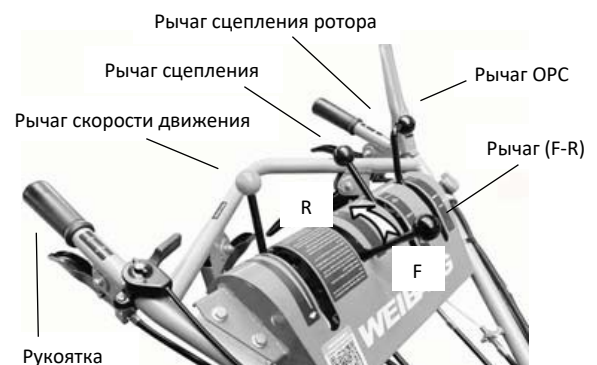
Движение задним ходом

- Отпустите рычаг ОРС, чтобы остановить ротор и приводные колеса.

- Передвиньте рычаг скорости движения вперед, чтобы установить минимальную скорость движения (остановка).

- Вытяните рычаг переключения передач (F-R) из фиксатора и переместите назад, чтобы включить передачу заднего хода.

- Нажмите на рычаг ОРС и продолжайте удерживать его вместе с рукояткой, а затем включите роторную муфту и муфту сцепления.



Остановка

- Передвиньте рычаг скорости движения вперед, чтобы установить минимальную скорость движения (остановка).
- Отпустите рычаг ОРС, чтобы сбросить все рычаги управления и остановить газонокосилку.
- Поверните рычаг управления дроссельной заслонкой влево, чтобы снизить обороты двигателя до минимума (холостой ход)
- Выключите двигатель, чтобы остановиться.

Толкание или поворот

- Поднимите поворотные рычаги сцепления под обоими рукоятками и продолжайте удерживать их, чтобы освободить колеса при выключенном двигателе, теперь машину можно толкать для перемещения и поворота в любом направлении.
- Во время работы поднимите рычаг сцепления левого поворота для левого поворота или поднимите рычаг сцепления правого поворота для правого поворота



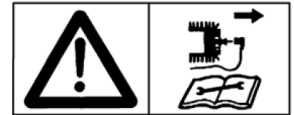
Рычаг сцепления
левого поворота

Рычаг сцепления
правого поворота

РЕГУЛИРОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБСЛУЖИВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ТЕХНИКУ:

1. Отпустите все рычаги управления и выключите двигатель, чтобы остановить газонокосилку.



2. Убедитесь, что все подвижные элементы полностью остановлены.

3. Отсоедините колпачок от свечи зажигания и убедитесь, что они случайно не соприкоснутся.

4. Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты, а техника находится в безопасном положении.

5. Дайте газонокосилке остыть, прежде чем использовать ее в закрытом помещении.

6. Во избежание риска возгорания держите корпус двигателя и вентиляционные отверстия двигателя в чистоте.

7. Замените изношенные или поврежденные детали по соображениям безопасности.

РЕГУЛИРОВКА

Регулировка высоты кошения

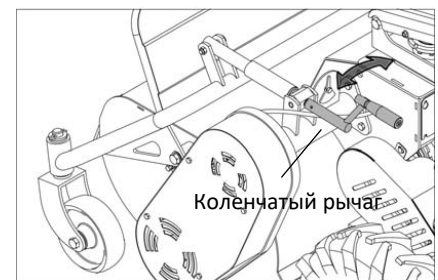
Высота скашивания изменяется поворотом коленчатого рычага.

- Поверните коленчатый рычаг по часовой стрелке, чтобы уменьшить высоты кошения.

- Поверните коленчатый рычаг против часовой стрелки, чтобы увеличить высоты кошения.



Высота кошения



Коленчатый рычаг

Рукоятка

Регулировка высоты рукоятки

- Передвиньте рычаг скорости движения вперед, чтобы установить минимальную скорость.

- Отпустите рычаг ОРС, чтобы сбросить все рычаги управления и остановить газонокосилку.

- Поднимите правый рычаг (вертикальная регулировка рукоятки) под перекладной, чтобы установить рукоятку на нужную высоту, а затем отпустите регулировочный рычаг, чтобы зафиксировать высоту.



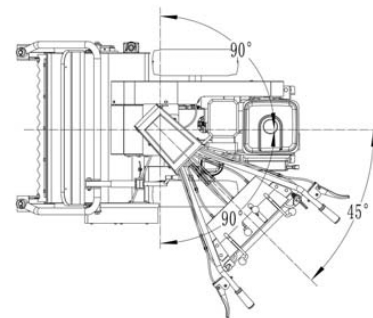
Горизонтальная
регулировка
рукоятки

Вертикальная
регулировка
рукоятки

Установка рукоятки в боковое положение

При скашивании сорняков под низкими кустарниками и фруктовыми деревьями руль можно повернуть в боковое положение, чтобы избежать неудобств для оператора.

- Передвиньте рычаг скорости движения вперед, чтобы установить минимальную скорость.
- Отпустите рычаг ОРС, чтобы сбросить все рычаги управления и остановить газонокосилку.
- Поднимите левый рычаг (боковая регулировка рукоятки) под перекладной, чтобы установить рукоятку в желаемое положение, затем отпустите регулировочный рычаг, чтобы зафиксировать положение.



Двигатель

Контроль скорости

Обороты двигателя выставлены на заводе. Не пытайтесь превысить обороты двигателя, иначе это приведет к травме.

Устройства для управления оборотами двигателя должны быть правильно настроены для запуска, работы и отключения двигателя при правильной скорости. Если вы считаете, что двигатель работает слишком быстро или слишком медленно, обратитесь за помощью к авторизованному сервисному центру или местному дилеру для ремонта и его настройки.

Настройки карбюратора

Карбюратор был установлен на заводе. Для компенсации различий в топливе, температуре, высоте или нагрузке может потребоваться его незначительная регулировка.

Воздушный фильтр должен быть установлен при работе двигателя.

Наилучшая настройка карбюратора достигается при заполнении топливного бака на 1/4. Дополнительную информацию см. в разделе «Регулировка» руководства по эксплуатации вашего двигателя.

Для этой регулировки обратитесь к местному дилеру.

Помимо соблюдения инструкций по эксплуатации газонокосилки также важно соблюдать следующие инструкции по техническому обслуживанию.

Предупреждение: Выполняйте только техобслуживание с выключенным двигателем. Во избежание случайного запуска при работе с ротором или на двигателе всегда отключайте свечу зажигания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Этот раздел охватывает два основных вида технического обслуживания:

1. Профилактическое техническое обслуживание и 2. Общее обслуживание. Первый относится к регулярному плановому уходу за газонокосилкой, такому как чистка и смазка. Во втором приведена информация об общих процедурах, таких как замена ножей и регулировка приводного ремня, которые необходимо выполнять по мере необходимости.

Следуя приведенному ниже графику проверок ДО и ПОСЛЕ каждого использования газонокосилки, можно предпринять соответствующие действия для продления срока службы машины и сокращения любых дорогостоящих ремонтных работ и ненужных простоев агрегата.



Все обслуживание должно выполняться обученными техниками.

График проверок

В следующем списке приведены некоторые основные рекомендации по проведению детальной проверки ДО и ПОСЛЕ каждого использования. Для выполнения определенных проверок потребуется некоторая разборка, т.е. снятие защитного кожуха привода. В зависимости от различных условий окружающей среды и частоты использования для каждой машины, возможно, потребуется добавить другие точки контроля.

Залито ли моторное масло до рекомендованного уровня? Дозалейте при необходимости.
Правильно ли установлен и чист ли воздушный фильтр двигателя? Очистите или замените при необходимости.
Правильно ли закреплен трос сцепления? Отрегулируйте при необходимости.
Трос сцепления изношен или имеет видимые повреждения? Замените при необходимости.
Правильно ли отрегулировано натяжение приводного ремня? Отрегулируйте при необходимости.
Имеются ли признаки износа приводного ремня? Замените при необходимости.
Все ли ножи в хорошем состоянии? Изношены ли какие-либо из них до длины 3 дюймов/7,6 см? Если да, то были ли они заменены?
Надежно ли закреплена рама и очищена ли она от мусора? Отложившийся мусор может привести к преждевременному износу машины и сократить срок ее службы.
Являются ли предупреждающие надписи по технике безопасности и другие отличительные знаки четко идентифицируемыми и разборчивыми? Если нет, убедитесь, что перед использованием будут повторно нанесены новые наклейки в целях безопасности оператора.
Находятся ли рама и ручка в хорошем состоянии, без видимых повреждений или ржавчины? Если нет, обратитесь к местному дилеру для замены или ремонта перед дальнейшим использованием.

1. Профилактическое техническое обслуживание

Соблюдение регулярного графика очистки и смазки, а также уделение времени профилактическому техническому обслуживанию продлят срок службы газонокосилки. Ниже приведены рекомендации по организации регулярного технического обслуживания газонокосилки.

Очистка газонокосилки

- После каждого использования газонокосилку, особенно ножи и ротор, следует очищать и промывать от любой грязи или мусора, которые могут попасть в агрегат.

- При использовании мойки высокого давления для очистки агрегата она должна быть одобрена.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОЙКИ, РАБОТАЮЩУЮ НА ДАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 65 БАР.

- Остерегайтесь повреждения любых предупреждающих надписей, а также приводного ремня, подшипников и двигателя. Ограничьте попадание прямых брызг на эти предметы, чтобы предотвратить их износ.

График смазки

Регулярная смазка колес, ножей и узла ротора, а также рычажных соединений необходима для бесперебойной работы и продления срока службы оборудования. Следующий график является рекомендуемым руководством по смазке. График должен быть скорректирован с учетом различных условий окружающей среды и частоты использования.



Технический специалист должен прочитать и полностью понять все руководства, относящиеся к обслуживаемой машине. НЕ приступайте к каким-либо действиям по ремонту и техническому обслуживанию, пока ВСЕ вопросы не будут решены. Обратитесь к местному дилеру за технической поддержкой и консультацией.



ВСЕГДА консультируйтесь и проверяйте, соблюдаются ли все местные нормы и законы, прежде чем выполнять какие-либо процедуры ремонта или обслуживания.

Элемент	Смазка	Каждые 20 часов	Каждые 60 часов	По мере необходимости	После каждой мойки под давлением	При хранении
Двигатель	Обратитесь к Руководству по эксплуатации двигателя			+		
Рычаг регулировки высоты среза	Распыляемая смазка общего назначения	+		+		
Колеса	Литиевая смазка		+	+	+	+
Наборы для крепления складных рукояток	Распыляемая смазка общего назначения	+		+	+	+
Ножи и ротор	Распыляемая смазка общего назначения			+	+	+
Соединения	Распыляемая смазка общего назначения	+		+	+	+
Пустоты	Распыляемая смазка общего назначения			+	+	+

2. Общее обслуживание

Ниже приведены общие рекомендации по обслуживанию часто изнашиваемых компонентов косилки. **ВСЕ РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ОБУЧЕННЫМ И ОПЫТНЫМ ТЕХНИКОМ.** Перед началом любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что рабочая зона чистая и на ней нет мусора. Мелкие частицы могут застрять в ключевых компонентах, что может привести к серьезному повреждению машины и причинить серьезные телесные повреждения оператору или технику.

Прежде чем выполнять какие-либо процедуры ремонта и технического обслуживания, ознакомьтесь с общими инструкциями по технике безопасности для обеспечения безопасной рабочей среды.

1. Убедитесь, что двигатель и газонокосилка остыли, прежде чем приступать к ремонту или обслуживанию.
2. Убедитесь, что рабочая зона чистая и на ней нет мусора, предметов, опасности споткнуться или легко воспламеняющихся объектов, а также других потенциальных источников опасности.
3. Всегда надевайте соответствующую защитную одежду для работы. Они могут и должны включать средства защиты глаз и ушей, перчатки, пылезащитную маску и любые другие предметы, соответствующие требованиям работы и рабочей площадки.
4. Убедитесь, что техник завязал или удалил распущенные волосы, одежду и любые другие потенциальные опасности.
5. Отсоедините свечу зажигания.



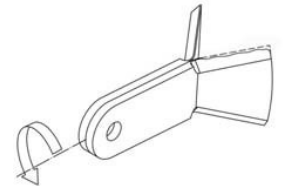
Используйте детали торговой марки WEIBANG для обеспечения совместимости и оптимальной производительности. Использование любых других деталей до консультации с местным дилером аннулирует все гарантийные обязательства.

Машина

Уход за ножами

Ножи – это предмет, подверженный износу. Существует две процедуры, которые применяются при уходе за ними:

1. Если режущая кромка затупилась в результате использования, поверните группу компонентов вдоль центральной линии для получения новых лезвий и снова установите их на ось.
2. Замените ножи, когда они достигнут пределов износа.

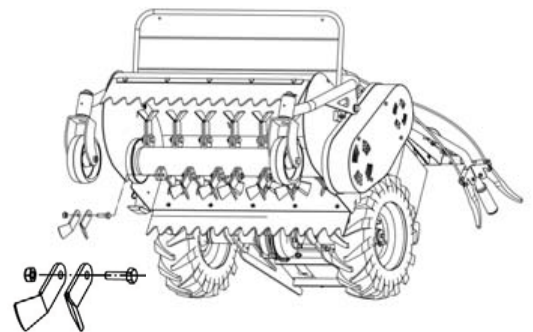


Замена компонентов ножа

Надевайте защитные перчатки, чтобы установить/снять компоненты ножа.

Передвиньте рычаг скорости движения вперед, чтобы установить минимальную скорость.

- Отпустите рычаг ОРС, чтобы сбросить все рычаги управления и остановить газонокосилку.
- Убедитесь, что все подвижные элементы полностью остановились.
- Отсоедините колпачок от свечи зажигания и убедитесь, что они случайно не соприкоснутся.



- 1 Нажмите на рукоятку вниз, чтобы поднять переднюю часть газонокосилки вверх.
 - 2 Отпустите стопорный штифт и вытяните опорную штангу до макс. увеличьте длину и зафиксируйте ее с помощью помощника.
 - 3 Отвинтите крепежные элементы, чтобы снять чрезмерно изношенные компоненты ножа.
 - 4 Установите оригинальные компоненты ножа и все крепежные элементы. Затяните контргайку и убедитесь, что компоненты ножа могут свободно поворачиваться.
 - 5 С помощью помощника отпустите стопорный штифт опорной штанги, а затем опустите переднюю часть газонокосилки до соприкосновения с землей.
 - 6 Вставьте стопорный штифт, чтобы снова зафиксировать опорную штангу.
- Подсоедините свечу зажигания.

Коробка передач

Коробка передач постоянно смазывается.

- Если нет утечек, замена масла или дозалив не требуется.
- Немедленно устранить любые утечки. Обратитесь к местному дилеру.

Клиновые ремни

Газонокосилка оснащена следующими ремнями:

- Основной ремень (2 шт.) соединяет двигатель и ось;
- Трансмиссионный ремень (1 шт.), соединяет ось и вариаторную коробку передач;
- Ремень регулируемой передачи (2 шт.) на вариаторной коробке передач;
- Приводной ремень ротора (2 шт.), соединяющий ось и ротор.

Осматривайте состояние клиновых ремней (7 шт.) не реже одного раза в год.

- Снимите крышку ремня.
- Замените клиновые ремни при их износе.

Используйте только оригинальные ремни. Если необходимо заменить приводной клиновой ремень и шкив, пожалуйста, свяжитесь с местным дилером для получения подробной информации.

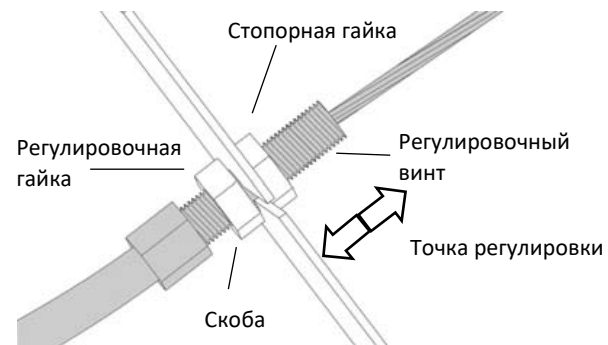
Тросы

Чтобы поддерживать идеальное функционирование муфты ремня, рычаг сцепления должен быть остановлен в свободное положение, т. е. привод ротора должен остановиться.

Если для работы муфты требуется дополнительная регулировка, установите ее на регулировочном винте.

Пользователь может точно отрегулировать кабели, соединяющие рычаг роторной муфты и рычаг сцепления.

- Отверните стопорную гайку.
- Установите регулировочный винт таким образом, чтобы рычаг не плавал.
- Затяните стопорную гайку

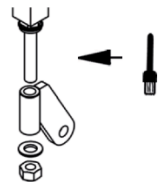


Колесный вал

Наносите смазку на вал колеса вокруг ступицы каждый раз после мойки техники мойкой высокого давления или не реже одного раза в год.

Регулировочный шпindel

Наносите смазку на регулировочный шпindel в области качающейся ступицы каждый раз, когда машину помыли мойкой высокого давления или не реже одного раза в год.



Система безопасности запуска

Проверяйте функцию системы безопасности каждый раз, когда вы выполняете работу, и каждый раз, когда вы обслуживаете или ремонтируете машину.

1. Когда ручка выключателя безопасности или кнопка находится на отметке «OFF», двигатель должен остановиться.
2. Если ручка выключателя безопасности или кнопка не установлена в положение «ON», двигатель не запустится!
3. Проверьте состояние электрического кабеля и соединений. При необходимости замените.

Двигатель

Проверка уровня моторного масла

Перед каждым запуском двигателя и после 5 часов работы.

- Только при выключенном двигателе и в горизонтальном положении.
- Очистите пробку для заливки масла и вокруг её посадочного места.
- Выкрутите крышку для заливки масла, очистите щуп чистой тряпкой и снова вставьте ее полностью. Не вкручивайте ее!
- Вытащите крышку с щупом и проверьте уровень масла.
- Заправьте масло, если уровень масла меньше нижней отметки измерительного щупа. Заправьте моторное масло до отметки верхнего уровня на щупе.

Замена моторного масла

После первых 5 часов работы, далее после каждых 50 часов работы или ежегодно (зависит от того, что произойдет первым).

При высоких нагрузках или при высоких температурах меняйте масло уже после 25 часов работы.

- Выкрутите сливную пробку.
- Слейте масло в подходящую емкость.

Мы рекомендуем сливать топливо через заливную горловину перед сливом масла. В качестве альтернативы используйте насос для прокачки масла из машины.

- Утилизируйте отработанное масло должным образом!
 - Залейте свежее моторное масло. Для залива и проверки типа масла см. раздел «Технические характеристики». Залейте масло, используя воронку или подобное устройство, если это возможно.
- Производите замену масла только при остывшем двигателе и в остановленном состоянии.

Воздушный фильтр

Чистите вставку воздушного фильтра с интервалом в 3 месяца, но не позднее 25 рабочих часов (чаще - в очень запыленных условиях).

Чтобы сделать это, действуйте следующим образом:

- Очистите воздушный фильтр и его окрестности.
- Снимите крышку фильтра.
- Извлеките бумажный картридж.
- Нажмите картридж на гладкую поверхность или продуйте сжатым воздухом.

Никогда не протирайте щеткой фильтр, потому что это приведет к загрязнению и деформации волокон.

- Замените фильтрующий элемент, если он сильно загрязнен и поврежден.
- Внимательно осмотрите фильтрующий элемент на наличие отверстий или других повреждений и при необходимости замените его.
- Замените фильтрующий элемент
- Переустановите крышку фильтра и закрепите ее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не мойте бумажный элемент, используйте только продувку.

Топливная система

- Каждый раз, когда вы обслуживаете машину, проверяйте топливный шланг, топливный бак и карбюратор на наличие утечек и устраните при необходимости. Незамедлительно замените протекающие или пористые топливные шланги.

- Заменяйте топливные шланги каждые 2 года.

- Чистите топливный бак с интервалом в 100 рабочих часов. Обратитесь к местному дилеру за подробностями.

- Чистите топливный фильтр каждые 100 рабочих часов.

- Для этого слейте все топливо в подходящий контейнер. Очистите топливный фильтр чистящим растворителем и проверьте его на наличие повреждений. Замените топливный фильтр.

Чрезмерная подача топлива

- После чрезмерной подачи топлива на двигатель выкрутите свечу зажигания, очистите и высушите. Затем спокойно проверните поршень двигателя при помощи стартера. Затем вкрутите свечу зажигания и переместите рычаг управления скоростью в положение «FULL THROTTLE»
Затем с помощью стартера запустите двигатель.

Свеча зажигания

- После 50 часов работы очистите свечу зажигания и отрегулируйте зазор электрода до 0,7-0,8 мм. Чистите свечу зажигания только с помощью металлической щетки, затем промойте ее с помощью чистящего средства.

- Замените свечу зажигания после 100 рабочих часов или при ее повреждении.

Правильный монтаж свечей зажигания:

Вверните свечу зажигания в головку цилиндра вручную.

Затем затяните с помощью гаечного ключа.

Поверните ключ с крутящим моментом 20 ~ 30 Нм.

Проверка искры зажигания:

Снимите свечу зажигания, очистите ее и поместите в разъем тестера свечей зажигания. Потяните пусковой шнур и дождитесь искрообразования. Если искры отсутствуют, замените свечу зажигания.



Воздухозаборник

Для плавного функционирования двигателя не допускайте попадания грязи в регуляторы, пружины и приводные устройства. Не сгибайте и не скручивайте детали.

Выхлопная система

Регулярно очищайте область вокруг выхлопных отверстий и поверхностей от травы, грязи и легковоспламеняющихся отложений.

- Опасность возгорания!

Проверяйте на предмет загрязнений перед каждым запуском.

Основные правила

1. Следите за расходом топлива и масла. В случае необходимости отрегулируйте его.
2. Регулярно проверяйте надежность болтов и гаек и при необходимости затягивайте.
3. Слегка смажьте все скользящие и подвижные детали (например, тягу, которая поворачивает счётку и т. д.) при помощи смазки и масла (см. раздел «График смазки»).

Очистка

Ни в коем случае не мойте крыльчатку в корпусе привода водой под давлением!

После каждой чистки (промыть водой, особенно с помощью мойки высокого давления) смажьте все подвижные части и дайте уборочной машине поработать некоторое время, чтобы согнать воду.

Чистите двигатель только тканью. Не промывайте водой под давлением, так как вода может попасть в катушку зажигания и вызвать сбой в работе.

ХРАНЕНИЕ

Подготовьте газонокосилку к хранению в конце сезона или если она не будет использоваться более 30 дней.

Защитите газонокосилку от несанкционированного использования - отсоедините разъем свечи зажигания.

Для более длительных периодов хранения

а) Тщательно очистите, удалите всю грязь, жир, листья и т. д. Храните его в чистом сухом месте.

1. Очистите газонокосилку
2. Смажьте, как показано в разделе «График смазки» данного руководства.
3. Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты надежно закреплены. Осмотрите движущиеся части на предмет повреждений, поломки и износа. При необходимости замените детали.
4. Подкрасьте все ржавые или сколотые участки краски; слегка зашкурьте перед покраской.

б) Хранение двигателя

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

ВАЖНО: ВАЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ ОБРАЗОВАНИЕ ЗАСОРОВ В ТАКИХ ЧАСТЯХ, КАК КАРБЮРАТОР, ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР, ТОПЛИВНЫЙ ШЛАНГ ИЛИ БАК. КАК ПОКАЗЫВАЕТ ОПЫТ, АЛКОГОЛЕСОДЕРЖАЩЕЕ ТОПЛИВО МОЖЕТ ПОВЫСИТЬ ВЛАЖНОСТЬ, КОТОРАЯ ВЕДЕТ К ФОРМИРОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ. КИСЛОТНЫЙ ГАЗ МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ТОПЛИВНУЮ СИСТЕМУ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ.

- Полностью сливайте топливный бак.

- Запустите двигатель и дайте ему поработать до тех пор, пока топливные каналы и карбюратор не опустеют.

- Запрещается использовать в топливном баке средства для очистки двигателя или карбюратора – это может повредить двигатель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Стабилизатор топлива является приемлемой альтернативой для минимизации образования отложений горючих смол во время хранения. Добавьте стабилизатор бензина в топливный бак или контейнер для хранения.

Всегда соблюдайте соотношение смеси, указанное на упаковке стабилизатора. После добавления стабилизатора на время не менее 10 минут запустите двигатель, чтобы стабилизатор достиг карбюратора. Не используйте стабилизатор топлива без топлива в баке и карбюраторе.

Используйте свежее топливо в следующем сезоне.

- Замените моторное масло. Слейте масло (с теплым двигателем) и залейте чистое масло. (См. «ДВИГАТЕЛЬ» в разделе «РЕГУЛИРОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ» настоящего руководства).

ЦИЛИНДР

- Залейте чайную ложку (около 0,03 л) моторного масла в отверстие свечи зажигания. Медленно прокрутите стартером поршень двигателя.
- Установите свечу зажигания и установите поршень на сжатие через стартер (потяните за ручку стартера до ощущения сопротивления) - клапаны закрыты.
- Медленно проворачивайте двигатель каждые 2-3 недели (без свечи зажигания). Затем снова установите поршень на сжатие.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ

Всегда паркуйте машину с отключенным сцеплением колес и ротора, чтобы избежать проблем со сцеплением.

ДРУГОЕ

- Не храните технику с бензином.
- Замените старый бензин, если ваш бак начинает ржаветь. Ржавчина и/или грязь вызывают серьезные проблемы.
- Если возможно, храните технику в помещении и накройте её, чтобы обеспечить защиту от пыли и грязи.
- Чтобы избежать сильной коррозии:
для предохранения машины от атмосферных воздействий не ставьте машину на стоянку;
не храните машину в помещениях с повышенной влажностью;
в помещениях, где хранится удобрение;
в конюшне или прилегающих помещениях.
- Накройте технику соответствующим защитным покрывалом, которое пропускает влагу. Не используйте пластик - пластик не может «дышать», что способствует образованию конденсата и приводит к образованию ржавчины на вашей технике.
- Защитите машину тканью.

ВАЖНО: НИКОГДА НЕ НАКРЫВАЙТЕ МАШИНУ С НЕОСТЫВШИМ ДВИГАТЕЛЕМ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Никогда не храните газонокосилку с бензином в ёмкости внутри здания, где пары могут достигать открытого пламени или искр. Дайте двигателю остыть перед хранением в любом помещении.

ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте выключатель двигателя - Не подключена свеча зажигания - Дроссельная заслонка закрыта - Плохое топливо или пустой бак - Дефектная свеча зажигания - В двигателе слишком много топлива («залит двигатель») - Утечка воздуха из-за незакрепленного карбюратора и всасывающего трубопровода 	<ul style="list-style-type: none"> - Выключатель в положении ON - Подключите свечу зажигания - Откройте заслонку - Слейте старое и залейте новое топливо - Очистите, отрегулируйте или замените свечу зажигания - Просушите и отрегулируйте свечу зажигания и запустите полный газ «FULL THROTTLE» - Затяните болты крепления
Сбои в работе двигателя	<ul style="list-style-type: none"> - Двигатель работает в режиме дроссельной заслонки - Пробит кабель катушки зажигания - Плохое топливо или засоренный топливопровод - Забиты воздушные пути - Вода или грязь в топливной системе - Забит воздушный фильтр - Неправильно отрегулирован карбюратор 	<ul style="list-style-type: none"> - Переведите рычаг регулировки скорости в рабочее положение, при необходимости отрегулируйте - Отремонтируйте или замените кабель - Замените на свежее топливо, прочистите топливопровод - Прочистите воздушные пути - Слейте топливо и залейте новое - Прочистите или замените фильтр - Отрегулируйте карбюратор
Превышение температуры двигателя	<ul style="list-style-type: none"> - Низкий уровень масла - Забит воздушный фильтр - Карбюратор неправильно настроен 	<ul style="list-style-type: none"> - Долейте масло до отметки щупа - Прочистите или замените фильтр - Отрегулируйте карбюратор
Двигатель сбивает на высоких оборотах	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильная смесь в карбюраторе - Короткие интервалы между запусками 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте карбюратор - Отрегулируйте свечу зажигания
Глохнет на холостых оборотах	<ul style="list-style-type: none"> - Неисправна свеча зажигания - Карбюратор не настроен корректно - Забит воздушный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте или замените свечу зажигания - Отрегулируйте карбюратор - Прочистите или замените фильтр
Повышенная вибрация двигателя	<ul style="list-style-type: none"> - Шланг контроля оборотов забит или пробит 	<ul style="list-style-type: none"> - Прочистите или замените
Двигатель не останавливается	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильно настроен трос контроля оборотов 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте трос
Двигатель не набирает высокие обороты	<ul style="list-style-type: none"> - Пробита прокладка ГБЦ или цилиндр - Малая компрессия - Загрязнен воздушный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> - Уточните у дилера - Уточните у дилера - Прочистите или замените фильтр
Привод колеса не останавливается при отпущенном рычаге сцепления	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильная регулировка рычага 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте рычаг
Ротор не останавливается при отпущенном рычаге сцепления ротора	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильная регулировка рычага сцепления 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте рычаг сцепления
Повышенная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> - Ослаблены крепежные болты 	<ul style="list-style-type: none"> - Затяните болты

СХЕМА ОСМОТРА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

	A	Рабочие часы						Каждые 3 месяца	Ежегодно	B
		5	8	25	50	100	250			
Проверка рычагов	K									
Проверка воздушного фильтра	K									
Проверка масла	K	K								
Очистка глушителя		K								
Первая, а затем каждая последующая замена масла двигателя		W			W					
Очистка двигателя, крепежных элементов				K						
Проверка износа ножей, проведите раньше при необходимости				K						
Очистка воздушного фильтра				W			W			
Замените вставку воздушного фильтра, проведите раньше при необходимости					W					
Очистка свечи зажигания					W					
Замена свечи зажигания						K				
Очистка защитных кожухов, крыльчатки						W				
Очистка топливного бака						W				
Очистка топливный фильтр						W				
Смазка всех движущихся частей									K	
Смазка колёс									K	
Смазка валов									K	
Проверка герметичности трансмиссии									W	
Проверка ремней									K	
Замена топливных шлангов									W	

A = После каждого использования

B = После каждой очистки

K = Процедура выполняется оператором

W = Процедура выполняется в авторизированном сервисном центре

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы машины, пользователь обязан провести ее утилизацию. Она может проводиться двумя способами:

а) Передайте машину в уполномоченную компанию (фирме по сбору металлолома, на свалку машин, приемные пункты вторичного сырья и т.п.). О передаче машины на утилизацию вам будет выставлен соответствующий документ.

б) Утилизация машины собственными силами. В данном случае рекомендуем поступать следующим образом:

Ликвидацию проводите с использованием вторичного сырья в соответствии с законом о переработке отходов.

Проведите полный демонтаж устройства.

Части, пригодные для дальнейшего использования, очистите, законсервируйте и положите на хранение для дальнейшего использования.

Остальные части разберите на экологически безопасные и части, представляющие угрозу окружающей среде, например, резиновые части (уплотнения), остатки масел в подшипниках или приводах. С экологически опасными компонентами необходимо обращаться в соответствии с законом об отходах, действующего на территории пользователя устройством.

Если заменяется аккумуляторная батарея или если устройство, содержащее батарею, больше не работает и отправляется на утилизацию, отнесите батарею в местный сертифицированный центр утилизации. Если местная утилизация невозможна, верните аккумулятор любому сертифицированному продавцу аккумуляторов.

Сортировку ликвидированных отходов проводите в соответствии с Каталогом отходов соответствующего Положения. С экологически безопасными деталями обращайтесь как со вторичным сырьем.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Благодарим вас за выбор Газонокосилки для высокой травы WEIBANG!

Пожалуйста, сохраняйте гарантийные талоны и документы о продаже до окончания гарантийного срока.

Гарантийные условия всегда указываются в гарантийном талоне, предоставляемом ДИЛЕРОМ при продаже изделия.

Компания WEIBANG предоставляет гарантийные обязательства на поставляемое оборудование, в течение установленного отрезка времени, указанного в гарантии (гарантийном талоне) преждевременно вышедшего из строя по вине предприятия изготовителя, при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантия действительна только при наличии у владельца правильно и полностью заполненного, гарантийного талона, имеющего печать и подпись продавца, дату продажи, модель, серийный номер.

Проведение гарантийного ремонта возможно в авторизованном сервисном центре.

Дополнительную информацию можно получить у официального дилера.

Настоящая гарантия не распространяется на любой нормальный износ и/или расходные детали. Гарантируется отсутствие дефектов материалов и качества изготовления всех деталей, подверженных естественному износу и/или расходным материалам, в течение тридцати (30) дней с даты покупки.

Настоящая гарантия не распространяется на повреждения при транспортировке.

Гарантийные обязательства теряют силу, если ремонт производится кем-либо, кроме авторизованного сервисного центра, или если устройство каким-либо образом изменено по сравнению с оригинальной заводской конструкцией. Настоящая гарантия явно обусловлена соблюдением покупателем всех мер предосторожности и инструкций, содержащихся в данном руководстве, и исключает любые претензии, предъявленные в результате неправильного обращения, небрежного обращения, несчастного случая, нормального износа и неправильного использования.

WEIBANG®

GARDEN MACHINES

WEIBANG WBGT6813

Производитель Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited,
Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, 225127, Китай

Изготовитель: Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited,
Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, 225127, Китай

Дата изготовления: 2023 г.

Импортер в Республике Беларусь: ООО «Мастер Гарден»
220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 7А

Срок службы 5 лет.