Аэратор (скарификатор)



Инструкция по эксплуатации



Перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочитайте настоящее руководство.





Содержание

Правила техники безопасности	4
Информационные таблички	
Описание устройства	3
Положение рукоятки	g
Монтаж рычага сцепления	c
Настройка рукоятки	g
Заправочный объем двигателя	1C
Замена воздушного фильтра	10
Запуск	11
Положение ножей при различных условиях эксплуатации	1
Сцепление	1
Остановка	12
Использование без травосборника	12
Регулировка глубины обработки	12
Погрузка	13
Регулировка натяжения ремня	13
Регулировка тормоза	14
Регулировка сцепления	14
Замена фрез	15
Транспортировка, хранение и обслуживание	16
Технические характеристики	17
Гарантийные обязательства	18



Правила техники безопасности

Обратите особое внимание на указания, сопровождаемые данной надписью:





Указывает на высокую вероятность серьезных травм и даже смерти в случае несоблюдения инструкций.





Указывает на опасность телесных повреждений или порчи оборудования в случае несоблюдения инструкций.



Этот знак призывает вас к осторожности при выполнении определенных операций.



Подчеркивает общую информацию, заслуживающую особого внимания.

В случае возникновения проблем, а также по любым вопросам в отношении машины обращайтесь к официальным дилерам.



ВНИМАНИЕ

Надежная работа машины гарантируется только при соблюдении условий эксплуатации, указанных в инструкциях. Прежде чем использовать ваш аэратор, внимательно прочтите данное руководство. В противном случае вы подвергаете себя опасности получения ранений и можете повредить оборудование.

Общие сведения

- Прежде чем использовать машину, ознакомьтесь с правилами работы с ней и описанием ее функций. Освойте способы быстрой остановки двигателя.
- Машина может использоваться только в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации.
- Необходимо помнить, что лицо, использующее машину, несет ответственность за несчастные случаи и повреждения, затрагивающие других лиц и их имущество. На это лицо возлагается обязанность оценить потенциальные риски работы на данной местности и принять все меры предосторожности, необходимые для обеспечения безопасности, особенно на склонах, неровных и скользких поверхностях, рыхлых почвах.
- Не позволяйте пользоваться машиной детям и лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией. Местным законодательством может быть установлен минимальный возраст для работы с такими машинами.
- Не допускается работа при наличии других лиц, особенно детей, а также животных, на расстоянии 20 метров от машины; оператор при этом должен полностью контролировать органы управления.
- Не допускается использование машины при приеме медикаментов или иных средств, которые могут ухудшать реакцию или иметь усыпляющий эффект.
- Во время работы надевайте прочную нескользящую обувь и длинные узкие брюки. Нельзя пользоваться машиной босиком или в открытой обуви. Рекомендуется использовать средства защиты слуха.
- Используйте машину только для тех целей, для которых она предназначена, то есть для ухода за газоном. Использование в любых других целях может подвергнуть вас опасности или привести к поломке оборудования.



Подготовка к работе

- Необходимо тщательно осмотреть участок, на котором будет использоваться машина, и очистить его от посторонних предметов камней, проводов, стекла, металлических предметов и т. п.
- Перед использованием обязателен визуальный осмотр машины, при котором следует убедиться, что орудия и дефлекторы не изношены и не повреждены. Заменяйте все изношенные и поврежденные детали.
- Если машина снабжена кнопкой отключения двигателя, следите за состоянием кабелей соответствующей системы, чтобы при необходимости гарантированно отключить двигатель.
- Убедитесь в отсутствии утечек (бензина, масла и т. д.).
- Не допускается использование машины без защитных накладок или кожухов. Необходимо убедиться, что все крепежные детали надежно зафиксированы.

Использование машины

- Запускать машину следует с осторожностью и в соответствии с инструкциями производителя, держа ноги на безопасном расстоянии от ножей.
- Необходимо отключать двигатель, когда машина остается без наблюдения.
- При работе с машиной можно перемещаться только шагом и ни в коем случае не бегом.
- Подтягивать машину к себе и менять направление движения (если эта функция предусмотрена) можно только с большой осторожностью.
- Следует соблюдать безопасную дистанцию относительно вращающихся орудий, задаваемую длиной рукоятки.
- Недопустимо помещать руки или ноги рядом с движущимися деталями или под ними.
- В случае:
 - аномальной вибрации,
 - заклинивания,
 - проблем со сцеплением,
 - столкновения с инородным предметом,
 - повреждения кабеля отключения двигателя (в зависимости от модели),

немедленно остановите двигатель (если кабель отключения двигателя поврежден, потяните рычаг стартера, как описано в § «Включение машины», чтобы остановить двигатель), дайте машине остыть, отсоедините провод, ведущий к свече зажигания, осмотрите машину и до следующего использования выполнить необходимый ремонт в авторизованном сервисном центре.

- Работать можно только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- Не допускается использование машины на склонах более 10° (17%).
- Следует работать только поперек склона, а не в гору или под уклон.
- При работе на склонах необходимо тщательно выверять свои движения и менять направление с большой осторожностью.
- Использование иных принадлежностей, отличных от рекомендованных, может превратить вашу машину в источник опасности и вызвать такие ее повреждения, на которые не покрываются гарантией.

Обслуживание и хранение

- Останавливайте двигатель и отсоединяйте свечу зажигания перед очисткой машины, проверками, заменой фрез, регулировкой и другим техническим обслуживанием.
- Чтобы заменить ножи, останавливайте двигатель, отсоединяйте свечу зажигания и надевайте толстые перчатки
- Следите за затяжкой всех гаек и винтов, чтобы обеспечить безопасность эксплуатации.
- Чтобы уменьшить риск возгорания, двигатель, глушитель и место хранения горючего должны быть очищены от остатков растений, избыточной смазки и любых других воспламеняющихся веществ.
- При неисправности глушителя произведите его замену.



- Не следует ремонтировать детали машины. Заменяйте их новыми фирменными деталями в авторизованном сервисном центре.
- Производите замену рабочего органа в полном комплекте, чтобы не нарушался баланс машины.
- В целях обеспечения вашей безопасности запрещается модифицировать характеристики машины. Не допускается изменение настроек скорости двигателя и использование двигателя на повышенных скоростях. В целях обеспечения безопасности и работоспособности на должном уровне необходимо регулярно выполнять процедуры обслуживания.
- Давайте остыть двигателю перед тем, как поставить машину в закрытое помещение.



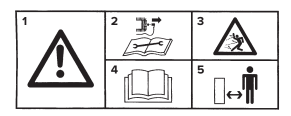
Бензин является легковоспламеняющимся веществом.

- Храните горючее в специально предназначенных для этого емкостях. Заполняйте бак только на открытом воздухе. Во время этой операции запрещается курить.
- Не открывайте крышку бензобака и не наливайте туда бензин, когда двигатель работает и когда бак еще не остыл.
- Если бензин разлился на землю, не пытайтесь запустить двигатель. Выведите машину из этой зоны и исключите появление там источников возгорания, пока бензиновые пары не выветрятся.
- Машину следует хранить в сухом месте. Запрещается хранить машину в помещениях, в которых бензиновые пары могут вступить во взаимодействие с пламенем, искрой или источником сильного нагрева.
- Плотно закрывайте крышки на бензобаке и канистре с бензином.
- Не заливайте полный бак, чтобы свести к минимуму разбрызгивание из него бензина.
- Не оставляйте двигатель работающим в замкнутых пространствах, где могут скапливаться пары окиси углерода. Окись углерода может быть смертельно опасной. Обеспечьте в помещении достаточную вентиляцию.

Передвижения, погрузка, транспортировка

- Любые действия с машиной помимо ее непосредственного использования должны осуществляться с выключенным двигателем и отсоединенной свечой зажигания.
- Перемещение (за исключением обработки газона) должно выполняться в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "Погрузка".
- Погрузка машины: при перемещении машины соблюдайте инструкции, приведённые в главе о транспортировке. Вес машины указан на паспортной табличке и в конце настоящего руководства. Выберите способ погрузки, соответствующий весу машины и конкретным условиям, чтобы обеспечить безопасность. Правильно закрепите машину на прицепе, чтобы обеспечить полную безопасность транспортировки.
- Транспортировка должна осуществляться на прицепе, с выключенным двигателем и отсоединенной свечой зажигания. Другие средства транспортировки не допускаются.

Информационные таблички



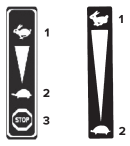
- 1. ВНИМАНИЕ!
- 2. Перед любым вмешательством ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и отсоедините свечу зажигания.
- 3. Вращающиеся ножия: будьте внимательны к разлетающимся частицам.
- 4. Прочитайте руководство по эксплуатации.
- 5. Соблюдайте безопасные расстояния.



Настройка глубины работы



Сцепление



Управление скоростью:

- 1 Быстро
- 2 Медленно
- 3 Остановка



ВНИМАНИЕ!

Вращающийся инструмент может стать причиной травм

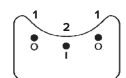


ВНИМАНИЕ!

Надевайте средства защиты слуха



Уровень акустического давления

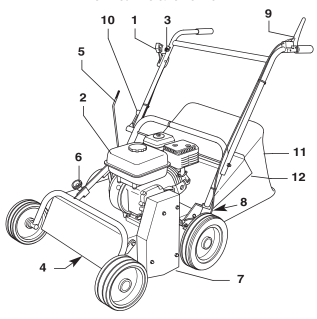


Выключатель

- 1 Стоп
- 2 Работа

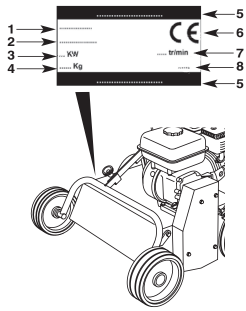
Описание устройства

Описание элементов



- 1. Управление газом
- 2. Двигатель
- 3. Выключатель пуск/стоп
- 4. Ножи
- 5. Рычаг подъема ножей
- 6. Колесо регулировки высоты ножей
- 7. Кожух ремня
- 8. Регулировка положения рукоятки
- 9. Рычаг сцепления
- 10. Рычаг блокировки рукоятки
- 11. Травосборник
- 12. Крышка

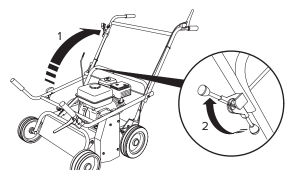
Заводская табличка



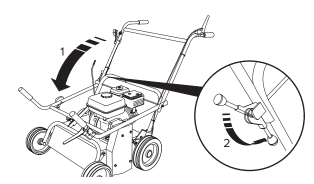
- 1. Тип аэратора
- 2. Серийный номер
- 3. Номинальная мощность
- 4. Масса в килограммах
- 5. Наименование и адрес производителя
- 6. Указание на соответствие нормам ЕС
- 7. Максимальная скорость работы двигателя
- 8. Год изготовления



Положение рукоятки

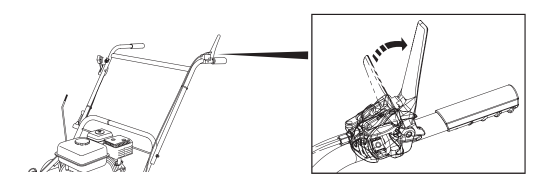


Рабочее положение

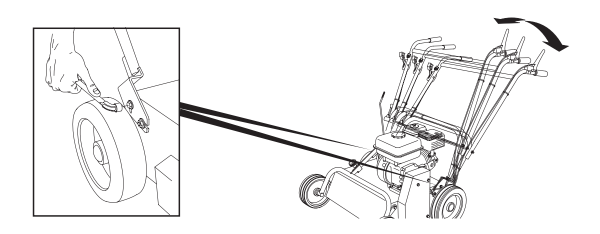


Положение для хранения или транспортировки

Монтаж рычага сцепления



Настройка рукоятки



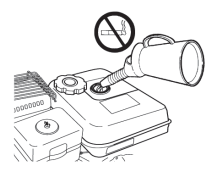


Заправочный объем двигателя

Топливо

Неэтилированный бензин высшего качества.

Обьем бака: 3,6 л.

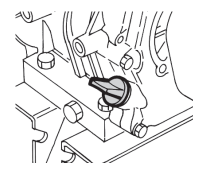


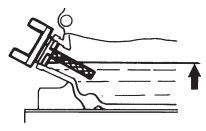
Масло

Рекомендуемое масло: см. руководство

двигателя.

Обьем бака: 0,6 л.



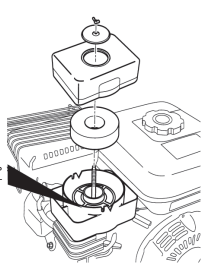


Замена воздушного фильтра

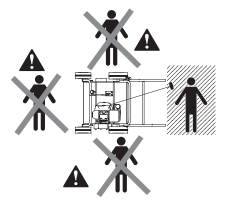


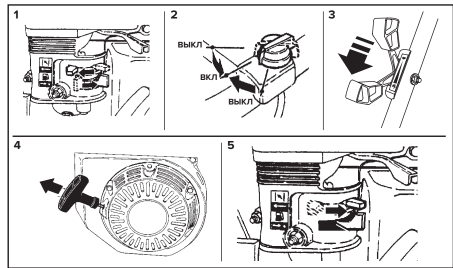
Не использовать огнеопасные растворители для очистки поролонового элемента воздушного фильтра.

Регулярно проверяйте степень загрязнения масла и при необходимости заменяйте его.



Запуск

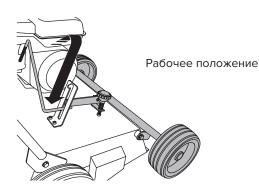




Положение ножей при различных условиях эксплуатации

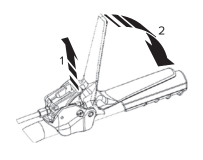


Во время работы, для прохождения дорожек, кромок и т.п. следует отпустить рычаг сцепления и поднять вращающийся инструмент в положение транспортировки, чтобы предотвратить выбросы (щебня и т.п.) и износ ножей.

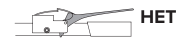




Сцепление

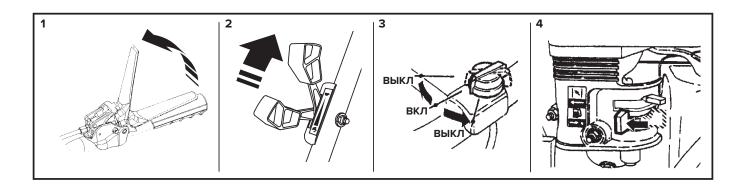




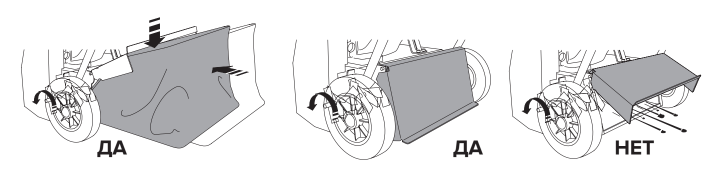




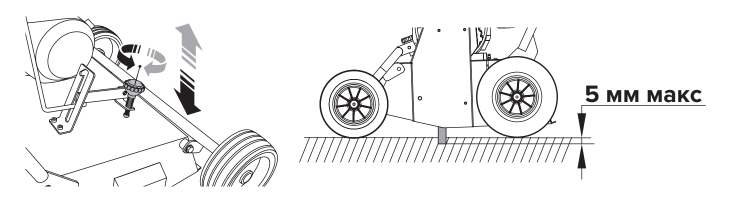
Остановка



Использование без травосборника



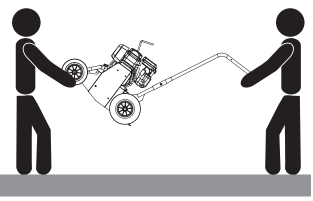
Регулировка глубины обработки



Погрузка

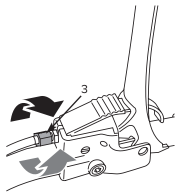


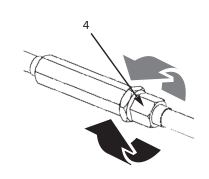


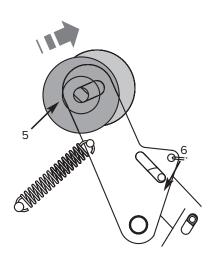


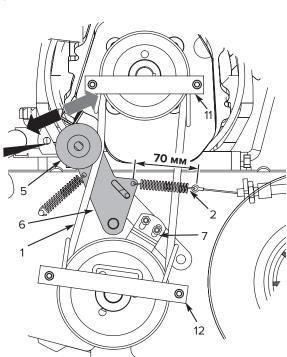
Не поднимать машину силами одного человека.

Регулировка натяжения ремня



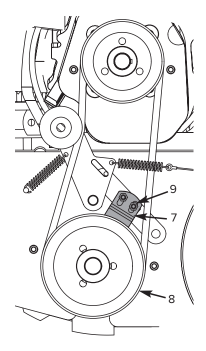






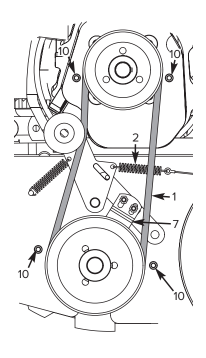
- Отключите свечу (см. руководство двигателя).
- Включите сцепление ремня 1 (см. раздел "Сцепление") и проверьте размер пружины 2. Длина пружины должна составлять 70 мм.
- Регулировка винтом натяжения троса 3 и 4.
- Если регулировки 5 и 6 недостаточно для получения размера 70 мм пружины 2, отрегулируйте ролик 5, ослабив его и продвинув назад в зазоре рычага 6.
- Проверьте, что производится расцепление ремня 1, а также что тормозная колодка 7 находится в контакте со шкивом в положении с выключенным сцеплением и выходит из контакта при включении сцепления (см. раздел "Регулировка тормоза").

Регулировка тормоза



- Отключите свечу (см. руководство двигателя).
- В положении с включенным сцеплением тормоз 7 не должен находиться в контакте со шкивом 8.
- В положении с выключенным сцеплением тормоз 7 не должен находиться в контакте со шкивом 8, препятствуя его свободному вращению.
- В противном случае, ослабьте гайки 9 и отрегулируйте тормоз 7 для установки в требуемое положение.

Регулировка сцепления



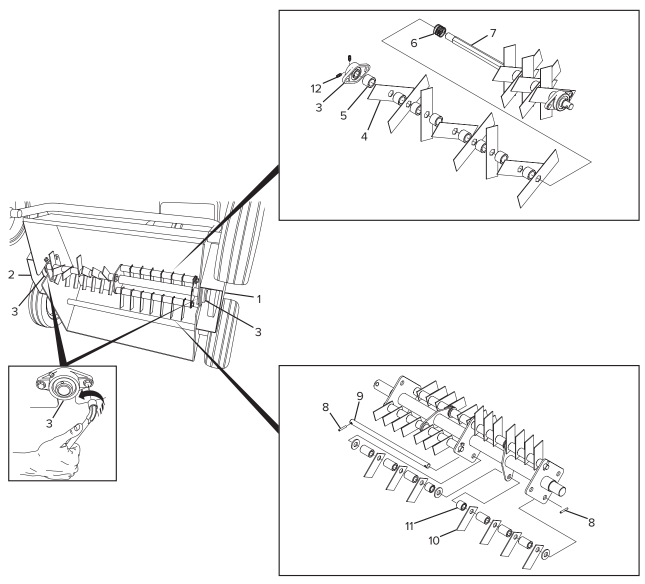
- Отключите свечу (см. руководство двигателя).
- Ослабьте оси крепления капота 10 для прохода ремня 1.
- Снимите ремень 1 и замените его новым.
- Проверьте длину пружины 2 (см. раздел "Регулировка натяжения ремня") и положение тормоза 7 (см. раздел "Регулировка тормоза").



Замена фрез



Перед каждым использованием проверяйте фрезы на наличие повреждений. В случае повреждений замените их.



- Отключите свечу (см. руководство двигателя).
- Снимите ремень (см. раздел "Регулировка сцепления").
- Наклоните агрегат назад.
- Демонтируйте подшипник 3 и удалите ротор из картера.
- Ослабьте два винта 12 подшипника 3 со стороны, противоположной ролику. Снимите подшипник и продвиньте ножи. 4 с распорками 5. Замените поврежденные ножи, вставляя распорку 5 или пружину 6, и смещая каждый нож на 1/3 оборота. Установите подшипник 3 на ось 7 до упора по шести граням. Снова заблокируйте винты 12 подшипника 3.
- Удалите один из штифтов 8. Продвиньте ось 9 до поврежденных ножей. Замените ножи 10 и соберите узел, помещая распорки 11 между ножами. Установите штифт на место.

ПРИМЕЧАНИЕ Повторите эту операцию для 4 рядов ножей.



Транспортировка, хранение и обслуживание

Транспортировка

Для перевозки аэратора на автомобиле всегда используйте загрузочную платформу. Аэратор должен быть прочно зафиксирован с помощью строп, под колеса необходимо установить колодки.

Всегда транспортируйте аэратор в горизонтальном положении без перекосов и наклонов.

Рычаг подачи топлива в двигателе должен находиться в положении OFF (ВЫКЛ), так при транспортировке топливо не поступит в карбюратор.

Хранение

Перед хранением всегда очистите и просушите оборудование, проверьте все места, требующие смазки, и смажьте их при необходимости.

При длительном хранении замените масло в двигателе.

Либо полностью слейте топливо из аэратора, либо налейте полный бак и добавьте стабилизатор для топлива. Не храните аэратор во влажных помещениях, в помещениях, где хранятся удобрения, или где возможно появление коррозии.

Всегда храните аэратор в горизонтальном положении.

Обслуживание

Не поднимайте аэратор в одиночку. Для поднятия необходимо минимум два человека. При поднятии аэратора необходимо использовать перчатки.

Не допускайте протечки топлива в воздушный фильтр двигателя при подъеме аэратора. При выполнении технического обслуживания аэратора, когда он находится на рабочем столе, убедитесь, что машина надежно закреплена на месте.

Ни в коем случае не поднимайте машину исключительно за двигатель.



Технические характеристики

Модель двигателя	Honda GX 160		
Bec	50 KF		
Уровень акустического давления	84,6 ± 1 дБ(A)		
Уровень акустической мощности	96,1 ± 1 дБ(A)		
Величина максимальной вибрации	$5,07 \pm 0,1 \text{ M/c}^2$		
Полезная мощность*	3,60 кВт		
Обороты двигателя	3600 об/мин		
Номинальная мощность	3,60 кВт		
Номинальный режим оборотов двигателя	3600 об/мин		
Гарантированный уровень акустической мощности (в соответствии с Директивой 2000/14/СЕ)	100 дБ(А)		
Стандарты	NF EN 13684: 2004		
Привод	Ременная передача с натяжным роликом. Рукоятка сцепления с предохранителем.		
Рабочая ширина	400 мм		
Скорость вращения фрез	2500 об/мин		
Тип инструмента	Ротор с 28 подвижными ножами		
Глубина обработки	5 мм макс		
Регулировка рабочего органа по высоте	Да		
Травосборник	50 л		

^{*}Полезная мощность – мощность двигателя, указанная в данном документе, является полезной мощностью, полученной при испытаниях серийного двигателя в соответствии с нормативным требованием SAE J 1349 при вращении с заданной скоростью. Мощность другого изготовленного мотора может отличаться от указанного значения. Реальная мощность двигателя, установленного на механизме, будет зависеть от различных факторов, таких как скорость вращения, температура окружающей среды, влажность, атмосферное давление, обслуживание и других.



Гарантийные обязательства

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

ся настоящим талоном в цифровом значении, в зависимости от области применения приобретенной техники (область применения указана в нижеприведенной графе «Область применения техники»), за следующим ис-

На редукторы трансмиссий Caiman устанавливается гарантия 5 лет. На четырехтактные двигатели (за исключением двигателей Caiman) устанавливается гарантия 24 месяца, если изготовителем не установлен иной срок гарантии в технической документации на двигатели. На Технику для Профессионального использования, сдаваемую владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

Аккумуляторные батареи и зарядные устройства Если иной гарантийный срок не установлен изготовителем в технической документации на аккумуляторные батареи и зарядные устройства, гарантия на аккумуляторные батареи и зарядные устройства составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы аккумуляторных батарей и зарядных устройств составляет 36 месяцев с даты продажи, при условии подзарядки аккумуляторных батарей в порядке и с периодичностью, установленными в инструкции по эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИКИ

Непрофессиональное использование - это техника, предназначенная для её использования владельцем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц.

Профессиональное использование – это техника, предназначенная для её использования владельцем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для её использования владельцем (физическим, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или индивидуального предпринимателя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Дополнительная гарантия - это дополнительное обязательство продавца в отношении производственных дефектов Техники для непрофессионального использования, обнаруженных по истечении основного гарантийного срока, установленного настоящим Электронным гарантийным талоном. Срок дополнительной гарантии исчисляется с даты окончания основного гарантийного срока, установленного настоящим талоном Дополнительная гарантия устанавливается:

на технику Caiman, Oleo-Mac, Pubert, Maruyama, Gianni Ferrari, Shibaura, MasterYard - 2 года, на остальную технику - 1 год. Дополнительная гарантия также распространяется на профессиональную технику, используемую физическими лицами для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Дополнительная гарантия вступает в силу исключительно при соблюдении совокупности условий: (1) выполнении владельцем всех требований и рекомендаций инструкции (руководства) по эксплуатации Техники; (2) осуществления владельцем планового технического обслуживания Техники в авторизованных сервисных центрах не менее 1-го раза в течение каждых 12 месяцев основного гарантийного срока, а в отношении бензопил Caiman, плановое техническое обслуживание в течение основного гарантийного срока, должно произволиться специалистами авторизованных сервисных центров в порядке и с периодичностью, установленными инструкцией по эксплуатации. Подтверждением проведения технического обслуживания является информация о прохождении технического обслуживания Техники на сайте www.client.unisaw.ru

Основной Гарантийный срок на технику устанавливает- в личном кабинете владельца Техники или документ, выданный авторизованным сервисным центром, подтверждающий проведение технического обслуживания. При не выполнении указанных условий считается, что дополнительная гарантия не установлена. В любом случае, дополнительная гарантия не установлена в отношении деталей, комплектующих, расходных материалов, дефектов и случаев, в отношении которых не установлен основной гарантийный срок в соответствии с условиями настоящего талона.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия относится только к производственным дефектам. Гарантийный срок и срок службы начинается с даты продажи Техники первому розничному покупателю или первому коммерческому пользователю. Под датой продажи Техники понимается дата оформления продавцом настоящего Электронного гарантийного талона (дата оформления гарантии). Если дату продажи установить невозможно или дата фактической продажи не соответствует дате оформления гарантии, указанной в настоящем талоне, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления Техники.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техника требует особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание (далее также - ТО) Техники производится в порядке, установленным инструкцией по эксплуатации. Плановое ТО Техники должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев, а в отношении бензопил Caiman, плановое ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров в порядке и с периодичностью, установленными инструкцией по эксплуатации. Проведение ТО подтверждаетсяинформациейопрохождениитехнического обслуживания Техники на сайте www.client.unisaw.ru в личном кабинете владельца Техники или документом, выданным авторизованным сервисным центром, подтверждающим проведении ТО. В случае невыполнения или неквалифицированного выполнения или несвоевременного выполнения любого ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Техники, владелец Техники полностью теряет право на гарантию техузлов и агрегатов, которые вышли из строя.

ТО Техники (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца, импортера) и оплачивается по расценкам авторизованного сервисного центра.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ТОВАРАХ

Пункт 3 Перечня технически сложных товаров, вержденного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. Nº 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем). Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. N° 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления: дизельные, электрические и газовые нагреватели: снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНОВЛЕН НА:

- 1. Технику и детали техники, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность
- 2. Ремонтные работы, а также на неисправности и дефекты, возникшие в результате:
- Транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования;
- Использования не оригинальных запасных частей и материалов; • Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в ин-
- струкции по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
- Заедания или поломки деталей вследствие работы

- с недостаточным количеством смазочных материалов. атакже использование несоответствующей марки масла:
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливопроводов или иных неисправностей, вызванных использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.):
- Неквалифицированных ремонта или регулировки (в т.ч. самостоятельных) присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и прочих частей и оборудования;
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи) или неправильной сборки, нерегулярным уходом, нарушением условий эксплуатации;
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировкой травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или ненадлежащей балансировкой режущего оборудования;
- Внешних механических, термических, аварийных, кислоидных воздействий на Технику, а также ненормированных нагрузок:
- Использование Техники не по назначению, неправильного использования, в том числе, использование Техники для Непрофессионального использования с нарушением области ее применения:
- 3. Комплектующие и составные части Техники, аксессуары, карбюраторы;
- 4 Все пластиковые/пластмассовые летали уплотнения из резины, навесное оборудование и прицепное оборудование (не имеющее отдельных серийных номеров); 5. На Технику, в отношении которой при продаже не предоставлена гарантия (не оформлен Электронный гарантийный талон);
- 6. Детали, узлы, агрегаты подверженные естественному износу (цилиндро-поршневая группа, свечи зажигания накаливания мембраны карбюраторов топливных насосов, крыльчатки мотопомп, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии (кроме Caiman) и ходовой части, шланги, тросы, шкивы и культиваторные фрезы, детали механизма сцепления, детали тормозной системы, рулевые наконечники и другие шарнирные соединения, прокладки и уплотнения, сальники и пр.);
- 7. Любой нормальный износ или ухудшение качеств, например, скользящих и/или вращающихся деталей, произошедшие при нормальных условиях эксплуатации, в том числе, но не исключительно, нормальный износ поршней, поршневых колец, цилиндров, поршневых пальцев, сёдел клапанов, стержней и подшипников;
- 8. Нормальные явления, такие как шум, вибрация или просачивание масла, которые рассматриваются изготовителем, как не влияющие на качество, функциональность и производительность Техники;
- 9. Потускнение окрашенных поверхностей, порча металлизированных поверхностей, порча резины и пластмассы и ржавление с течением времени. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность Техники. Производственный дефект определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра. При оформлении настоящего Электронного гарантийного талона, покупателю направляется ссылка дляверификациив Личномкабинете покупателя на сайте www.client.unisaw.ru. Настоящий Электронный рантийный талон, оформленный на приобретенную Технику, доступен владельцу Техники на сайте www.client.unisaw.ru в личном кабинете, с возможностью распечатки. Настоящий Электронный гарантийный талон автоматически направляется покупателю на адрес электронной почты, если покупатель предоставил продавцу такой адрес для оформления настоящего талона. Использование приобретенной Техники ее владельцем признаётся акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков Техники (ст. 438 ГК РФ). Информация об авторизованных сервисных центрах на территории России, доступна на сайте www.client.unisaw.ru



Производитель:

Пюбер Анри САС Промышленная зона Пьер Брюн, Рут Де Пузож, 85110, Шантонне, Франция

Импортер:

OOO «Дистрибьюторский Центр Юнисоо» 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградское шоссе, владение 29Г Российская Федерация • www.unisaw.ru Дата изготовления указана на упаковке



Профессиональная садово-парковая техника www.caiman.ru

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

Назначенный срок хранения данной техники (продукции) не ограничен.

Срок службы с момента продажи изделия 10 лет.

Решение об изъятии из эксплуатации и о направлении техники (продукции) в ремонт принимается пользователем техники (продукции) в соответствии с предусмотренными в настоящем руководстве (инструкции) указаниями по использованию техники (продукции) и мерами по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации техники (продукции).

Утилизация данной техники производится по окончании срока службы в соответствии с нормами и правилами утилизации, установленными для данного вида техники на территории государства ее обращения.