



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Бензоножницы Champion HT726R

Цены на товар на сайте:

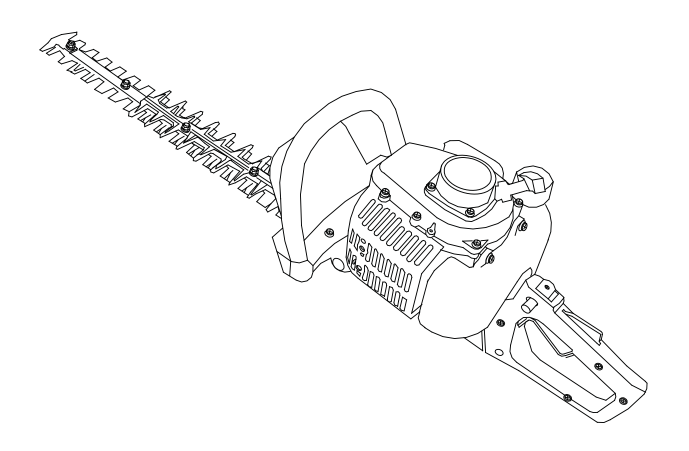
http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/kustorezy/benzinovye/champion/champion_benzonozhnit_sy_ht726r/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/kustorezy/benzinovye/champion/champion_benzonozhnitsy_ht726r/#tab-Responses



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ САДОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ HT726







СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИЕ С ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ	6
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	7
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ	9
ПРАВИЛА РАБОТЫ	10
ЗАЩИТА ОПЕРАТОРА И ОКРУЖАЮЩИХ	11
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ	14
ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
ХРАНЕНИЕ	18
УТИЛИЗАЦИЯ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА	19
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	HT726
Тип двигателя	2-тактовый с воздушным охлаждением, хромированный цилиндр
Рабочий объем двигателя	26 см ³
Мощность двигателя при 7500 обор./мин.	0,75 кВт
Число оборотов двигателя на холостом ходу	3000 мин ⁻¹
Зажигание	электронное
Запуск двигателя	ручной
Вес (с пустым баком)	5,6 кг
Объем топливного бака	0,65 л
Тип режущих лезвий	два лезвия, двухстороняя резка
Длина режущих лезвий	720 мм

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции Champion. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента Champion. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Линейка садово-парковой техники Champion постоянно расширяется новыми моделями. Продукция Champion отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования, продуманным дизайном, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ:

При использовании устройства необходимо предпринять некоторые меры безопасности, для того чтобы предупредить травмы и возникновение ущерба, прочтите внимательно полностью настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Храните это руководство по эксплуатации в надежном месте. для того чтобы вы могли воспользоваться информацией в любое время. В том случае, если Вы передаете устройство другим лицам, то необходимо передать это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности вместе с ним. Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.



ВНИМАНИЕ:

Прочитайте все указания по технике безопасности и технические требования. При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно возникновение пожара и/ или получение серьезных травм.



При использовании садовых мотоножниц необходимо одевать рабочие перчатки с защитой от порезов.



При работе с инструментом успользуйте средства индивидуальной защиты органов зрения и слуха.



При работе с инструментом носите защитную обувь с не скользкой подошвой и устойчивой колод-



При работе носите спецодежду, без элементов которые могут попасть в рабочие части инструмента.



Инструмент является объектом повышенной пажарной опасности. Проявляйте осторожность при работе.



Внимательно прочтите надпись рядом с таким знаком, в целях вашей личной безопасности.



Перед началом работ прочтите все пункты руководства по эксплуатации полностью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИЕ С ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ

Устройство предназначено для ухода за живыми изгорадями, кустарниками и деревьями, для придания форм садовым растениям

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

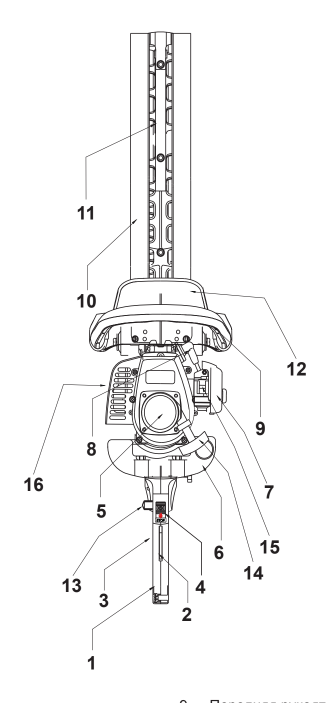
Пожалуйста, примите во внимание, что конструкция наших устройств не предназначена дпя использования их в комерческих целях(для профессионального использования). Мы не несем гарантийные обязательства, если устройство будет ипользоваться в профессиональном режиме.



ВНИМАНИЕ:

Запрещено использовать садовые мотоножницы в связи с опасностью получения травм пользователем для следующих работ: подрезки травы и в качестве измельчителя для резки остатков деревьев и кустарника. Также запрещено использовать устройство для выравнивания неровностей почвы, таких как например бугорки и норки крота. Для Вашей безопасности запрещено использовать устройство для всех прочих других работ не связанных с приданием форм кустарникам, деревьям и бругим садовым растени-ЯМ.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1. Задняя рукоятка
- 2. Предохранительный курок
- 3. Курок газа
- 4. Выключатель-включатель зажигания
- 5. Крышка стартера
- 6. Топливный бак
- 7. Корпус воздушного фильтра
- 8. Свеча зажигания

- 9. Передняя рукоятка
- 10. Чехол лезвия
- 11. Режущие лезвия
- 12. Защита руки
- 13. Фиксатор курка газа
- 14. Ручка стартера
- 15. Дросельная заслонка
- 16. Защита глушителя и глушитель

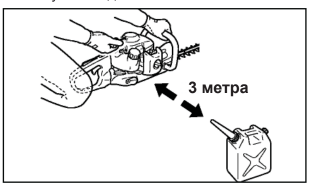
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность травмирования в случае неправильного использования и/или несоблюдения правил техники безопасности. При работе с инструментом обязательно быть одетым в надлежащую одежду и использовать средства защиты.

- Внимательно прочтите руководство по эксплуатации инструмента для подрезки живых изгородей. Перед началом работы необходимо запомнить правила использования инструмента.
- Ознакомьтесь с правилами эксплуатации инструмента.
- Используйте специальную одежду для защиты ног и других открытых участков тела.
- Одевайте обувь на нескользящей подошве. Не надевайте открытую обувь и не работайте босиком.
- Используйте средства защиты органов зрения и слуха.
- Будьте осторожны при обращении с топливом. Всегда плотно закрывайте топливный бак и канистры с топливом. После заправки отойдите на расстояние не менее 3 метров от места заправки, убедитесь в отсутствии утечки топлива из-под крышки топливного бака или из топливной системы и только потом запускайте двигатель.

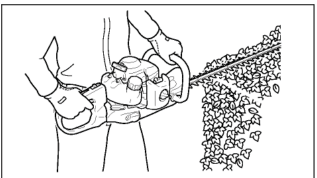


- Инструмент при запуске должен быть установлен на земле, а дроссельная заслонка установлена в положение холостого хода. Не запускайте двигатель, если нож заблокирован любыми предметами.
- Проверьте место, в котором будут выполняться работы. Уберите камни, металлические и любые другие предметы, которые могут нанести травму или повредить инструмент.

• Используйте бензиновый инструмент только в хорошо проветриваемых местах.



- Не допускайте использования машины детьми.
- Во время резки запрещается держать срезаемый материал.
- Правая рука должна держать заднюю рукоятку, а левая переднюю.





ОПАСНО:

Обязательно выключайте двигатель в случае застревания растительности в ножах. Не пытайтесь очистить нож, если двигатель работает. В противном случае во время очистки вы можете получить серьезную травму.

• Выполняйте подрезку на полных оборотах двигателя. Работа на неполных оборотах может привести к повреждению сцепления из-за пробуксовки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Все пальцы должны плотно и надежно охватывать рукоятки. надежный захват позволит лучше управлять инструментом. Никогда не используйте инструмент, держа его одной рукой. В противном случае во время очистки вы можете получить серьезную травму.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

Для приготовления топливной смеси используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92, смешанный с моторным маслом для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, в пропорции 50:1.

- Используйте двухтактное моторное масло Champion для высокооборотистых двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, которое имеет классификацию API TC-3 или JASO FD.
- Применяемые аналогичные двухтактные масла других производителей должны иметь классификацию не ниже API TB/C или JASO FC/D.
- Никогда не используйте масло, предназначенное для двигателей с водяным охлаждением, масло для низкооборотистых двухтактных двигателей или масло для четырехтактных двигателей.

Для определения пропорций смешивания используйте ТАБЛИЦУ ПРОПОРЦИЙ ТО-ПЛИВНОЙ СМЕСИ:

БЕНЗИН	МАСЛО	СООТНОШЕНИЕ
1 литр	20 мл	50:1
5 литров	100 мл	50:1
10 литров	200 мл	50:1

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

- 1. Смешивайте бензин и масло в специальной емкости из металла или непищевого пластика. Приготавливайте смесь в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе.
- 2. Вылейте в емкость половину приготовленного для работы бензина.
- 3. Добавьте необходимое количество двухтактного моторного масла.
- 4. Плотно закройте крышку емкости.
- 5. Тщательно взболтайте топливную смесь в емкости.
- 6. Медленно откройте крышку емкости с тем, чтобы выпустить воздух, после чего долейте оставшийся бензин. Закройте емкость и вновь тщательно взболтайте.

7. Перед каждой заправкой топливного бака тщательно взболтайте топливную смесь в емкости.

ЗАПОЛНЕНИЕ ТОПЛИВНОГО БАКА

- 1. Перед заполнением топливного бака остановите двигатель и дайте ему полностью остыть.
- 2. Заполняйте топливный бак на открытом воздухе, или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников возможного воспламенения.
- 3. Очистите от мусора поверхность рядом с крышкой топливного бака.
- 4. Медленно отвинтите крышку топливного бака, после чего положите ее на чистую, сухую поверхность.
- 5. Аккуратно влейте топливную смесь.
- 6. Полностью не заполняйте топливный бак, должно оставаться пространство для расширения топлива.
- 7. Закрутите крышку топливного бака плотно руками. Перед запуском насухо протрите топливный бак от остатков пролитого топлива.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Готовую к работе топливную смесь рекомендуется использовать в течение 45 дней. При длительном хранении топливная смесь окисляется, становится неоднородной и непригодной к применению. Никогда не используйте топливную смесь, которая была приготовлена более чем 45 дней назад.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При приготовлении топливной смеси тщательно выдерживайте соотношение бензин/масло. Никогда не заливайте чистый бензин для заправки двухтактного двигателя вашего инструмента.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Факт поломки двигателя в результате эксплуатации на чистом бензине, с неправильно приготовленной или старой топливной смесью, не подлежит гарантийному ремонту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не храните двигатель с топливом в баке в закрытом помещении. Топливо и его пары крайне взрывоопасны. Не смешивайте бензин с маслом непосредственно в топливном баке двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только сертифицированные канистры из металла или непищевого пластика. Обращаться с топливом и заполнять топливный бак должны только взрослые.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Проводите все работы с топливом только на открытом воздухе, или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников возможного воспламенения. Не запускайте двигатель, если топливо пролито. Протрите остатки пролитой смеси и дождитесь их полного высыхания.

ПРАВИЛА РАБОТЫ

- Перед работой проверяйте рабочую зону и удаляйте любые препятствия и предметы, которые могут попасть под инструмент.
- Проводите стрижку регулярно, чтобы было легче сохранять аккуратные края и не приходилось делать несколько проходов.
- Начинайте работу на полных оборотах двигателя.
- Не прилагайте излишнее усилие на лезвия и не передвигайтесь быстрее, чем это позволяют работающие лезвия.
- Выключите двигатель и отсоедините от свечи провод зажигания: перед очисткой или удалением замятого материала; проверкой и обслуживанием инструмента.
- Обращайтесь с топливом осторожно; оно легко воспламеняется. Не доливайте топливо, если включен инструмент или двигатель еще не остыл.
- Не пытайтесь ремонтировать машину, если у вас нет достаточной квалификации для этого.
- Не работайте с инструментом, если режущий механизм сломан или сильно затуплен.
- Включая инструмент, проверьте наличие всех рукояток и средств защиты. Не используйте некомплектный прибор или прибор с несанкционированными переделками.
- Для транспортировки и хранения инстру-

- мента обязательно надевайте кожух на режущие лезвия.
- •Для снижения риска возгорания удаляйте мусор, листья и излишки масла с двигателя и глушителей.
- Обращайтесь с лезвиями очень осторожно, в противном случае вы можете порезаться об острый край.

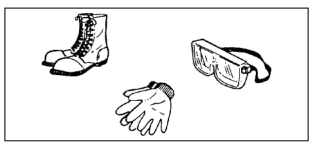




ЗАЩИТА ОПЕРАТОРА И ОКРУЖАЮЩИХ

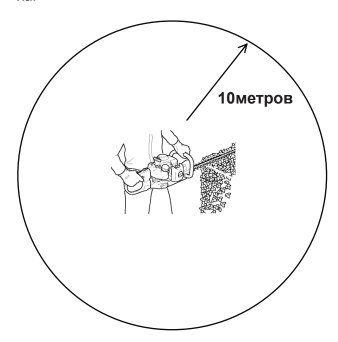
ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

- Всегда надевайте защитные очки, соответствующие национальным стандартам.
- Используйте средства защиты органов слуха. Даже если Вы используете инструмент не более двух часов в день, рекомендуется носить средства защиты органов слуха при каждом использовании.
- Работайте в соответствующей одежде. Работайте в плотно облегающей одежде, не надевайте украшения, так как они могут быть затянуты в движущиеся детали устройства. Рекомендуется использование прочных перчаток, обуви с нескользящей подошвой и защитных очков.
- Работая с инструментом, следите за безопасностью.
- Надевайте нескользящие прочные рабочие перчатки, обеспечивающие надежный захват рукоятки инструмента. Перчатки снижают также вибрацию, передающуюся от инструмента к рукам.



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩИХ

- Во время работы инструмента нельзя подпускать наблюдателей, детей и животных ближе, чем на 10 м.
- Люди, работающие рядом, должны также носить средства индивидуальной защиты.
- Всегда контролируйте ситуацию и будьте готовы к возможным неожиданным опасностям, возникновение, которых вы можете не услышать из-за работающего инструмента и использования средств защиты органов слуха.



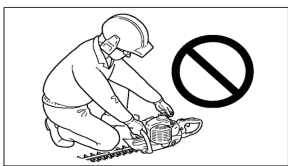
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

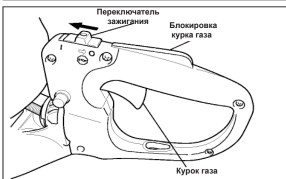
Болезнь, алкоголь и прочие вещества, воздействующие на функционирование организма, могут нарушить координацию движений и рассеять внимание.

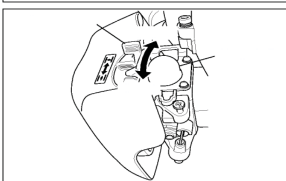


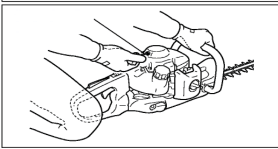


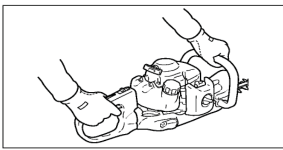
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ











БЕЗОПАСНЫЙ ЗАПУСК

ОПАСНО:



Ни когда не пытайтесь запустить двигатель инструмента, находясь со стороны лезвий.

- Перед началом работы убедитесь, что все гайки, винты, болты и прочие детали плотно затянуты.
- Перед началом работы обязательно расчистите рабочее пространство от мусора.
- Вытягивайте рукоятку стартера короткими рывками (1/2 2/3 длины шнура).
- Не допускайте отскакивания рукоятки стартера обратно к корпусу.
- Крепко держите инструмент и убедитесь в отсутствии помех для работы режущих лезвий.

ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь, что при запуске двигателя не появляется посторонних звуков и вибраций. При появлении непривычных вибраций и/или звуков обратитесь в сервисный центр для технического осмотра.

- 1. Поверните переключатель зажигания в положение «ЗАПУСК».
- 2. Установите рычаг управления воздушной заслонкой в положение «ЗАКРЫТО».
- 3. Нажмите нагнетатель 3 4 раза, пока топливо не покажется в обратном топливопроводе.
- 4. Потяните рукоятку стартера. Двигатель должен издать стреляющий звук.
- 5. Установите рычаг управления воздушной заслонкой в положение «ОТКРЫТО».
- 6. Повторно запустите двигатель и дайте ему прогреться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Лезвия придут в движение, как только двигатель наберет обороты, достаточные для включения сцепления.

7. Отожмите блокиратор курка газа и постепенно выжмите курок газа.



ЗАПУСК РАЗОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ

- 1. Поверните переключатель зажигания в положение «ЗАПУСК».
- 2. Установите рычаг управления дроссельной заслонкой в положение «ОТКРЫТО».
- 3. Нажмите праймер 3–4 раза, пока топливо не по кажется в обратном топливопроводе.
- 4. Потяните рукоятку стартера.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если двигатель не запустился после четырех попыток, примените процедуру запуска холодного двигателя.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

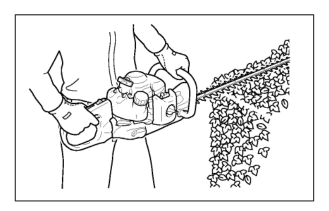
- 1. Отпустите курок газа и дайте двигателю поработать на холостом ходу.
- 2. Поверните переключатель зажигания в положение «ВЫКЛ.»

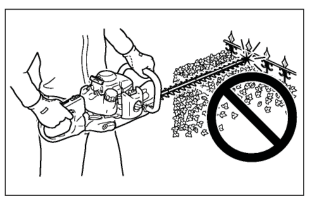


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если двигатель не останавливается, переведите рычаг воздушной заслонки в положение «ЗАКРЫТО» и заглушите. Перед новым закуском двигателя проверьте выключатель зажигания и поставьте его в правильное положение.

- При работающем двигателе, руки должны находиться на рукоятках.
- Если лезния заклинило, остановите двигатель, отсоедините провод зажигания и очистите лезния.
- Работая с инструментом, займите удобное устойчивое положение.
- Если лезния наткнулись на посторонний предмет или по иной причине не двигаются правильно, немедленно остановите двигатель и проверьте состояние лезний.
- Не работайте с инструментом, если режущий механизм сломан или сильно затуплен.
- Во избежание повреждений не работайте на полных оборотах двигателя без нагрузки.
- Если несколько операторов одновременно работают с инструментами для подрезки живых изгородей, они должны находиться на безопасном расстоянии друг от друга.







ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Начинайте работу на полных оборотах двигателя. Запрещено убирать руки с инструмента, пока лезвия находятся в движении. Двигатель продалжает работать, даже когда лезвия остановились из-за препятствия. Поэтому выключите двигатель, отсоедените провод зажигания и устраните причину остановки лезвий.

ПОДРЕЗКА ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный инструмент предназначен для подрезки кустарников и живых изгородей с ветками диаметром до 12 мм.

- 1. Крепко держите инструмент и отожмите пусковой механизм дросселя, для того чтобы двигатель набрал обороты.
- 2. Наклоните инструмент таким образом, чтобы режущие зубья находились под небольшим углом к кустарнику или живой изгороди, и приступайте к подрезке.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Все работы по обслуживанию ножниц, кроме пунктов, перечисленных в этой инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации, должны выполняться в авторизированном сервисном центре. Сроки проведения технического обслуживания отно-

сятся только к нормальным условиям эксплуатации. При экстремальных условиях эксплуатации (сильная запыленность, обрезка сухостоя и т.п.) или более длительной ежедневной работе, указанные интервалы следует сократить.

Данные по техобслуживанию относятся только к нормальным условиям работы. При затрудненных условиях (сильная запыленность, резка древесины твердых пород, презка сухой древесины и т.п.) или длительной ежедневной работе указанные интервалы следует сократить.		перед нача- лом работы	после окон- чания ра- боты	после каж- дой заправ- ки топливно- го бака	ежемесячно	ежегодно	при неис- правности	при повреж- дении	при необходимо- сти
Комплектное	Визуальный контроль	х		Х					
устройство			Х						
Рычаги управления	Контроль функционирования	Х		Х					
Топливный	й Контроль Замена				Х				
фильтр						Х		Х	Х
Топливный бак	Очистка				Х				
	Контроль состояния заточки	Х		Х					
	Смазка	х							
Режущие лезвия	Контроль зазора между лезвиями/ регулировка	Х							х
	Очистка лезвий		Х						
	Заточка								Х
	Замена						х	х	Х
Направляющая	Контроль (износ, повреждение)	х							Х
лезвий	Замена							Х	Х
Редуктор	Добавление смазки			каждые	15-20	часов ра	аботы		
Воздушный	Очистка		х						Х
фильтр	Замена							х	Х
Антивибрационные	Контроль	х		Х	х				
элементы	Замена							Х	
Охлаждающие ребра цилиндра	Очистка		Х						Х
Отверстия для всасывания воздуха на крышке стартера	Очистка		х						х
K	Контроль холостого хода	Х		х					
Карбюратор	Настройка холостого хода								Х
	Проверка состояния электродов				х				Х
Свеча зажигания	Замена						х	Х	100 часов работы
Крепеженые винты	Проверка	Х							
и гайки	Подтягивание								Х
Искрогасящая	Контроль				Х				
сетка в глушителе (если есть)	Замена								х

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае большого загрязнения и изношености воздушного фильтра замените его на новый. Перед установкой нового или очищеного фильтра убедитесь, что он совершенно сухой.

Перед каждым использованием

- 1. Закройте воздушную заслонку. Отверните ручку крышки воздухоочистителя и снимите крышку и воздушный фильтр.
- 2. Осторожно удалите грязь мягкой щеткой, затем промойте фильтр в теплой мыльной воде. Полностью просушите его перед установкой.
- 3. Поставьте на место воздушный фильтр с крышкой.



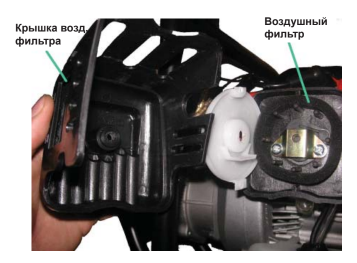
- 1. Выньте топливный фильтр через отверстие в топливном баке, воспользовавшись металлической проволокой.
- 2. Очистите фильтр с помощью подходящего моющего средства или при необходимости замените его.
- 3. Установите фильтр на место.

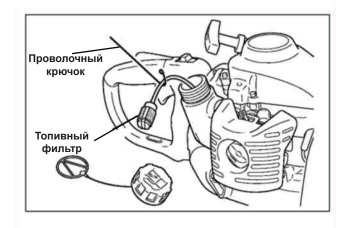
ПРОВЕРКА ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ Перед каждым использованием

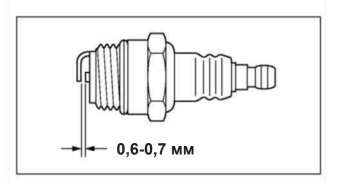
- 1. После заправки убедитесь в отсутствии выделения или утечки топлива в областях вокруг топливо провода, уплотнения и крышки топливного бака.
- 2. В случае утечки или выделения существует опасность возгорания топлива. Немедленно выключите инструмент и обратитесь в сервисную службу дилера для ремонта или замены.

ПРОВЕРКА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

- 1. Проверьте зазор свечи зажигания
- 2. Проверьте степень изношенности электродов.
- 3. Проверьте наличие масла и прочих загрязнений на изоляторе.
- 4. В случае необходимости замените свечу и затяните ее с моментом 1,5 1,7 кг/с.



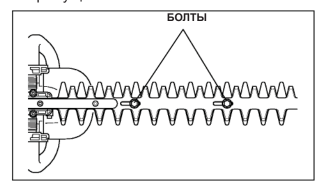






СМАЗКА ЛЕЗВИЙ

Каждые 5 часов работы наносите несколько капель масла на каждый паз болта у основания режущих лезвий.



ОЧИСТКА ЛЕЗВИЙ

После каждого использования удаляйте смолистые отложения, если они есть, с лезвий и направляющих с помощью смеси керосина и машинного масла в соотношении 1:1.

ЗАТОЧКА ЛЕЗВИЙ

- 1. Снимите все гайки и болты, крепящие лезвия к раме.
- 2. Снимите лезвия.
- 3. Зажмите лезвия в тиски.
- 4. Отшлифуйте и заточите режущие зубья, как показано на рисунке.
- 5. Если направляющие лезвий деформированы или сломаны, замените их на новые. (A): 6 мм радиус (B): 100° (прибл.)(C): 45°
- 6. Проверьте плотность посадки лезвия. Затяните болты ножа до упора ключом. Ослабьте болты на пол-оборота. Удерживая болты от проворота, затяните стопорные гайки другим ключом.



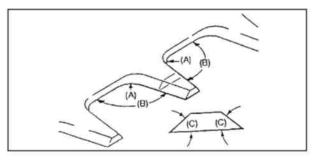
ПРИМЕЧАНИЕ:

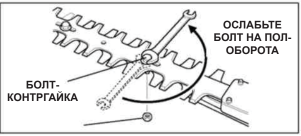
Одевайте перчатки для защиты рук от порезов об острые края лезвий.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте для заточки шлифовальный круг, абразивную ленту или плоский шлифовальный напильник.





СМАЗКА РЕДУКТОРА

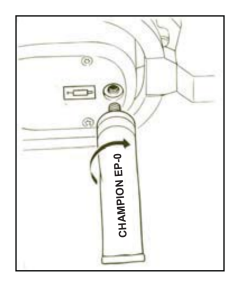
Через каждые 15-20 часов работы.

- 1. Удалите грязь с редуктора, заглушку и вокруг отверстия для смазки протрите чистой ветошью.
- 2. Открутите заглушку и добавьте смазки до максимального уровня.
- 3. Запустите двигатель и поработайте 3-4 минуты. Затем повторите пункт 2.
- 3. Затем смазка редуктора проводится каждые 15-20 часов работы.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только высококачественную литиевую смазку CHAMPION EP-0.





ОЧИСТКА ОРЕБРЕНИЯ ЦИЛИНДРА

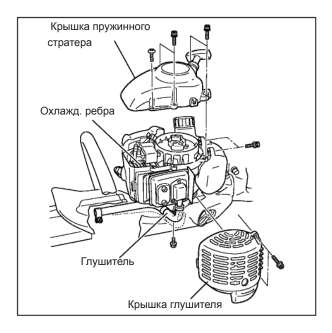
Проверяйте периодически

- 1. Открутите крышку пружинного стратера
- 2. Снимите кожух глушителя.
- 3. Осторожно снимите корпус пружинного стартера.
- 4. Произведите очистку ребер цилиндра и всех доступных поверхностей двигателя.
- 5. Установите корпус пружинного стартера и кожух глушителя на место.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не своевременная очистка ребер охлаждения цилиндра может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.



ХРАНЕНИЕ

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ (Более 30 дней)

Никогда не оставляйте устройство на продолжительный срок (30 дней и более), не подготовив его к хранению следующим образом:

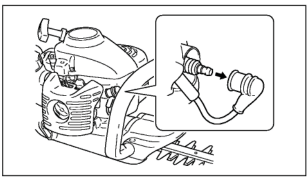
- 1. Слейте топливо из топливного бака. Запусите ножницы и дайте им поработать до тех пор пока двигатель не заглохнет.
- 2. Переведите включатель-выключатель зажигание в положение «СТОП» (Stop).
- 3. Дождитесь пока двигатель остынет. Выверните свечу зажигания и капните(2-3 капли) в свечное отверстие масло (которое вы используете для приготовления топливной смеси). Потяните за ручку стартера 2-4 раза.
- 3. Установите свечу зажигания, не присоединяя высоковольтный кабель зажигания, заверните плотно от руки свечу на место.
- 3. Удалите излишки смазки, масла и загрязнений с поверхности установки чистой тряпкой или ветошью.
- 4. Выполните все требуемые плановые процедуры и смазку.
- 5. Затяните все винты и крепления.
- 6. Смажьте лезвия толстым слоем масла, чтобы предотвратить коррозию.
- 9. Когда агрегат достаточно остыл и высох, наденьте чехол на лезвие и поместите двигатель в пластиковый мешок или оберните его чем-либо, прежде чем оставлять на хранение.
- 10. Храните установку в сухом,чистом, хорошо проветриваем помещении, недоступном для детей и посторонних.

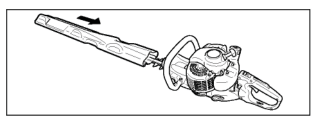


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не храните иструмент в помещении без вентиляции, вблизи открытого огня и/или нагревательных приборов, так как пары бензина могут скапливаться и при контакте с огнем может произоти взрыв и возгорание.









УТИЛИЗАЦИЯ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
устроиство не запу- скается	неправильные действия при старте	следуйте при старте приведенным указаниям
	нагар или влага на свече зажигания	свечу зажигания очистить или за- менить новой
	неправильная регулировка кар- бюратора	обратитесь в авторизированную службу сервиса
устроиство запуска-	неправильная регулировка рыча- га дросселя	рычаг привода воздушной заслонки установить на /
ется, но не достига- ет полной мощности	загрязнен воздушный фильтр	очистить воздушный фильтр
	неправильная регулировка кар- бюратора	обратитесь в авторизированную службу сервиса
двигатель работает неравномерно	неправильное расстояние между электродами на свече зажигания	свечу зажигания очистить и отрегулировать расстояние между электродами или вставить новую свечу зажигания
	неправильная регулировка кар- бюратора	обратитесь в авторизированную службу сервиса
двигатель выделяет много дыма	неправильная смесь топлива	используйте надлежащую топливную смесь(смотрите таблицу топливной смеси)
	неправильная регулировка кар- бюратора	обратитесь в авториаированную службу сервиса



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ
В КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНИТЕ ЕЕ В ДОСТУПНОМ
НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

www.championtool.ru