

FUXTEC

Технический паспорт

Бензиновый садовый пылесос-воздуходувка

FX-LBS126P/LBS126/LB126



ВНИМАНИЕ: Перед началом работы внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, поскольку оно содержит всю важную информацию и инструкции по технике безопасности, необходимые для правильного использования этого устройства.

FUXTEC GmbH
KAPPSTR.69 , 71083 HERRENBERG , GERMANY

Технический паспорт

Бензиновый садовый пылесос-воздуходувка

FX-LBS126P/LBS126/LB126



Vj. 2017

Благодарим вас за покупку продукции, которая произведена согласно высоким стандартам компании FUXTEC GMBH (Германия). В техническом паспорте содержатся характеристики и информация по безопасной эксплуатации данного продукта. Храните этот паспорт, чтобы впоследствии использовать его в качестве справочного пособия.



ВНИМАНИЕ: Садовый пылесос изготовлен согласно нормам безопасности ЕС. Во избежание несчастных случаев не начинайте работу без изучения руководства по эксплуатации.

FUXTEC GMBH

KAPPSTRASSE 69, 71083 HERRENBERG, GERMANY

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
2. СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ.....	6
3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
5. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ	12
6. СБОРКА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ ВОЗДУХОДУВКИ.....	13
7. СБОРКА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ САДОВОГО ПЫЛЕСОСА	14
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ И ЗАПРАВКА УСТРОЙСТВА...	15
9. ПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	17
10. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
12. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	21
13. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	23
15. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ	23
16. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС	24

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию, потому технические характеристики и изображения могут измениться!

1. Основные технические характеристики

Модель	FX-LBS126P/LBS126/LB126
Устройство	Бензиновый садовый пылесос-воздуходувка
Тип двигателя	1E34F-G1
Объем двигателя	25,4 см ³
Мощность двигателя (кВт/об.мин.)	0,75 кВт / 7500 об./мин
Максимальные обороты двигателя	9000 об./мин
Обороты холостого хода	3000±200 об./мин
Объем топливного бака	500 мл
Топливная смесь бензин/масло	40:1
Потребление топлива (г/ч)	390 г/ч
Уровень звукового давления L _{pA}	86,5 дБ (A), K=3 дБ (A)
Измеренная мощность звука L _{WA}	106,3 дБ (A), K=2 дБ (A)
Гарантированная мощность звука L _{WA} (2000/14/ЕС & 2005/88/ЕС)	108 дБ (A)
Вибрация рукояток	2,194 м/с ² , K=1,5 м/с ²
Поток воздуха	10,6 м ³ /мин
Объем мешка для листьев (л)	60 л
Вес нетто (с пустым баком)	4,7 кг

2. Символы безопасности, управления и информации

	<p>ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСТРОЙСТВОМ.</p>
	<p>ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ — ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, НАУШНИКИ, МАСКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.</p>
	<p>ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ ВЫБРАСЫВАЕМЫМИ ПРЕДМЕТАМИ! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ВОЗЛЕ ПРЕПЯТСТВИЙ.</p>
	<p>В ОПАСНОЙ ЗОНЕ РАДИУСОМ ДО 15 МЕТРОВ НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ КАКИЕ-ЛИБО ПОСТОРОННИЕ ЛИЦА - ОСТОРОЖНО, ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ!</p>
	<p>ОСТОРОЖНО: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ: НЕ КАСАТЬСЯ НОЖА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ЛИСТЬЕВ, ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ!</p>
	<p>ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВСАСЫВАНИЕ ОСТРЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ! ОСТОРОЖНО, ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ!</p>



ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ. НЕ КУРИТЬ ВБЛИЗИ ТОПЛИВА.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ ЗВУКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ! СИМВОЛ, СОПРОВОЖДАЕМЫЙ ЭТИМИ СЛОВАМИ, ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ НА ДЕЙСТВИЯ ИЛИ СИТУАЦИИ, КОТОРЫЕ ЧРЕВАТЫ ТРАВМАМИ ОПЕРАТОРА И ОКРУЖАЮЩИХ ЕГО ЛЮДЕЙ, А ТАКЖЕ ПРИВОДЯТ К НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ИЛИ ЕГО ПОЛОМКЕ.



ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ВНОСИТЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ УСТРОЙСТВА. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК СНИМАЮТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭТОГО ПОСЛЕДСТВИЯ (ТРАВМЫ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ).

3. Общие правила техники безопасности и указания по эксплуатации

Садовый пылесос-воздуходувка предназначен для удаления листвы, травы, бумаги и тому подобного, например, на приусадебных участках, в садах, на стадионах, на подъездных путях, автостоянках, возле любых коммерческих или жилых зданий. Конструкция всасывающего измельчителя листьев рассчитана также на всасывание листьев и других легких, подвижных, негорючих отходов.

Применение устройства для других целей не допускается, т.к. это может привести к несчастным случаям или повреждению устройства. Запрещается продувать или всасывать опасные для здоровья материалы. Запрещается вносить любые изменения в конструкцию устройства — это также может привести к несчастным случаям или выходу устройства из строя. Запрещается использовать устройство в потенциально взрывоопасной среде или под дождем.

Не позволяйте другому лицу использовать садовый пылесос-воздуходувку, если пользователь не ознакомился с информацией в техническом паспорте, не прошел полную подготовку и не обучился безопасной работе с устройством.



При невыполнении требований безопасности, шум инструмента может повредить ваш слух. Одевайте защитные наушники. Постоянным пользователям рекомендуется регулярно проверять слух. При ношении защитных наушников будьте особенно осторожны, поскольку это ограничивает способность оператора услышать важные предупреждения — звонки или сигналы тревоги.



ВНИМАНИЕ: Во время работы устройства неизбежно возникновение шума. Чтобы не мешать окружающим, грамотно распределяйте рабочее время. Пользуйтесь средствами защиты слуха и делайте перерывы во время работы.

При эксплуатации устройства следует соблюдать указания по технике безопасности. Не оставляйте садовый пылесос-воздуходувку без присмотра, это опасно. Следуйте общим инструкциям по технике безопасности:

- Ознакомьтесь с устройством перед использованием. Недостаточно информированные операторы могут подвергнуть опасности себя или других

лиц в результате неправильного использования.

- Не используйте устройство, если вы устали, заболели или находитесь под воздействием лекарств, наркотических веществ, алкоголя.
- Отложите работу в ненастную погоду (дождь, снег, сильный ветер, обледенение) из-за повышенного риска несчастных случаев!
- Заранее обеспечьте хорошее освещение рабочей зоны.
- Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, материалов или газов.
- Лица в возрасте до 18 лет к эксплуатации устройства не допускаются.
- Если работаете в пыльных условиях, слегка увлажните поверхность или используйте ирригационные принадлежности.
- После соприкосновения работающего устройства с почвой, камнями, гвоздями или другими инородными телами проверьте инструмент на наличие повреждений.
- Во избежание несчастных случаев всегда используйте индивидуальные средства защиты: защитные очки, наушники, одежду, средства для защиты органов дыхания, нескользящую, прочную обувь.
- Всегда убирайте волосы для предотвращения несчастных случаев. Откажитесь от использования свободной одежды, украшений, которые могут попасть в движущиеся части устройства. Рекомендуется, чтобы обувь и одежда по своим характеристикам полностью защищали тело оператора от объектов, которые могут вылететь из-под устройства во время эксплуатации.
- Перед эксплуатацией проверьте устройство на наличие ослабленных деталей (гайки, болты, винты и т. д.). Затяните их или замените, если понадобится.
- Не используйте лестницу при эксплуатации устройства. Всегда во время работы удерживайте стабильную, устойчивую позу.
- Не курите при смешивании топлива или заполнения топливного бака.
- Остерегайтесь попадания масла и топлива на рукоятки.
- Не готовьте топливную смесь в закрытом помещении или вблизи источников открытого огня, обязательно обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Готовьте и храните топливную смесь в емкости для бензина или топлива, которая специально предназначена для этого.
- Не снимайте крышку топливного бака во время работы двигателя.
- Помните, что выхлопные газы содержат опасные для здоровья вещества.
- Не допускайте эксплуатацию устройства, если перед этим оно было повреждено — это опасно!
- Перед пуском, после удара о препятствие или остановки обязательно проверьте садовый пылесос и убедитесь, что он полностью готов к безопасной эксплуатации.
- Во время транспортировки устройства надежно закрепите его и не допускайте утечки топлива.
- Не храните изделие в закрытых помещениях, где топливные пары могут

воспламениться из-за водонагревателей, печей и т. д. Хранение допускается только в хорошо проветриваемом помещении.

- При заправке топливом убедитесь, что двигатель отключен и остыл. Никогда не заправляйте устройство во время работы, или если оно еще не остыло.
- При пролитии топливной смеси сразу же вытрите ее сухой тканью.
- Минимальное расстояние допуска окружающих при работе садового пылесоса-воздуходувки — от 15 метров.
- Во время перерывов устройство следует хранить таким образом, чтобы никто не подвергался опасности. Защитите садовый пылесос от несанкционированного доступа.

4. Дополнительные требования по технике безопасности при эксплуатации

- Используйте только одобренные компанией-производителем запасные части, приспособления, аксессуары. Применение неодобренного сочетания оборудования может привести к несчастным случаям и повреждению имущества.
- Производите очистку мешка для листьев и сливайте топливо из топливного бака каждый раз после использования устройства.
- Приближаясь к оператору садового пылесоса-воздуходувки, убедитесь, что он вас заметил, и устройство будет остановлено. Не пугайте и не отвлекайте оператора во время работы, это может привести к несчастному случаю.
- Если нужно переместиться в другую точку рабочей зоны, отключите двигатель.
- Для технического обслуживания при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не допускайте эксплуатации неисправного устройства.
- Во избежание ожогов при запуске или эксплуатации оборудования никогда не прикасайтесь к горячим деталям устройства.
- Соблюдайте особую осторожность при работе в стесненных условиях, при перемещении по мокрым поверхностям, а также при наличии препятствий в рабочей зоне.
- Если оператор во время эксплуатации устройства начинает скользить или падать, он должен немедленно выключить двигатель.
- Не допускайте попадания на оборудование огня или искр.
- Перед техническим осмотром или ремонтом устройства убедитесь, что двигатель остановлен и разъем свечи зажигания отсоединен.
- Будьте осторожны, не роняйте садовый пылесос.
- Если инструмент отправляется на длительное хранение, убедитесь, что двигатель остыл, слейте топливо из топливного бака и карбюратора, проведите консервацию согласно условиям данного руководства и поместите устройство на хранение в безопасное место.
- Для эффективной и безопасной работы проводите необходимое обслуживание устройства. Для полной проверки состояния садового пылесоса-воздуходувки обратитесь в сервисный центр.

5. Краткое техническое описание модели



1. Свеча зажигания
2. Выключатель зажигания (старт/стоп)
3. Курок газа
- 4А. Рычаг воздушной заслонки
- 4В. Насос подкачки топлива
5. Крышка воздушного фильтра
6. Ручка стартера
7. Топливный бак с крышкой
8. Нижняя рукоятка
9. Двухсекционная воздуходувная труба
10. Защитная решетка воздухозаборника
11. Фиксатор решетки воздухозаборника
12. Блокиратор дроссельной заслонки
13. Металлический измельчитель
14. Двухсекционная всасывающая труба
15. Изогнутое переходное колено
16. Мешок для сбора листьев



6. Сборка устройства в качестве воздуходувки

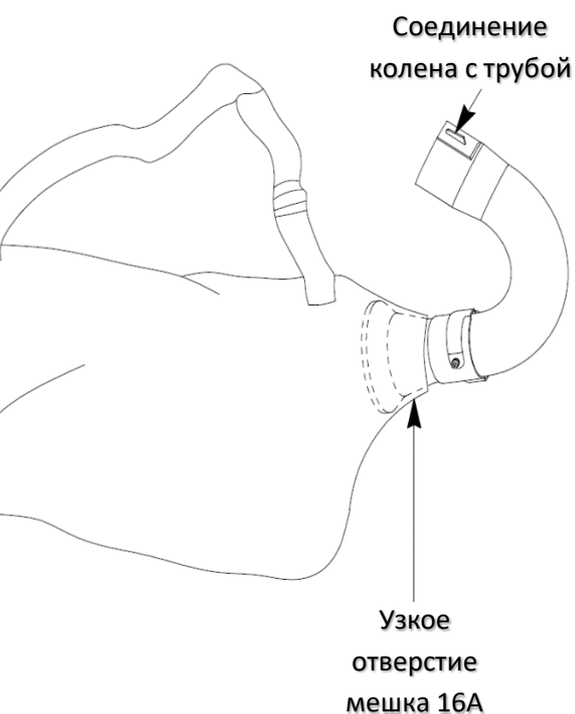
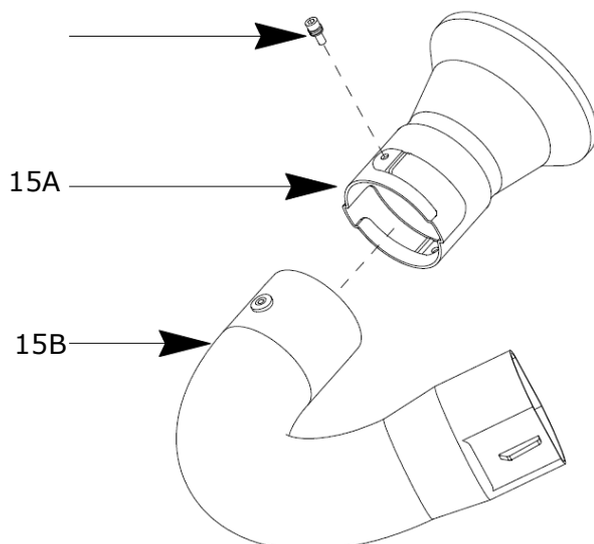
Внимание! Всегда выключайте двигатель перед сборкой устройства или при работах по техническому обслуживанию! Во время сборки носите защитные перчатки, чтобы защититься от порезов.



Смонтируйте двухсекционную воздуходувную трубу (9) и расположите ее на основном блоке. Убедитесь, что воздуходувная труба повернута до упора, и закрепите ее винтом (A).

7. Сборка устройства в качестве садового пылесоса

пылесоса



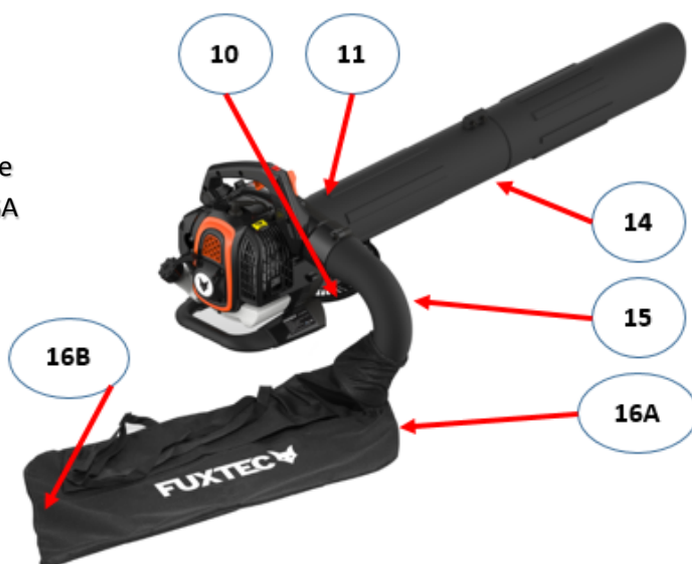
1. Вставьте конусную часть 15А изогнутого переходного колена через большое отверстие мешка для сбора листьев (16В) и протолкните конус через узкое отверстие 16А (см. рис.).

2. Подсоедините изогнутое переходное колено 15В к конусной части 15А так, как показано на рисунке. Соедините их вместе и поверните изогнутое колено, пока отверстие для винта не совпадет. Зафиксируйте соединение винтом.

3. Используя фиксатор решетки воздухозаборника (11), откройте решетку воздухозаборника (10).

4. Установите двухсекционную всасывающую трубу (14) на основной блок с открытой решеткой воздухозаборника (10).

5. Убедитесь, что узел 14 всасывающей трубы правильно установлен, и поверните его до упора.



8. Приготовление топливной смеси и заправка устройства

Для приготовления топливной смеси используйте неэтилированный бензин с октановым числом 91 и выше, и масло первого класса для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением — в пропорции 40:1.



ВНИМАНИЕ! Не допускайте заправки устройства чистым бензином без добавления двухтактного масла. Это приводит к необратимому повреждению двигателя и исключает гарантию производителя.



ВНИМАНИЕ: Не заправляйте устройство этилированным бензином, дизельным или другим неразрешенным топливом. Не используйте бензин с октановым числом ниже 91, т.к. это может привести к повреждению устройства из-за повышения температуры двигателя.



СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСИ

Смешивать бензин и масло нужно в чистой маркированной емкости с защитой от переполнения. Для этого сначала влейте в емкость половину бензина, который хотите смешать. Затем добавьте все количество масла и встряхните смесь. После чего залейте остаток бензина. Заранее обратите внимание на таблицу, расположенную ниже, для выбора правильного соотношения бензина и масла.

Бензин	Масло (40:1)	Бензин	Масло (40:1)
1 л	0,025 л	5 л	0,125 л
2 л	0,050 л	10 л	0,250 л

ВНИМАНИЕ: Отсутствие масла в топливной смеси исключает дальнейшую ответственность производителя устройства. Бензин и масло должны быть смешаны в соотношении 40:1.

ЗАПРАВКА УСТРОЙСТВА

Важно! Заглушите двигатель, дайте устройству остыть! Обязательно оденьте защитные перчатки и очки, избегайте попадания топливной смеси на кожу и в глаза.

1. Заправляйте устройство только на открытом воздухе или в местах с достаточной вентиляцией.
2. Перед заправкой очистите внешнюю поверхность топливного бака, т.к. попадание грязи в бак вызывает неисправности.
3. Перед заправкой снова встряхните емкость с топливной смесью, чтобы перемешать ее.
4. Осторожно откройте крышку топливного бака (7), чтобы уменьшить любое существующее избыточное давление.
5. Осторожно заполните бак смесью до нижней части горловины бака.
6. Закройте крышку топливного бака, убедитесь, что она плотно закрыта.
7. Очистите крышку бака от пролитого топлива.
8. Следите, чтобы не было утечек из топливного бака или топливопроводов.
9. При необходимости включите насос подкачки топлива (4B).



ВНИМАНИЕ

- Никогда не заполняйте полностью топливный бак, должно остаться пространство для теплового расширения топлива (см. рис. максимально допустимого уровня топлива в баке).
- Помните, что бензин и топливная смесь очень огнеопасны. При смешивании топлива, его хранении и обращении с ним будьте очень осторожны.
- Не приближайтесь к топливу с источниками открытого огня или искр, это может привести к возгоранию.
- Храните садовый пылесос в местах, недоступных для проникновения детей и посторонних лиц.
- При любых видах работ избегайте проливания бензина, масла или смеси.
- Никогда не курите в непосредственной близости от топлива.



9. Пуск и остановка двигателя



Положите устройство на землю перед собой. Удерживайте его левой рукой за верхнюю рукоятку. Возьмитесь правой рукой за ручку стартера.

Пуск холодного двигателя

1. Установите выключатель зажигания (2) в положение 1.
2. Аккуратно нажимайте на насос подкачки (4B) под рычагом воздушной заслонки (4A), пока топливо не попадет в насос.
3. Сдвиньте рычаг воздушной заслонки (4A)  вверх.
4. Дополнительно потяните назад блокиратор дроссельной заслонки (12).
5. Медленно вытяните трос стартера за ручку стартера (6) до сопротивления.
6. Быстро потяните трос стартера и медленно отпустите, придерживая трос во время обратного хода рукой. Не полностью вытягивайте трос стартера.
7. Слегка потяните воздушную заслонку, и она автоматически вернется в исходное  положение.
8. Двигатель работает на холостом ходу.
9. Прогрейте устройство на холостом ходу в течение 2-3 минут перед началом работы, и медленно нажмите на курок газа (3).

Пуск прогретого двигателя

1. Установите выключатель зажигания (2) в положение 1.
2. Оставьте воздушную заслонку при помощи рычага (4A)  открытой.
3. Потяните трос стартера за ручку стартера несколько раз, пока двигатель не запустится.

Остановка двигателя

1. Опустите курок газа (3).
2. Установите выключатель зажигания (старт/стоп) в положение 0.

10. Инструкции по эксплуатации



Перед запуском двигателя и во время эксплуатации устройства соблюдайте правила по технике безопасности, указанные в данном техническом паспорте, и придерживайтесь нижеуказанных инструкций:

- Всегда удерживайте садовый пылесос обеими руками за переднюю и заднюю рукоятки.
- Заранее убедитесь, что устройство правильно собрано и готово к безопасной эксплуатации.
- Проверьте степень затянутости крепежных элементов устройства (гаек, винтов, болтов и т.д.)
- Перед запуском двигателя проверьте функции безопасности, степень заполненности бензобака, наличие масла.
- Очистите двигатель и глушитель от загрязнений, листьев или смазочных материалов.
- Очистите рукоятки от жирного налета, остатков масла и топливной смеси.
- Проверьте рабочую зону на наличие препятствий, из-за которых оператор может споткнуться, и заранее обязательно удалите их.
- Проверьте наличие необходимой защитной экипировки оператора.
- Будьте осторожны при использовании устройства в качестве садового пылесоса или воздуходувки, всегда держите тело подальше от горячих элементов работающего устройства (глушителя и др.)
- Убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних предметов, таких как камни, которые могут быть сдuty с места или втянуты внутрь устройства. Это может привести к несчастным случаям или повреждению оборудования.

Внимание! Если при передвижении с садовым пылесосом вам нужно будет повернуть в сторону, обязательно разворачивайте при этом все тело, а не только руки — это поможет исключить опасность возгорания листьев в мешке из-за попадания на него горячих выхлопных газов.



11. Техническое обслуживание

Для поддержания высокой эффективности работы устройства необходимо регулярно проверять его техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. Техническое обслуживание изделия также является залогом увеличения срока его службы.

Работы по техническому обслуживанию и очистке, не описанные в данном техническом паспорте, могут выполняться только специалистами авторизованных сервисных центров.

Перед проведением работ по техническому обслуживанию во избежание травмирования наденьте защитные перчатки, выключите двигатель и дождитесь его остывания. Обязательно проверяйте устройство на износ после каждого использования.

Очистка или замена воздушного фильтра

Воздушный фильтр необходимо очищать от пыли и грязи после каждых 25 часов работы устройства, или 1 раз/3 месяца. Если вам приходится использовать пылесос-воздуходувку в особо пыльных условиях, производите очистку воздушного фильтра после каждых 8 часов работы устройства.



1. Опустите воздушную заслонку, чтобы предотвратить загрязнения карбюратора.
2. Снимите крышку воздушного фильтра, вывернув винт на крышке фильтра.
3. Промойте фильтр в теплой мыльной воде. Никогда не используйте для очистки фильтра бензин или бензол.
4. Дайте фильтру высохнуть на воздухе.
5. Очистите место вставки воздушного фильтра с помощью щетки.
6. Установите фильтр на место, закрутите винт крепления крышки.
7. Помните, что поврежденный воздушный фильтр необходимо заменить перед началом работы.

Очистка или замена топливного фильтра

Проверяйте топливный фильтр после каждых 100 часов работы или 1 раз/12 месяцев. Загрязненный топливный фильтр препятствует подаче топлива. Откройте крышку топливного бака и вытяните топливный фильтр через отверстие с помощью проволочного крючка. При небольшом загрязнении снимите фильтр и очистите его

бензином. При сильном загрязнении следует заменить топливный фильтр.

Проверка или замена свечи зажигания

Внимание! Не прикасайтесь к свече зажигания или к разъему свечи зажигания во время работы двигателя — высокое напряжение, опасно для жизни! При облуживании свечи зажигания носите защитные перчатки. Регулярно проверяйте свечу зажигания и расстояние между электродами — через каждые 100 часов работы или 1 раз/12 месяцев. Для этого выполните следующие действия:

1. Осторожно отсоедините колпачок свечи зажигания, не тяните при этом за кабель (легкое вращение налево и направо облегчает отсоединение).
2. Открутите свечу зажигания свечным ключом.
3. Проверьте свечу зажигания на наличие повреждений и выгорание электродов, удалите нагар при его наличии.
4. Проверьте размер зазора между электродами и отрегулируйте (правильный зазор составляет 0,6-0,7 мм).
5. Аккуратно затяните свечу свечным ключом (значение крутящего момента при этом должно составлять 9,8-11,8 Нм).
6. Установите колпачок свечи зажигания на место.

Используйте одну из следующих свечей зажигания: Torch BMR6A.

Проверка искры зажигания

1. Отсоедините свечу зажигания от разъема.
 2. Открутите свечу зажигания с помощью специального ключа.
 3. Надежно вставьте разъем свечи зажигания.
 4. Прижмите свечу зажигания изолированными клещами к корпусу двигателя (не возле отверстия свечи зажигания).
 5. Установите выключатель зажигания (старт/стоп) в положение «1».
 6. Потяните трос стартера за ручку стартера.
- При правильной работе устройства искра должна быть видна между электродами.

Обслуживание глушителя

Проверяйте каждые 12 часов работы, чтобы болты глушителя не ослабли. Если они ослаблены, затяните их рукой. Периодически очищайте выхлопную систему после использования.

Уход за устройством

- Тщательно очищайте устройство после каждого использования, чтобы обеспечить правильное функционирование.

- Очистите корпус мягкой щеткой или сухой тканью. Никогда не используйте для этого воду, растворители, полирующие вещества.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия остаются свободными для оптимального охлаждения двигателя.
- Регулярно очищайте и смазывайте все движущиеся части. Не используйте жир! Используйте экологически чистое масло.
- Несоблюдение процедуры технического обслуживания может привести к повреждению устройства и травмированию оператора.

12. Неисправности и способы их устранения

1. Трудности при вводе в эксплуатацию

Неисправность		Причина	Способ устранения
Отсутствие искры	Свеча зажигания	Нагар между электродами свечи зажигания	Очистка свечи зажигания. Регулировка зазора 0,6~0,7мм, замена свечи зажигания.
	Другое	Слабый магнит маховика катушки зажигания	Заменить катушку зажигания или маховик.
Слабая искра	Компрессия	Слишком много бензина в камере сгорания, плохое топливо или вода в баке	Снять свечу зажигания и дать высохнуть, заменить топливо.
	Карбюратор больше не качает масло	Маслопровод заблокирован	Почистить карбюратор, почистить маслопровод.
Намек на проблему	Нормальная подача масла, но слабая компрессия	Изношены поршневые кольца, не затянута свеча зажигания, не затянута головка цилиндра, неправильный зазор клапана	Отрегулировать или заменить.
	Нормальная подача масла и хорошая искра	Плохой контакт между колпачком зажигания и свечой зажигания	Проверить или заменить.

2. Трудности во время эксплуатации

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель не развивает мощности	Рычаг воздушной заслонки находится в положении «KALT START», не исправлена выхлопная система, подвижные элементы изношены, слишком слабый искровой зазор, слишком большой зазор клапана, нагар в головке цилиндров.	Открыть воздушную заслонку, заменить выхлопную систему. Проверить или заменить катушку зажигания, отрегулировать маховик, свечу зажигания.
Закончилось топливо	Неправильно подключены кабели к карбюратору.	Заменить патрубки и карбюратор, отрегулировать зазор.
Неестественные шумы в двигателе	Неправильное положение воздушной заслонки, повреждение распредвала	Проверить / заменить распределительный вал.
Течь из карбюратора	Неисправность обратного клапана на крышке топливного бака	Заменить крышку топливного бака.
	Прокладка изношена	Заменить карбюратор или прокладку.

13. Сервисное обслуживание

Конструкция садового пылесоса-воздуходувки рассчитана на продолжительный безотказный срок эксплуатации. Регулярное выполнение технического обслуживания является залогом того, что изделие будет служить долго. Если вы не уверены в своих силах, не располагаете требуемым инструментом и оригинальными запчастями, заказывайте техническое обслуживание в авторизованных сервисных центрах. Для получения подробной информации о сервисных центрах обратитесь в компанию, у которой вы приобрели продукцию FUXTEC.

14. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи. Сохраните чек и гарантийный талон после покупки, поскольку гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца. Гарантия не распространяется на изнашиваемые детали и повреждения, которые были вызваны нарушением требований, указанных в техническом паспорте, а также применением силы, техническими изменениями с использованием неоригинальных запасных частей и попытками ремонта силами неквалифицированного персонала. Гарантийный ремонт может производиться только в специализированных сервисных центрах.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

15. Рекомендации по утилизации

Чтобы не нанести вред окружающей среде, перед утилизацией устройства необходимо заранее удалить из изделия все пожароопасные вещества (слить топливную смесь, очистить от масла и т.д.).

16. Декларация соответствия ЕС

Настоящим мы заявляем, FUXTEC GMBH
KAPPSTRASSE 69, 71083 HERRENBERG, GERMANY
что описанное ниже изделие благодаря своей конструкции соответствует основным
требованиям директив ЕС по безопасности и гигиене труда.

Наименование устройства:	Бензиновый садовый пылесос-воздуходувка FX-LBS126P FUXTEC 52 см³
Модель:	
Торговая марка:	FUXTEC
Потребляемая мощность/объем	52 см³
Измеренный уровень звуковой мощности	L _{WA} =107,7 дБ
Гарантированный уровень звуковой мощности	L _{WA} =113 дБ
Соответствующие директивы ЕС:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Geräuschrictline 2000/14/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU
Согласно стандартам:	EN15503:2009/A2:2015 EN ISO 14982:2009

Подпись изготовителя/Дата:



Tim Gumprecht, 27.09.2018

Имя и адрес лица, уполномоченного составлять
техническую документацию

Tomislav Zelic
FUXTEC GMBH - KAPPSTRASSE 69, 71083
HERRENBERG, GERMANY

Лицо, уполномоченное принимать претензии:

Название организации (сокращенное)	ООО «ФУКСТЕК»
Почтовый адрес	127238, г. Москва, 3-й Нижнелихоборский проезд, дом 1А, помещение VIII, ком. 28
Электронная почта	info@fuxtec.ru

