



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

ЗАТ «ЗУБР ОВК», Московська область, м. Митіщи 2, п/с 36

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики виробу без попереднього повідомлення. Приведені ілюстрації не є обов'язковими. Відповідальність за друкарські помилки виключається.

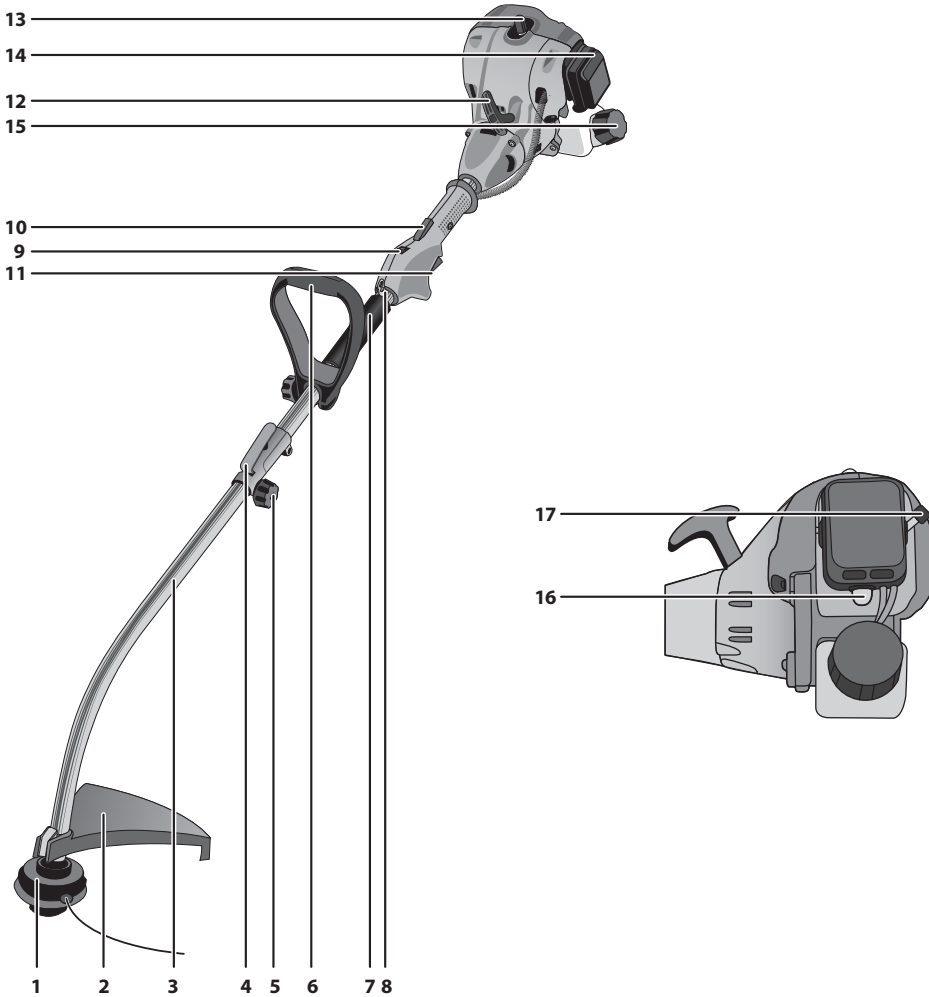
«ЗУБР ОВК» ЖШҚ РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

Өндіруш алдынала ескертүсіз құраптың мінездемесіне өзгертулерді қабылдаға құқылы. Көрсетілген суреттеге міндетті болып табылмайды. Жазбадагы жіберілген қателіктер жаупкершілікке тартылмайды

Руководство по эксплуатации

Триммер бензиновый

ЗТБ-250



Триммер бензиновый

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки;
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Изделие имеет повышенный уровень шума и вибрации. Рекомендуется работа с применением средств индивидуальной защиты и ограничением времени работы.

Топливо, используемое в двигателе изделия, является огнеопасным. Во избежание возгораний, травм и повреждения имущества строго соблюдайте правила обращения с огнеопасными материалами.

Отдельные части изделия во время работы нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог.

Выхлопные пары двигателя токсичны и могут привести к отравлению. Не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещениях, в отсутствие достаточной вентиляции и в положении, когда выхлопные пары могут попасть в органы дыхания людей и животных.

Применение изделия в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызыңық коды

M.P.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызыңық коды

M.P.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызыңық коды

M.P.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

Технические характеристики

Артикул	ЗТБ-250
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения
Объем двигателя, см ³	25
Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.	0,75/1
Степень сжатия	8.1:1
Частота вращения холостого хода, мин ⁻¹	3000
Максимальная частота вращения, мин ⁻¹	7500
Толщина лески, мм	2.0
Ширина кошения, см	38
Емкость топливного бака, л	0.45
Праймер (подкачка топлива)	есть
Тип рукоятки	D-образная
Тип штанги	разъёмная
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	113
Уровень звукового давления (k=3), дБ	101.4
Среднеквадратичное виброускорение (k=1.5), м/с ²	7.38
Токсичность выхлопа	Euro II
Масса, кг	6.9
Срок службы, лет	5

Комплект поставки

Триммер	1 шт.
Штанга нижняя	1 шт.
Рукоятка дополнительная	1 шт.
Ремень плечевой	1 шт.
Катушка с леской	1 шт.
Кожух защитный	1 шт.
Ключ (свечной, специальный, имбусовый)	3 шт.
Фиксатор вала	1 шт.
Емкость для приготовления смеси	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

* Указанная номинальная мощность двигателя – это средняя мощность стандартного серийного двигателя (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на изделии и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

заполняется сервисным центром
кызымет корсету орталығынан толтырылады

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айырылма болғар

заполняется сервисным центром
кызымет корсету орталығынан толтырылады

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айырылма болғар

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

D

заполняется сервисным центром
кызымет корсету орталығынан толтырылады

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айырылма болғар

заполняется сервисным центром
кызымет корсету орталығынан толтырылады

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата выдачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айырылма болғар

F

заполняется сервисным центром
кызымет корсету орталығынан толтырылады

Дата приема _____
Дата приему _____
Кабылдау уақыты _____

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.P.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.P.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.P.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Катушка с леской
- 2 Кожух защитный
- 3 Штанга нижняя
- 4 Рукоятка фиксации штанги нижней
- 5 Винт затяжной
- 6 Рукоятка дополнительная
- 6-1 Рукоятка
- 6-2 Гайка
- 6-3 Шайба-гровер
- 6-4 Шайба
- 6-5 Винт
- 6-6 Втулка
- 7 Штанга верхняя
- 8 Ушко крепления ремня
- 9 Выключатель зажигания
- 10 Клавиша блокировки подачи топлива
- 11 Клавиша управления подачей топлива
- 12 Рукоятка стартера
- 13 Свеча зажигания с проводом
- 14 Фильтр воздушный
- 15 Бак топливный
- 16 Кнопка подкачки топливного насоса
- 17 Рычаг управления воздушной заслонкой
- 18 Гайка катушки
- 19 Барабан катушки
- 20 Пружина
- 21 Леска
- 22 Крышка катушки
- 23 Нож для лески
- 24 Выходной вал
- 25 Винт крепления кожуха

Триммер представляет собой изделие для кошения травы, состоящее из двигателя внутреннего горения, механизма привода режущего инструмента и самого режущего инструмента.

Двигатель внутреннего горения - одноцилиндровый, двухтактный, бензиновый, карбюраторный, с объединенной системой питания и смазки.

Коленчатый вал, приводимый во вращение возвратно-поступательным движением поршня, передает крутящий момент на гибкий вал, расположенный в штанге изделия. Далее вращение передается на режущий инструмент.

Между коленчатым валом двигателя и приводным гибким валом установлена центробежная муфта сцепления: на холостых оборотах заце-

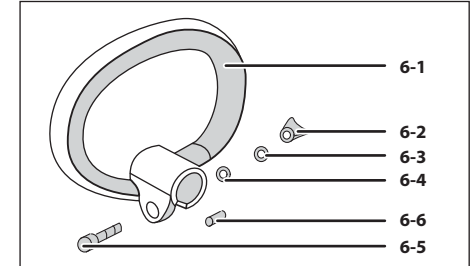
пления не происходит, гибкий вал и, соответственно, режущий инструмент не врачаются. При повышении оборотов двигателя колодки расходятся и входят в зацепление с барабаном муфты - вращение начинает передаваться на привод режущего инструмента.

Система зажигания состоит из маховика с индукционным элементом, блока зажигания, вырабатывающего высоковольтный импульс, и свечи зажигания.

В качестве режущего инструмента на выходном валу редуктора устанавливается катушка с леской. Для защиты оператора от срезаемой травы предусмотрен защитный кожух.

Сборка

Установите дополнительную рукоятку 6 в следующем порядке:



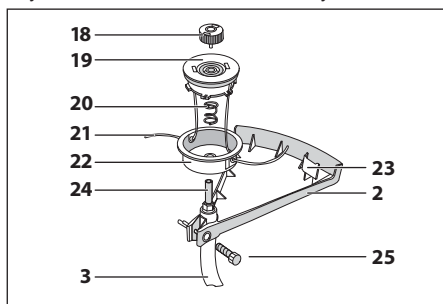
- ▶ установите на верхнюю часть штанги D-образную рукоятку 6-1 наклоном в сторону оператора;
- ▶ вставьте между ушками рукоятки втулку 6-6;
- ▶ проденьте через ушки и втулку винт 6-5;
- ▶ установите на винт шайбы 6-4 и 6-3 и накрутите гайку 6-2;
- ▶ отрегулируйте положение рукоятки на штанге для удобства работы и крепко затяните гайку.

Соберите разъемную штангу в следующем порядке:

- ▶ нажмите рукоятку 4;
- ▶ вставьте в соединительную втулку нижнюю штангу 3;
- ▶ зафиксируйте штангу, отпустив рукоятку и повернув (при необходимости) штангу до защелкивания фиксатора;
- ▶ крепко затяните винт 5.

Закрепите ремень, зацепив карабин за ушко 8.
Для установки катушки:

- установите на нижнюю штангу 3 защитный



коужх 2, сориентировав его в сторону оператора, и затяните винт крепления 25;

! ВНИМАНИЕ

Работа без защитного кожуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- установите катушку в сборе на выходной вал 24 и накрутите гайку 18, вращая против часовой стрелки (левая резьба);
- удерживая катушку рукой за крышку 22 от проворачивания, плотно закрутите гайку 18 и подтяните специальным ключом.

Подготовка к работе

Приготовьте рабочую смесь:

- приготовьте бензин (неэтилированный, с октановым числом не менее 92. Например, Аи92) и масло (строго для двухтактных моторов, класса ТА по классификации API. Рекомендуем масло ЗУБР ЗМД-2Т-П или ЗМД-2Т-У) в соотношении 50(бензин):1(масло). Указанная пропорция достигается смешиванием, например, 1 л бензина с 20 гр масла;

Примечание! Рекомендуемое соотношение 50:1 действительно для масел ЗУБР ЗМД-2Т-П или ЗМД-2Т-У. При использовании других марок следуйте рекомендациям на упаковке соответствующего масла.

Примечание! Рабочая смесь не подлежит долгосрочному хранению. При приготовлении рабочей смеси учитывайте объем предстоящей работы. Одной заправки хватает на непрерывную работу в течение приблизительно 40 минут. При работе используйте только свежеприготовленную смесь, т. к. хранение смеси снижает ее рабочие свойства и может привести к поломке инструмента. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

- влейте приготовленный бензин, затем масло в прилагаемую емкость и тщательно перемешайте.

! ВНИМАНИЕ

Эксплуатация изделия без масла или с содержанием масла больше указанного соотношения, с применением долго хранившегося бензина или бензина и масла не соответствующих типов может привести к выходу изделия из строя. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

Заправьте топливный бак изделия приготовленной смесью: плавно открутите крышку бака 15 и влейте приготовленную смесь в бак.

! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пары бензина огнеопасны и токсичны. Во время заправки рабочей смеси строго соблюдайте правила безопасности:

- заправку производите при полностью остывшем двигателе и выключенном зажигании;
- не курите во время заправки;
- удалите все источники открытого огня и тепла из зоны заправки;
- не производите заправку в помещениях и в местах с недостаточной вентиляцией;

После заправки плотно заверните крышку топливного бака и тщательно удалите остатки пролитой смеси.

! ВНИМАНИЕ

Бензин и рабочая смесь являются агрессивными веществами для большинства видов пластика. Не используйте пластиковые и иные неподходящие емкости для хранения, смешивания и переливания ГСМ.

Приготовьтесь к работе:

- оденьте подходящую одежду - длинные брюки и закрытую обувь. Не работайте босиком или в открытой обуви;
- при работе используйте средства индивидуальной защиты - очки, наушники;
- удалите детей и животных из зоны кошения на расстояние не менее 15 метров;
- удалите из зоны кошения все предметы, которые могут повредить режущий инструмент изделия или быть захвачены и выброшены из-под движущихся частей инструмента.

Порядок работы

Для запуска холодного двигателя:

- переместитесь от места заправки на расстояние не менее 3 м;
- опустите триммер на землю. Убедитесь в отсутствии в зоне вращения режущего инструмента частей тела и посторонних предметов;

заполняется сервисным центром
заполните корсету органы замен топтырьцами

М.П.

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

A

A

М.П.

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

B

B

М.П.

Изделие
Виріб
Кұрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

C

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год) См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгт)
Приемку произвел	(штамп приемщика)
Упаковку произвел	(штамп упаковщика)

КОНТРОЛЕР № 5

УПАКОВЩИК №3

Гарантийный талон

Изделие Виріб Құрал		
Модель Өрнек Модель	№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі		
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты		

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Виріб отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю. З умовами проведення гарантійного обслуговування ознайомлений.

Құрал жарамды қүйде кабылданған және толығымен жинақталған. Сырты пішініне наразылық білдірмеймін. Кепілдемелік қызмет көрсету шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы	M.П.
---	------

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Для звернення в гарантійну майстерню необходимо пред'явити виріб і правильно заповнений гарантійний талон.

Кепілдемелік шеберханаға ұсыну қажет құралды, дұрыс толтырылған кепілдемелік талонды.

Триммер бензиновый

- переведите выключатель зажигания **9** в положение «I»;
- подкачайте топливо в карбюратор, нажав 5-7 раз на кнопку **16** топливного насоса;
- переведите рычаг **17** привода заслонки карбюратора в положение **¶¶** «Холодный запуск»;
- потяните ручку **12** стартера до выбора зазора, а затем резко дерните ее. Не отпускайте рукоятку при вытянутом трофе - плавно верните ее обратно. Если двигатель не запустился - повторите действия 3-4 раза;
- после первого «схватывания» двигателя переведите рычаг **17** в положение **¶¶** «Горячий запуск» и, **НЕ НАЖИМАЯ** клавишу **11** управления подачей топлива, повторите запуск стартером 3-4 раза.

Если двигатель не запускается, переведите рычаг **17** в промежуточное положение и повторите попытку 3-4 раза (**НЕ НАЖИМАЯ** клавишу **11** управления подачей топлива).

Если двигатель все же не запускается, переведите рычаг **17** в промежуточное положение и повторите попытку, полностью нажав клавишу **11** управления подачей топлива.

После запуска двигателя переведите рычаг **17** в положение **¶¶** «Горячий запуск» и, разблокировав управление подачей топлива нажатием клавиши **10**, увеличьте обороты двигателя клавишой **11** и дайте двигателю прогреться в течение 2-3 минут. Поддерживайте максимальные обороты двигателя, при которых еще не вращается режущий инструмент.

Примечание! Не начинайте работу при непротретом двигателе, не давайте двигателю слишком больших или слишком малых оборотов при прогреве - все это отрицательно оказывается на его технических характеристиках и сокращает срок службы.

Для запуска горячего двигателя повторите вышеуказанные действия, не переводя рычаг **17** в положение **¶¶** «Холодный запуск».

Если двигатель не запускается, этому могут быть следующие причины:

- рабочая смесь или воздух не поступают в камеру сгорания или поступают в недостаточном/избыточном количестве (нет топлива в баке, загрязнены топливный или воздушный фильтры, не отрегулирован или засорен карбюратор);
 - отсутствует или недостаточное искрообразование (выключатель зажигания в положении «0», загрязнены или не отрегулированы электроды свечи зажигания, неисправна свеча зажигания).
- Для установления причины невозможности запуска двигателя выверните свечу зажигания:

влажная свеча зажигания свидетельствует об отсутствии искрообразования или поступления воздуха, сухая - о недостаточном поступлении рабочей смеси.

Для устранения указанных причин выключите зажигание и выполните следующие действия:

а) при влажной свече:

- роверьте и (при необходимости) просушите, очистите и отрегулируйте (см. Периодическое обслуживание) электроды свечи зажигания или замените свечу;

Примечание! Не применяйте для просушки и очистки электродов свечи открытое пламя - это может повредить свечу зажигания и вывести ее из строя.

► проверьте правильность положения рычага **17** в зависимости от температуры двигателя;

► проверьте состояние воздушного фильтра и, при необходимости, очистите его в соответствии с разделом Техническое обслуживание;

► освободите камеру сгорания от излишков рабочей смеси. Для этого при выкрученной свече зажигания 2-3 раза плавно (для исключения накачивания новой смеси) проверните двигатель ручкой стартера;

► убедитесь в соответствии типов топлива и масла указанным выше.

б) при сухой свече:

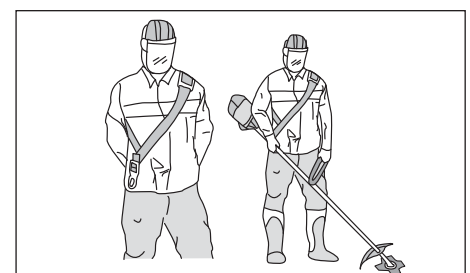
► проверьте наличие топлива в баке и заполненность объема кнопки **16** подкачки топлива;

► проверьте и (при необходимости) отрегулируйте электроды свечи зажигания (см. раздел Периодическое обслуживание);

► убедитесь в соответствии типов топлива и масла указанным выше.

Повторите попытку запуска сначала. Если после выполнения вышеуказанных действий двигатель не запускается, обратитесь в сервисный центр.

Оденьте на себя ремень изделия, как показано на рисунке.



На холостом ходу, благодаря встроенной муфте, режущий инструмент не вращается. Для начала кошения необходимо увеличить обороты двигателя клавишей 11. При снижении оборотов ниже уставки произойдет расцепление муфты и вращение инструмента прекратится.

Кошение производите:

- ▶ удерживая штангу в положении, при котором защитный кожух расположен параллельно земле;
- ▶ при максимальных оборотах (для большей эффективности);
- ▶ слева направо (в направлении вращения режущего инструмента);
- ▶ в несколько проходов при высоте растительности более 20 см, последовательно понижая уровень кошения.

При кошении леска расходуется. Скорость расхода зависит от нескольких факторов (тип лески, тип скашиваемой растительности). Для выпуска лески необходимо кратко ударить нижней частью катушки об землю (при вращении катушки), избегая удара о камень. Леска будет выпущена на несколько сантиметров, излишки обрежутся ножом 23.

⚠ ВНИМАНИЕ

При работе изделия, в процессе горения рабочей смеси, образуются выхлопные газы, содержащие ядовитые для дыхания вещества. В процессе работы старайтесь располагаться относительно ветра так, чтобы выхлопные газы не попадали в Ваши органы дыхания.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во время работы корпус цилиндра, глушители и редуктора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним и не допускайте их контакта с легковоспламеняющимися или легкопреждаемыми поверхностями.

При необходимости или по окончании работы, выключите двигатель, переведя выключатель 9 в положение «0».

Примечание! Рекомендуется перед выключением двигателя дать ему остыть, оставив немного поработать на холостых оборотах.

По окончании работы слейте или израсходуйте рабочую смесь, тщательно очистите все части изделия (катушку, защитный кожух, штангу) от загрязнений и остатков травы и дайте изделию остыть, прежде чем вносить в помещение или убирать на хранение.

Перед уборкой изделия на длительное (свыше 1 месяца) хранение, законсервируйте его в следующем порядке:

- ▶ слейте рабочую смесь из бака и израсходуйте ее из карбюратора, запустив двигатель в работу до полной остановки;
- ▶ дайте двигателю остыть;
- ▶ снимите высоковольтный провод 13 и выверните свечу зажигания;
- ▶ залейте в цилиндр через отверстие для свечи столовую ложку моторного масла того же типа, что использовалось для приготовления смеси;
- ▶ плавно проверните двигатель стартером несколько раз, чтобы распределить масло;
- ▶ установите свечу обратно.

Периодическое обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ

Все работы по техническому обслуживанию производите только с использованием средств индивидуальной защиты при выключенном и остывшем двигателе и при снятом высоковольтном проводе.

При полном расходовании лески в катушке замените катушку на ЗУБР 70111 или заправьте леску в следующем порядке:

- ▶ приготовьте около 7 метров новой лески. Рекомендуемая леска – ЗУБР 70101-15-1.3(1.6/2.0/2.4) (диаметр 1.3...2.4 мм, сечение – круг) и 70102-15-1.3(1.6/2.0/2.4) (диаметр 1.3...2.4 мм, сечение – звездочка);
- ▶ снимите катушку с вала, открутив гайку 18;
- ▶ выньте барабан катушки 19 с пружиной 20;
- ▶ сложите пополам приготовленную леску, оставив один конец длиннее другого на 10-15 см;
- ▶ вставьте место перегиба в прорезь разделятельной перегородки двух секций барабана;
- ▶ намотайте свободные концы лески на соответствующие секции барабана в направлении стрелки (на корпусе барабана), не допуская их перехлеста;
- ▶ проденьте оставшиеся 20-25 см лески в отверстия (с гильзами) крышки 22 и вытяните их полностью наружу;
- ▶ установите катушку в сборе и накрутите гайку 18;
- ▶ удерживая вал от проворачивания ключом за гайку, плотно закрутите гайку 18.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проводите техническое обслуживание изделия. Регулярное обслуживание позволяет поддерживать заявленные технические характеристики изделия и продлевает срок его службы.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАР

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Қозғалтқыш қосылмайды	Жану ажыратқышы «0»	Жану ажыратқышын «1» күйге ауыстырыңыз
	Бакта жанармай жоқ немесе ол цилиндре бармайды	Жанармай багына май құйыңыз, жанармай сорғышын басқылаңыз немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Жану камерасына ауа бармайды	Ауа сүзгішін тазартыңыз немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Білте, жану блогы немесе жану ажыратқышы бұзылған	Білтегі ауыстырыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Ауа тетіри қате орналасқан	Жұмыс ретіне сәйкес ауа тетігін орнатыңыз
Қозғалтқыш бос жүрісте қалыпты жұмыс істемейді немесе толық қуатты жетілдірмейді	Жұмыс қоспасы сай сапада емес:	
	▶ бензин сапасыз,	
	▶ октан саны сәйкес келмейді немесе ұзақ сақталған;	
	▶ жұмыс қоспасында майдың артық немесе аз құрамы;	
	▶ ұзақ мерзімді қоспа	
Қарбюраторды қате реттей	Қалыпты емес ұшқындау	Білтеге сәйкес әрекеттерді орындаңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз)
	Ауа сүзгішінің ластануы	Ауа сүзгішін тазартыңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз)
	Поршень тобының бөлшектерінің тозуы	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	немесе басқа себеп	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Киошу пышақтың бір жақты тозуы	Киошу пышақты ауыстырыңыз
Құралдың шамадан тыс дірілі	Бұрандама байланысын босатылуы	Бұрандама байланысын (қозғалтқыш байланыстарынан басқасы) қатайтыңыз
	Тікенді-шатундың бөлшектер механизмі тозған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Қозғалтқыштың төмөнгі айналымдары, жағаластырылыш босаған	Қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз
Ору тәмениң айналымдарда	Тіркеу қалыптың тозуы немесе сыналадыны, тіркеу серіллесінің тартылуы немесе бұзылуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе ауыстыру үшін хабарласыңыз
	Ору тәмениң айналымдарда	Қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз
	Қармақ бауды тозған	Қармақ бауды босатыңыз (Жұмыс ретін қараныз)
Қармақ бауды шықпайды	Ору жер телімі бойымен шамадан тыс тез козғалыс	Өндөу жылдамдығын азайтыңыз
	Қармақ бауда аяқталды	Жаңа қармақ бауды толтырыңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз)
Орауышты босатыңыз	Орауыш ластанған және орауыш барабанды сыналанған	Орауышты босатыңыз, барабанды босатыңыз
	Қармақ бауда ашыңыз, орауышты шатасты	Қармақ бауда ашыңыз, орауышты кайта орнаңыз
	Қармақ бауда температурадан жанган	Қармақ бауды бөлініп немесе жойыңыз және жаңаңын орнаңыз

Жұмыс кезінде бетен адамдар 15 м қашықтықта болуы тиіс.

Құралдың іске қосылған, айналмалы күйінде және құралдың қызған бөлшектері кезінде (қаптама астында, қақпақтар) ұстамаңыз.

Сақтау қаптамасы шешілген құралды қоспаңыз жөне пайдаланбаңыз. Қаптама астында айналмалы және қызу бөлшектері орналасқан, оларды ұстасаңыз, жақақтатындығын ажыратыңыз.

Құралға басқа қиошу бұйымдарды (пышақты, ара және тістеуіш дисктерді) ЕШҚАШАН орнатпаңыз – бұл жақақтаттану мен құралдың зақымдануына әкелу мүмкін.

Қолайсыз жағдайда жұмыс істегендеге (шамадан тыс газ болуы, шамадан тыс шу немесе діріл болуы) жеке қорғаныс заттарын қолданыңыз және құралмен істеу жұмыс уақытын шектеніз.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Құралды сенімді, құрғақ және балалар қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Құралдың сақтауы мен тасымалдаудың қоралтар мен кейстерде орындаңыз.

Жарамдылық мерзімі аяқталған соң, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашан да біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсету жөніндегі мәселелерді жақсартуға ынталанамыз, сондықтан да, егер Сіз сапасына қатысты сәгістеріңіз және кепілдемеге сәйкес жондеу жұмыстары бойынша ұсыныстарыңызды білдіру үшін мынадай электрондық мекенжайға хабарласыңыз: zubr@zubr.ru

Кепілдеме міндеттемелері өндіруші және конструктивті факторларда көрсетілген әкауларды кепілдікте берілген мерзімге сәйкес орындалады. Барлық және маңызды қызмет көрсету орта-

лықтары осы сайтта көрсетілген www.zubr.ru. Бұл құралдың жұмыс істеу мерзімі: 5 жыл.

Кепілдемеде көрсетілген мерзімге сәйкес бұзылған түйіндері жөнделеді немесе жаңасына ауыстырылады. Қызмет көрсету орталығында олардың жөнделуі немесе ауыстырылуы анық болады. Ауыстырылған бөлшектер қызмет көрсету орталығын меншігіне ие болады.

Кепілдеме мерзімі құралды кішкентай кесілкерлік төңірегінде көсіби іс-әрекеттер үшін қолданылуы 12 айды құрайды.

Кепілдеме қарастырмайды:

- Тұтынушы пайдалану жөніндегі нұсқауға сәйкес құралды дұрыс пайдаланбаса.
- Егер құрал, жабдықтар және шығын заттары арнайы өз мақсаттарына қолданылмаса.
- Агрессивті ортадан, жогары ылғалдылықтан және жогары температурадан, электр құралдарының ауа жаңалығышына бетен заттардың тусу, сонымен қатар дұрыс сақтама мен меттал бөлшектерінің тоттануынан пайда болған механикалық зақымданулар (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) қатысты емес.
- Ақауы бар құралға шамадан тыс жүктеме салдарынан қозғалтқыштың және басқа байланыстардың, сонымен қатар бөлшектердің істен шығуына әкелдіреді. Құралдың шамадан тыс жүктемесіне кіреді: түстің кетуі, бөлшектердің және қозғалтқыш корпусының майысы, зақымдануы немесе қозғалтқыш аралық қабаттың және карбюратордың ж.т.б. істен шығуы болып табылады.
- Құралдың жогары қарқындылық пен аса ауыр жүктемелерде пайдалану жатады.
- Өндіруші ұсынбаған жабдықтар мен шығын заттарын пайдалану болып табылады.
- Қалыпты тозудың салдарынан істен шықкан бұйымдар, тез тозатын бөлшектер және шығын заттар, сондай-ақ: жетек белбеулер, аккумулятор блоктары, окландар, бағыттауыш роликтер, сақтау былғарылар, цангалар, патрондар, етектер, ара шынықтары, ара шиналары, жүлдізшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышақтар, аралар, абразивтер, тескіш темірлер, бұғылар, триммерге роналған қармақ баулар ж.т.с. жатады.
- Қызмет көрсету орталықтарынан басқа орында құралды ашу, жөндеу және жетілдіру жатады.
- Құралдың шамадан тыс сыртқы және ішкі ластануы.
- Құралды алдын ала және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жуу болып табылады.
- Екпінді ауыртпалық түсінен жағдайда құралдың істен шығуы жатады.

Таблица 1

Операция	Частота обслуживания*		
	Перед каждым использованием	Каждые три месяца или через 25 ч	Каждые шесть месяцев или через 50 ч
Фильтр воздушный	Проверить	●	
	Очистить	●**	
	Заменить		●
Свеча зажигания	Проверить зазор/Отрегулировать		●
	Заменить		●
Топливный бак и фильтр	Очистить	● (фильтр)	(бак)
Камера сгорания	Очистить	Каждые 200 часов	
Провод высоковольтный	Очистить		●
Комплексное ТО			●

* - обслуживание проводить через указанные интервалы, в зависимости от того, что наступает раньше;

** - при эксплуатации в запыленных условиях, при повышенных температурах и тяжелой нагрузке производить через меньшие промежутки

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние воздушного фильтра. Для этого снимите крышки фильтра 14 и внешним осмотром определите степень его загрязнения. При необходимости очистите его в следующем порядке:

► снимите фильтр;

Примечание! Избегайте попадания накопившейся в фильтре и его корпусе грязи в отверстие карбюратора!

► промойте его в мыльной воде или очистите струей скатого воздуха давлением не более 0,3 атм;

► высушите его и пропитайте небольшим количеством моторного масла;

► отожмите 2-3 раза, чтобы удалить излишки масла;

► установите фильтр на место.

Обязательно очищайте воздушный фильтр через указанные в таблице 1 интервалы. Помните: грязный фильтр приводит к снижению КПД двигателя, его перегрузке, перегреву и преждевременному износу его узлов.

⚠ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация двигателя без фильтра или с загрязненным фильтром может привести к выходу изделия из строя. Данной случай условиями гарантии не поддерживается.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние электродов свечи зажигания и зазор между ними. Помните: неотрегулиро-

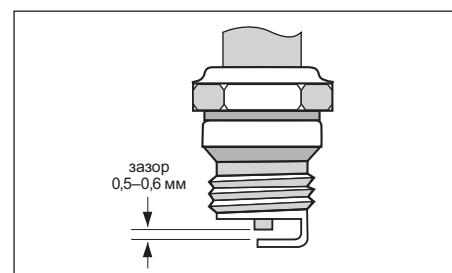
ванные или покрытые отложениями электроды могут быть причиной плохого искрообразования, что уменьшает КПД двигателя, увеличивает расход топлива, ускоряет образование отложений на стенках камеры сгорания и ухудшает экологические показатели двигателя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Осмотр, очистку и регулировку свечи зажигания производите только при выключенном зажигании и полностью остывшем двигателе. При извлечении свечи примите меры (продуйте, очистите углубление свечи), чтобы не допустить попадания грязи в цилиндр через свечное отверстие.

При очистке электродов старайтесь не повредить их. При повышенном загрязнении рекомендуем заменить свечу зажигания.

Зазор между электродами должен составлять 0,5-0,6 мм.



При замене используйте свечи зажигания TORCH L6 или аналогичные.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте свечи с другим калильным числом (цифра в обозначении типа свечи), т. к. это может привести к изменению процесса воспламенения смеси (запаздыванию или опережению) и, как следствие, повышенной нагрузке на узлы двигателя, перегреву рабочих поверхностей камеры горения и образованию калильного зажигания.

При установке новой свечи вверните ее руками до упора и затяните ключом еще на $\frac{1}{2}$ оборота. При повторной установке снятой свечи затяните ее ключом на $\frac{1}{4}$ оборота.

Все другие виды технического обслуживания должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Рекомендации по эксплуатации

При приготовлении рабочей смеси убедитесь в соответствии типов бензина и масла требованиям настоящей инструкции. Бензин должен быть неэтилированный, с октановым числом не менее 92 (например, Аи92). Масло должно быть специально предназначено для использования в двухтактных моторах объемом до 50 см³ (класса ТА по классификации API). Рекомендуем масло ЗУБР ЗМД-2Т-П или ЗМД-2Т-У).

Примите все меры к обеспечению пожарной безопасности при приготовлении смеси, заправке и эксплуатации изделия.

Запускайте двигатель только тогда, когда Вы полностью готовы к работе.

Изделие предназначено для работы только на бензо-масляной рабочей смеси в указанной пропорции. Не эксплуатируйте его без масла или с содержанием масла более рекомендованного, а также с несоответствующими типами топлива и масла - это одинаково может привести к повреждению и выходу изделия из строя. Данная неисправность не является гарантийным случаем.

Не включайте изделие в местах с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте корпус двигателя, карбюратора и глушителя, а также режущий инструмент на возможные повреждения (сколы, трещины) и подтеки ГСМ, подвижные части инструмента на их функционирование (прокруткой стартера с выключенным зажиганием).

Перед первым использованием и после длительного хранения изделия, запустите двигатель и дайте ему поработать 20-30 секунд на холостом ходу. Если в это время Вы услышите посторонний шум, стуки или почувствуете сильную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не запускайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

В начале эксплуатации нового изделия, для обеспечения приработки трущихся частей, обеспечьте изделию щадящий режим работы: 1-1.5 минуты работы без повышенной нагрузки, потом 10-15 секунд холостого хода. В этом режиме не допускайте значительного падения или повышения оборотов двигателя. Правильная приработка позволит изделию достичь своих заявленных характеристик и продлит срок его службы. Полной мощности двигатель достигнет после 8-10 полных заправок топливного бака.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не обкактывайте двигатель на холостых оборотах, т. к. образование большого количества нагара от несгоревшего масла приводит к залеганию поршневых колец и повреждению цилиндра и поршня.

После первых 5 часов работы изделия визуально убедитесь в надежности затяжки резьбовых соединений двигателя. При необходимости подтяжки болтов обратитесь в сервисный центр.

После запуска и прогрева, перед началом работы, убедитесь в равномерной, без сбоев и провалов, холостой работе двигателя. При необходимости регулировки рекомендуем обратиться в сервисный центр.

Примечание! Самостоятельная регулировка может еще больше ухудшить показатели работы изделия и сократить срок его эксплуатации.

Для исключения перегрева изделия делайте перерывы в работе, давая ему поработать на холостом ходу.

При перегреве двигателя не останавливайте его сразу – в этом случае прекратится его охлаждение (из-за остановки вентилятора), что может привести к короблению частей двигателя. Снизьте нагрузку (прекратите кошение) и дайте изделию поработать без нагрузки в течении 1-2 минут. Остановите двигатель.

Для заметок

Келесі бөлшектерді тексеріңіз және қажет болса, оларды тазартыңыз.

Үзіліс немесе жұмыс аяқталғанда қозғалтқышты өшіріңіз.

Дәнекерлеу және механикалық жәндеу жұмыстарын бұзылған құрал бөлшектерімен істеменіз.

Егер механикалық ақауды немесе тотығуды байқасаңыз, онда қызмет көрсету орталығына зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін хабарласыңыз.

Құралды тез отқа қауіпті сұйықтықтар мен ерітінділермен тазартпаңыз.

Оған тек қана ылғал ескі-күсқыны пайдаланыңыз, алдын ала қозғалтқышты өшіріңіз және ол толық сұзыны.

Қызған қозғалтқыштың бөлшектеріне тез жанатын заттар мен маталарды қоймаңыз. Қозғалтқыш тетігінің аяда алмасуна кедергі жасамаңыз.

Қажетті киімді киіңіз. Жұмысты атқарғанда тек қана ұзын шалбар мен жабық аяқ-киім кио Сіздің аяғыңызды ұшатын орылған шептен сақтайды.

Құралға басқа қиуши бұйымдарды (пышақтарды, ара және тістеуіш дисктерді) ЕШҚАШАН орнатпаңыз – бұл жаракаттану мен құралдың зақымдануна әкелуі мүмкін.

Әрдайым көрсетілетін күтім бөліміне сәйкес барлық техникалық жұмыстар түрлері тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Құралдың іске жарамдылығын тексеріп отырыңыз. Егер сіз бөтен істі, түтінді, отты, үшқынды байқасаңыз, онда аспалты сөндірініз және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Егер Сіз құралдың істен шыққанына назар аударсаңыз, онда оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық күрделілігіне, шекті күй критерияларына байланысты тұтынуши өздігімен анықтамайды. Бар немесе болжамды ақау болған жағдайда «Болжамды ақаулар және оны жою амалдар» бөліміне назар аударыңыз. Егер ақаулар тізімде болмаса немесе Сіз оныжо алмасаңыз, арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың және оның бөлшектерінің шекті күйі туралы корытынды Акттың сейкес келетін түпнұсқасы түрінде қызмет көрсету орталығымен беріледі.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Қозғалтқышқа арналған бензин және жұмыс қоспасы – отқа аса қауіпті көз. Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін:

- ▶ ЖҚЗ сақталаған орындарда, алып құйғанда (соның ішінде, құю) және жұмыс барысында темекі шекпеніз;

- ▶ ашық от жөне жылу бар орында ЖҚКЗ сақтамаңыз, арапастырманың және құйманың;
- ▶ 3 м қашықтықтан кем емес жерде қозғалтқышты іске қоспаңыз;

- ▶ ЖҚЗ тамған орындарды тазартпайынша қозғалтқышты қоспаңыз, сонымен қатар таму себебін анықтаңыз;

- ▶ ЖҚЗ қую барысында және құралға балаларды және бөтөн адамдарды қатыстырманың;
- ▶ Құралды және шығын заттарды сақтау үшін келесі көнестерді қатаң сақтаңыз:

- ▶ құралды жанармайы бар бакте және карбюраторде жанармайы бар күйінде сақтамаңыз;

- ▶ Ескерту! Ұзак үақыт мерзімде жұмыс қоспасы (есіреле, бакте ауа болса) бензин келесі қоспаларға тарайды, соның ішінде парафин, ол бактың, жанармай жетекшірінің және карбюратор қабырғаларында қалады, жанармай каналдарын бітейді.

- ▶ құралды шамадан тыыс жылу және ашық от бар жерде сақтамаңыз;

- ▶ құралды балалардан немесе жануарлардан сақтаңыз;

- ▶ жанармай-жағармай заттарына (кейінрек, ЖҚЗ) сәйкес келмейтін ыдыстарда сақтамаңыз.

- ▶ қозғалтқышты өшірмей және жоғары болытті жетекті өшірмей құралмен және оның бөлшектерімен ешқандай жұмыс атқарманың;
- ▶ жарамсыз бактарды, құбыр жолдарын және аралық қабатты ЖҚЗ ағуын тұдыратындықтан, қолданбаңыз.

- ▶ Сақ болыңыз! Бензин буы отқа қауіпті. ЖҚЗ тек қана жабық ыдыстарда сақтаңыз.

Құрал ғимараттың сыртындаған пайдаланылуы тиіс. Ішкі жану қозғалтқыштан жоғары температурда жарамсыз газдар пайда болады. ЕШҚАШАН ауа жаңалғышы жеткілікті желденбейтін орындарда қозғалтқышты іске қосулы қүйде тастамаңыз және іске қоспаңыз.

Осы нұсқау талаптарына сейкес балаларды және бөтөн адамдарды құралдан алшақ ұстаңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сәйкес емес калиль саны бар білтлерді (цифр білте түрінде көрсетілген) колданбаңыз, өйткені, жанатын қоспалардың (тежеу немесе алдын орайды) үдерісін өзгертуге әкеледі, осының салдағынан қозғалтыш бұныңдағына жүктеме түседі, ол қыздыры жұмыс камера беттері қыздады және калильді жану пайда болады.

Жаңа білтенні орнатқанда соңына дейін бұраңыз және ½ айналым кілтімен қатайтыңыз.

Алынған білтенні қайта ¼ айналым кілті арқылы бұраңыз.

Барлық техникалық жөндеу жұмыстары тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Пайдалану жөніндегі көнестер

Жұмыс қоспасын дайындағанда бензин мен май түрі осы нұсқаулық талаптарына сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз. Бензин этилді емес, 92 кем емес октаны бар. (мысалы, Аи92) Май арналы екі тақтты моторга, 50 см³ көлемге дейін арналуы керек (ТА класы, API классификациясына сәйкес). Көнест етілетін май ЗУБР ЗМД-2Т-П немесе ЗМД-2Т-У).

Жұмыс қоспасын дайындағанда, толтырғанда және пайдаланған кезде өрт қауіпсіздік ережелерін қатаң сақтаңыз.

Сіз жұмысқа толық дайын болғанда, қозғалтышты қосыңыз.

Құрал атапған пропорциясы тек қана бензин-май жұмыс қоспасы арқылы іске қосылады. Оны майсыз немесе ұсынылған, сонымен бірге, сай емес бензин және май түрімен пайдалану – бұл құралдың бірдей бұзылуы мен істен шығуына әкеледі. Осы ақау кепілдемелік шартпен қарастырылмайды.

Құралды орасан зор шан, қышыл бу, су, жарылғыш және отқа қауіпті газ бар болған жағдайда іске қоспаңыз.

Жұмыс бастамас бұрын қозғалтышты, карбюраторды және бәсендектішті, сонымен

қатар қиюшы құралды (нақыстан, жарықтан) ақауларына және ЖЖЗ ағуына, қозғалғыш құрал бөлшектерінің іс-әрекетін (ажыратылған жануды шешкеннен кейін стартерді іске қосу арқылы) тексеріңіз.

Құралды алғаш рет және ұзақ уақыттан кейін пайдаланғанда қозғалтышты қосыңыз және ол 20-30 секунд жұмыс істесін. Егер жұмыс барысында Сіз бөтен шуды, дүрілді немесе дірілді сезсеніз, құралды өшіріңіз және ақау себебін анықтаңыз. Ақау себебі анықталмайынша құралды іске қоспаңыз. Құралды алғаш рет қолданғанда аса зор жүктеме салмаңыз, ал-дайын жұмыс режимі еш белек жүктемесіз 1-1,5 минутты қамтысын, содан соң 10-15 секунд іске қосылсын. Осы жағдайда қозғалтыш айналымына құш түспесін. Бұл құралдың іс-әрекеті мен жұмыс істеге мерзімін ұлттайады. Қозғалтыш қуаты бакке 8-10 май құйылғандағанда істеу қарқындылығы көрінеді.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қозғалтышты бос айналымдарда іске қоспаңыз, өйткені тоттану және жанбаған май поршень жүзіктері мен цилиндр және поршень зақымдануына әкеледі.

Құрал алғашқы жұмыс істеге 5 сағатынан кейін бұранда байланыстарын тексеріңіз. Қажет болса, қозғалтышты бурандаларын қатайту үшін қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз.

Жұмыс алдында қозғалтышты бос іске қосқанда іске қосыңыз және қыздырыңыз, біркелкі, ауытқусыз және ақаусыз екендігін, бос жұмысын тексеріңіз. Қажет болса, реттеу үшін қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз.

Ескерту! Құралды реттеу өз бетінше құралды бұзады және оның істеу мерзімін азайтады.

Бос жүрісте құралды іске қосып, оған қызбас үшін үзіліс жасаңыз.

Құрал қызбас үшін бос жүрісте оны істету арқылы қажетті үзілістер етіңіз.

Қозғалтыш қызғаннан кейін өшіріміз – бұл жағдайда оның сууы тоқтайды (вентилятор тоқтағандықтан), бұл қозғалтыш бөлшектеріне зақым келтіреді. Жүктемені байсалды азайтыңыз (оруды тоқтатыңыз) және құралға еш жүктемесіз 1-2 минут жұмыс істетіңіз. Қозғалтышты тоқтатыңыз.

Әрқашан корпус бетін және цилиндр басын тексеріңіз. Үстірттің ластануы цилиндрдің металл бөлшектеріне жылуды жетек арқылы жеденүіне мүмкіндік бермейді, бұл құралдың және оның бөлшектеріне нұқсан келтіреді.

Регулярно проверяйте состояние поверхности корпуса и головки цилиндра. При загрязнении поверхности ухудшается отвод тепла от металлических частей цилиндра, что также может привести к короблению отдельных частей и выходу изделия из строя. Следите за состоянием указанных частей и очищайте их по мере необходимости.

Выключайте двигатель при паузах в работе и по окончании работы.

Не проводите сварочных работ и механического ремонта поврежденных частей изделия. При обнаружении механических дефектов или коррозии обратитесь в сервисный центр для замены поврежденных частей.

Не чистите изделие с помощью легковоспламеняющихся жидкостей или растворителей. Применяйте для этого только влажную ветошь, предварительно выключив двигатель и дав ему полностью остыть.

Не кладите на нагревающиеся части двигателя изделия из легковоспламеняющихся материалов или тканей. Не накрывайте воздухозаборные отверстия двигателя.

Носите подходящую одежду. Приступайте к работе, только одев длинные брюки и закрытую обувь, защищающие Ваши ноги от разлетающейся срезанной травы.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не устанавливайте на изделие другие режущие инструменты (ножи, пильные и зубчатые диски) - это может привести к травмам и повреждениям изделия.

Все другие виды технического обслуживания, кроме указанных в разделе Периодическое обслуживание, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в первиче не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Бензин и рабочая смесь для двигателя - источники повышенной пожарной опасности. Во избежание несчастных случаев:

- ▶ не курите вблизи мест хранения ГСМ, при их смешивании, переливании (в т.ч. заправке) и во время работы;
- ▶ не храните, не смешивайте и не переливайте ГСМ вблизи источников открытого огня или повышенного тепла;
- ▶ не запускайте двигатель в месте заправки и на удалении менее 3 м от него;
- ▶ не запускайте двигатель, не вытерев насухо все пролития или подтеки ГСМ, а также не установив и не устранив причину протечки;
- ▶ не допускайте детей и некомпетентных лиц к операциям с ГСМ и изделием в целом.

При хранении изделия или расходных материалов строго соблюдайте следующие рекомендации:

- ▶ не храните изделие с заправленным топливным баком и неизрасходованной рабочей смесью в карбюраторе;

Примечание! При длительном хранении рабочей смеси (особенно при наличии воздуха в топливном баке), бензин разлагается на составляющие, в т. ч. парафин, который откладывается на стенах бака, топливопроводов и карбюратора и может привести к закупориванию топливных каналов.

- ▶ не храните изделие в помещениях, в которых есть источники повышенного тепла или возможно появление открытого огня;
- ▶ не храните изделие в помещениях, куда возможен доступ детей или животных;
- ▶ не используйте для хранения ГСМ емкости, не предназначенные для этого.
- ▶ не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя частей, не выключив двигатель и не отключив высоковольтный провод;
- ▶ не используйте изделие с поврежденными баками, трубопроводами и прокладками, допускающими утечку ГСМ.

Будьте осторожны! Особенно взрывоопасны пары бензина. Храните ГСМ только в плотно закрытых емкостях.

Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений. В процессе работы двигателя внутреннего сгорания образуются токсичные выхлопные газы высокой температуры. **НИКОГДА** не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещениях или в местах с недостаточной вентиляцией.

Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием.

Не допускайте присутствия посторонних лиц на расстоянии менее 15 м от места выполнения работ.

Не прикасайтесь к работающим, движущимся (под кожухами, крышками) и нагретым частям изделия.

Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными кожухами. Под кожухами расположены врачающиеся или нагревающиеся части, контакт с которыми может привести к травмам.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не устанавливайте на изделие другие режущие инструменты (ножи, пильные и зубчатые диски) - это может привести к травмам и повреждениям изделия.

При работах в неблагоприятных условиях (при загазованности, повышенном уровне шума или вибрации), используйте средства индивидуальной защиты и ограничивайте время работы с изделием.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в коробках или кейсах.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес: zubr@zubr.ru.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте www.zubr.ru.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет. Неисправные узлы изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за авторизованным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантия не распространяется:

- На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем требований руководства по эксплуатации.
- Если изделие, принадлежности и расходные материалы использовались не по назначению.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т. д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием иностранных предметов в вентиляционные отверстия изделия, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя двигателя и других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся помимо прочих: появление цветов побежалости, коробление деталей и корпуса двигателя, деформация или пробой прокладок двигателя и карбюратора и т. д.
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- В случае использования принадлежностей и расходных материалов, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из

1 кесте

Іс-әрекет	Қызмет көрсету жиілігі*		Әрқашан пайдаланғанда	Әр үш ай сайын немесе 25 сағ. кейін	Әр алты ай сайын немесе 50 сағ. кейін	Әр жыл сайын немесе 100 сағ. кейін
	Тексеру	Тазарту				
Аяу сұзгіші	●		●**			
		●				
						●
Жану білтесі	Тетікті тексеру / Реттеу		●			
	Ауыстыру					●
Жанаармай бак және сұзгіш	Тазарту		(сұзгіш)			● (бак)
Жану камерасы	Тазарту			Әр 200 сағат		
Жоғары волттысым	Тазарту					●
Комплекстік ҚКО						●

* - көрсетілген интервалдар бойынша құралдың іс-әрекет етуіне байланысты тандылады;

** - шандану жағдайларында, жоғары температурада және ауыр жүктемелерде пайдаланылса, онда аз уақыт ішінде шаралар қолданылады.

Әрқашан (1 кестеге сәйкес) аяу сұзгішін тексеріңіз. Бұл үшін 14 сұзгіш қақпағын шешініз және сырттай оның ластанын анықтаңыз. Қажет болса, оны келесідей тазартыңыз:

► сұзгішті шешініз;

Ескерту! Сұзгішті және карбюратор тетігіндегі, оның корпусындағы бар ластан тазартыңыз!

► оны су сабын суда немесе аяу қысымы 0,3 атм су ағымында шайыңыз;

► оны кептіріңіз және аз мөлшер мотор маймен сініріңіз;

► артық майды жоғ үшін 2-3 рет сыйыңыз.

► сұзгішті орнына орнатыңыз.

Әрқашан 1 кестеде көрсетілген интервалдар сайын аяу сұзгішін тексеріңіз. Есте сақтаңыз: ластанған сұзгіш қозғалтқыш ПӘК кемітеді, оның жүктемеге түсіне, қызына және үшкіндерге тозуына ікеleді.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қозғалтқышты сұзгішсіз немесе ластанған сұзгішті қолдану құралдың істен шығына әкеледі. Бұл жағдай кепілдеме шарттарымен қарастырылмайды.

Әрқашан (1 кестеге сәйкес) жану білтесінде электродтарының және олардың арасындағы санылау күйін тексеріңіз. Есте сақтаңыз: реттелмелеген немесе таттанған электродтар на шар үшкіндауға, қозғалтқыш ПӘК кемітеді,

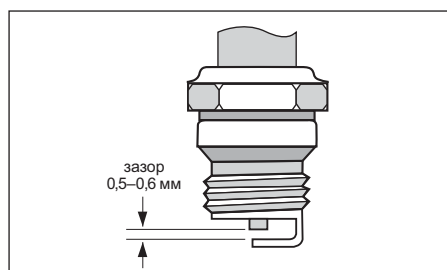
жанаармайды көп шығындауды, жану камерасы қабыргаларын таттайды және қозғалтқыштың экологиялық көрсеткіштерін нашарлатуға себепші.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тек қана жану сөндірілген және қозғалтқыш толығымен сұығаннан кейін жану білтесерін тексеру, қарау және реттеу мүмкін болады. Білтесін алу шарасында (білтесінде терендіктерін жеделтіңіз, тазартыңыз) білтесінде тетігі арқылы цилиндрге шаң-тоанды түсірмейіз.

Электродтарды тазартқанда оларды зақымдамаңыз. Жану білтесі шамадан тыс ластанса, оны ауыстырыңыз.

Электродтар арасындағы санылау 0,5-0,6 мм қамтиды.



Ауыстырығанда TORCH L6 жану білтесін немесе соған үқастарын қолданыңыз.

Киошу құрал орнатылған жалғастырыш болғандықтан бос жүрісте айналмайды. Шөп ору үшін 11 перне арқылы қозғалтқыштың айналымдарын арттырыңыз. Айналымдар кемісе, жалғастырыш ажырайды және құрал айналымын тоқтатады.

Шөп оруды бастаңыз:

- ▶ штанганы қиошу сақтау былғары жерге параллель болатында үстәу қажет;
- ▶ максималды айналымдарды (едәүір тиімділік үшін);
- ▶ ағаш жонқаларынан, фундаменттер, жол жиектемелерінен және басқалардан алшак;
- ▶ солдан оңға (киошу құралдың айналу бағытында);
- ▶ бірнеше рет орып өтуі өсімдіктердің жоғарылығы 20 см асса, ору денгейін кемітініз.

Ору барысында қармақ бау жұмысалынады. Жұмысалу жиілігі бірнеше факторға байланысты (қармақ бау түрі, орылған өсімдіктің түрі). Қармақ бауды босату үшін орауыштың астыңы жағын жерге ықшам соғу керек (орауыштың айналымында), тасқа согудан абай болыңыз. Қармақ бау бірнеше сантиметрге босатылады, артылғаны 23 пышақпен қыллады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жұмыс барысында жұмыс қоспасы жанғанда, жарамсыз газдар құрамындағы улы заттар тыныс алу жолдарына зиянды болады. Жұмыс барысында жарамсыз газдар тыныс алу жолдарына түспес үшін желден аулақ болыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жұмыс барысында цилиндр, бәсендектікіш және редуктор корпусы қатты қыздады. Оларды дene мүшелеңімен ұстамаңыз және отқа қауіпті және тез балқытын заттардан аулақ ұстаңыз.

Қажет болса немесе жұмыс аяқталғанда, 9 ажыратқышты «0» күйіне келтіріп, қозғалтқышты өшіріңіз.

Ескеरту! Қозғалтқышты өшірмес бұрын, ол бос айналымда тұрып, біраз сұығаны ұсынылады

Жұмыс аяқталған соң жұмыс қоспасын төгіңіз немесе пайдаланыңыз, құралдың барлық бөлшектерін (орауышты, сақтау былғарыны, штанганы) ластанудан және шөп қалдықтарынан мұқият тазартыңыз және ғимаратқа кіргізуден немесе жинаудан бұрын құрал сұысын.

Құралды ұзақ мерзімге (1 айдан астам) сақтау үшін келесі өрекеттерді орындаңыз:

строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цангги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.

3) На изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне авторизированного сервисного центра.

и) При сильном внешнем и внутреннем загрязнении изделия.

к) На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: смазку, промывку.

л) На неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

- ▶ бактан және карбюратордан жанаармайды төгіңіз, не құйып алыңыз, қозғалтқышты толық тоқтауға дейін істетіңіз;
- ▶ қозғалтқыш сұысын;
- ▶ 13 жоғарғы волытті жетекті шешініз және жану білтесін бұрап алыңыз;
- ▶ білтегі тетігі арқылы цилиндрге, дайындалған қоспа түріндей, май сыйымдылығына ас қасық мотор майын құйыңыз;
- ▶ бірнеше рет қозғалтқышты стартер арқылы майды жұмсау үшін іске қосыңыз;
- ▶ білтені қайта орнатыңыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Барлық техникалық шаралар бойынша жұмыстар тек қана жеке сақтық шаралары өшірілген және сұыған қозғалтқышты және жоғарғы волытты жетекті алынуды қамтиды.

Орауыштағы қармақ баудың толық жұмысалында, қармақ бауды ЗУБР 70111 ауыстырыңыз немесе қармақ бауды келесі тізбектегідей толтырыңыз:

- ▶ 7 метр жаңа қармақ бауды дайындаңыз. Ұсынылатын қармақ бау - ЗУБР 70101-15-1.3 (1.6/ 2.0/ 2.4) (диаметрі 1.3...2.4 мм, құлпысы-дөңгелек) және 70102-15-1.3(1.6/ 2.0/ 2.4) (диаметрі 1.3...2.4 мм, құлпысы – жұлдызыша);
 - ▶ дуалдан орауышты 18 гайканы бұраңыз;
 - ▶ 19 барабан орауышы мен 20 серілпені алыңыз;
 - ▶ дайындалған қармақ бауды қосыңыз, біреуі басқасынан 10-15 см ұзын болсын;
 - ▶ екі барабан секциясында бос орын қалдырыңыз;
 - ▶ қармақ баудың бос соңын сәйкес барабанға (корпус барабанына) шегінен шығармай багыттауыш бойынша ораңыз;
 - ▶ саңылауға 20-25 см қармақ бауын (гильзамен) 22 саңылау қақпағына ілініз және сыртқа шығарыңыз;
 - ▶ орауышты дуалға орнатыңыз және 18 гайкани бұраңыз;
 - ▶ тұрақтандырышты дуалдан айналудан сақтаушы гайканы 18 мықты бұраңыз.
- Әрқашан құралға техникалық шараларды пайдаланыңыз (1 кесте бойынша).
- Әрдайым көрсетілетін күтім аталған техникалық сипаттамаларды қарастырады және істей мерзімін ұлғайтады.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается	Выключатель зажигания в положении «0»	Переведите выключатель зажигания в положение «I»
	Нет рабочей смеси в баке или она не поступает в цилиндр	Заправьте топливный бак, подкачайте топливный насос или обратитесь в сервисный центр
	Воздух не поступает в камеру сгорания	Очистите воздушный фильтр или обратитесь в сервисный центр
	Неисправна свеча, блок зажигания или выключатель зажигания	Замените свечу или обратитесь в сервисный центр
	Неправильное положение воздушной заслонки	Установите заслонку в соответствии с Порядком работы
Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу или не развивает полную мощность	Рабочая смесь ненадлежащего качества:	Слейте ненадлежащую смесь, приготовьте и залейте новую
	► бензин ненадлежащего качества, несоответствующего октанового числа или долгого хранения;	
	► повышенное или пониженное содержание масла в рабочей смеси;	
	► смесь долгого хранения	
	Неустойчивое искрообразование	Выполните работы по обслуживанию свечи (см. Периодическое обслуживание)
Повышенная вибрация изделия	Загрязненность воздушного фильтра	Очистите или замените воздушный фильтр (см. Периодическое обслуживание)
	Неправильная регулировка карбюратора	Обратитесь в сервисный центр
	Большой износ деталей поршневой группы или иная причина	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Односторонний износ лески	Замените леску
Двигатель работает, но режущий инструмент не вращается	Ослабление резьбовых соединений	Затяните резьбовые соединения (кроме соединений двигателя)
	Детали кривошипно-шатунного механизма сильно изношены	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Низкие обороты двигателя, муфта расцеплена	Увеличьте обороты двигателя
Результат кошения неудовлетворительный	Износ или заклинивание колодок сцепления, растяжение или поломка пружины сцепления	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Обрыв гибкого троса	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Кошение на низких оборотах	Увеличьте обороты двигателя
Леска не выпускается	Износ лески	Выпустите леску (см. Порядок работы)
	Слишком быстрое движение вдоль участка кошения	Уменьшите скорость обработки
Леска не выпускается	Леска закончилась	Заправьте новую леску (см. Периодическое обслуживание)
	Загрязнение катушки и заклинивание барабана лески	Очистите катушку, освободите барабан
	Леска в катушке перекрутилась, запуталась	Распутайте леску, перемотайте катушку
	Леска спеклась от температуры	Разделите леску или удалите и намотайте новую

Бензинді триммер

мүшепері мен бөтен заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз;

- 9 жану ажыратқышын «I» құйіне ауыстырыңыз;
- карбюраторға майды 16 пернесіне 5-7 рет басу арқылы жанармай сорғышына жинаңыз;
- 17 карбюраторға ұрғачтың «Суық құйде іске қосу» жағдайына бұрыңыз;
- 12 стартер тұтқасын саңылау тандауышын пайдаланыңыз, кейін оны тез арада турыңыз. Тұтқаны тартылған тросқа жиберменіз - оны қайта орнына әкелініз. Егер оның қозгалтышы іске қосылмады – оны 3-4 рет қайта тексеріңіз;
- қозгалтышты алғаш рет «іске қосқаннан кейін» 17 ұрғачты 11 «ыстық қүйде іске қосу» ауыстырыңыз және 11 жанармай бар екендігін бақылайтын пернені БАСПАЙ, стартер арқылы 3-4 рет іске қосыңыз.

Егер де қозгалтыш іstemесе, 17 ұрғачты аралық қүйге қойыңыз және әрекетті 3-4 рет (11 жанармай бар екендігін бақылайтын пернені БАСПАЙ) қайталай арқылы жүзеге асырыңыз;

Егер де қозгалтыш әлі де іstemесе, 17 ұрғачты аралық қүйге қойыңыз және 11 пернесі жанармай бар екендігін тексерерін пернені басу арқылы әрекетті қайталыңыз.

Қозгалтышты іске қосқаннан кейін 17 ұрғачты 11 «ыстық қүйде іске қосу» ауыстырыңыз және 10 жанармай бар екендігін бақылайтын пернені оқшаулатыңыз және 11 пернені басу арқылы қозгалтыштың айналымдарын арттырыңыз және қозгалтыш 2-3 минут ысысын. Қозгалтышты максималды айналымдарын кишуы құрал айналмай тұрғанда, жүзеге асырыңыз.

Ескерту! Қызыбаған қозгалтышпен жұмыс жасамаңыз, қозгалтышға шамадан тыс артық немесе шамадан кем айналымдарда істету – бұл оның техникалық сипаттарына қарама-қайшы келеді және оның істеге қызметтің азайтады.

Ыстық қозгалтышты іске қосу үшін 17 ұрғачты ауыстырмай 11 «Суық қүйде іске қосу» жоғарыда аталған әрекеттерге сәйкес ауыстырыңыз.

Егер қозгалтыш іске қосылмаса, мынандай себептер болуы мүмкін:

- жану камерасына бензин немесе ауа бармайды немесе жеткіліксіз / артық шамада (бакта жанармай жоқ, жанармай немесе ауа сүзгіштері ластанған, карбюратор реттелмеген және ластанған);
- үшкін жоқ немесе жеткіліксіз (жану ажыратқышы «0» қүйінде, жану білтесінің электродтары ластанған немесе реттелмеген, жану білтесі бұзылған).

Қозгалтышты іске қосу себептерін анықтау мүмкін болмаса, онда жану білтесінің алының: жану білтесінің ылғалдылығы үшкіндаудың жоқтығын немесе ауаңын болмауын білдіреді. Құрғағы – жеткілікіз жұмыс қоспасының болуын білдіреді.

Аталған ақауларды жою үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- a) ылғал білте болса:
- жануды тоқтатыңыз;
- тексеріңіз және құрғағын (қажет болса), тазалайсыз және жану білтесінің электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз) реттеңіз немесе білтесі ауыстырыңыз;

Ескерту! Білте электродтарын құрғату және тазарту үшін ашық отты пайдаланбану – бұл жану білтесін істен шығарады.

► 17 ұрғачтың дұрыс қүйде қозгалтыш температурасымен байланысты тексеріңіз;

► ауа сүзгіштіксеріңіз, қажет болса, Техникалық қызмет көрсетуге сәйкес тазартыңыз.

► жану камерасын шамадан тыс жұмыс қосладан босатыңыз. Бұл үшін 2-3 рет байсалды жану білтесін алының (жану қоспамен арапастырмалы) стартер тұтқасы арқылы қозгалтышты бұрыңыз;

► жоғарыда аталған жанармай және май түрлерін қолданылғандығына көз жеткізіңіз.

b) құрғағ білте болса:

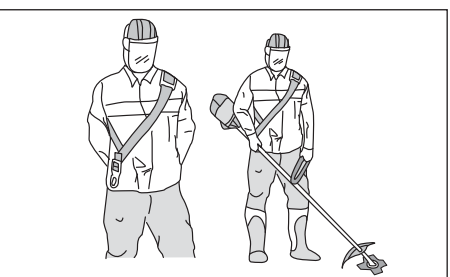
► бакта жанармай бар екендігін тексеріңіз және жанармай бар екендігін 17 батырма арқылы білесіз;

► тексеріңіз немесе (қажет болса) жану білтесі электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз) реттеңіз;

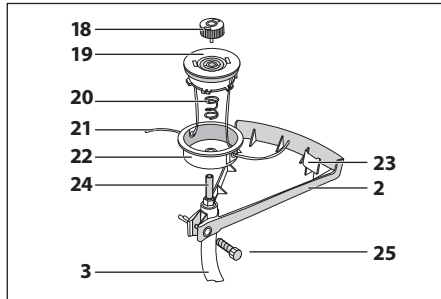
► жоғарыда аталған жанармай және май түрлерін қолданылғандығына көз жеткізіңіз.

Алдымен іске қосуды қайталыңыз. Егер жоғарыда аталған әрекеттерден кейін қозгалтыш іске қосылмаса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Көрсетілгендей өзінізге құралдың белбеуін күніз



Орауышты орнату үшін:



- ▶ 3 тәмемлік штангага 2 сақтау былғарысын операторды ескеріп орнатыңыз және 25 бекіту бұрандастың қатайтыңыз;

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жұмыстыбыбының істеуге ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

- ▶ жыныстықтағы орауышты 24 шығу дуалына орнатыңыз және 18 гайкандың сағат тіліне қарсы (сол бұранда) қарай бұраныңыз;
- ▶ орауышты 22 қақпадан қозғалмауы үшін 18 гайкандың бұраныңыз және арнайы кілтпен қатайтыңыз.

Жұмысқа дайындық

Жұмыс қоспасын дайындаңыз:

- ▶ бензинді дайындаңыз (этилді емес, 92 кем емес октаны бар. Мысалы, Аи92) және майды (екі тактты моторға арналған, ТА класы, API класификациясына сәйкес. Кеңес етілетін май ЗУБР ЗМД-2Т-П немесе ЗМД-2Т-У) шама қатынасы бойынша 50(бензин):1(май). Қорсетілген пропорция арапастыруды қажет етеді, мысалы 1 л бензинге 20 гр май сәйкес;

Ескеңту! ЗМД-2Т-П немесе ЗМД-2Т-У ЗУБР масел үшін 50:1-ші кеңес берілген байланыс шындығында. Тиісті майдың орауышында ұсыныстарға басқа маркалардың қолдануында шығыңыз.

Ескеңту! Жұмыс қоспасы ұзақ уақыт мерзімде сақталуы болмайды. Жұмыс қоспасын дайындағанда болар жұмыстың ауқымын анықтаңыз. Бір май толтыру үзіліссіз жұмысқа 40 минут ішінде жетеді. Жұмыс барысында тек қана таза дайындалған қоспаны пайдаланыңыз, себебі оны ұзақ сақтаудан құралдың жұмыс жарамдылығын тәмемледеді және оны істен шығаруы мүмкін. Осы зақымдану кепілдемелік шарттарымен қарастырылмайды.

- ▶ дайындалған бензинді, кейін майды берілген үйдескі құйыңыз және оны арапастырыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды майсыз немесе шамадан тыс көрсетілген шектен асқан май бензинмен арапасқан жағдайда және сәйкес келмейтін бензин мен майды пайдалану құралдың істен шығуына әкеледі. Аталған ақау кепілдемелік шарттармен қарастырылмайды.

Құралдың жанаармай багіне дайындалған қоспанмен толтырыңыз: 15 бактің қақпағын ашаңыз және дайындалған қоспаны қосыңыз.

⚠ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Бензиннің бұзы отқа қауіпті және улы. Жұмыс қоспасын пайдаланған кезде қауіпсіздік ережелерін қатаң сақтаңыз:

- ▶ толық сұыған қозғалтқыш пен өшкен жануға қоспаны құйыңыз;
- ▶ құю кезінде темекі шекпеніз;
- ▶ құю төнірегінен барлық ашық от көзін және жылуудан аулақ болыңыз;
- ▶ ауа жаңалағышы нашар желденетін орындарда қоспаны құюға болмайды;

Қоспаны пайдаланғаннан кейін жанаармай багінің қақпағыны мұқты жабыңыз және қалдық қоспаны жойыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Пластиктің көп түріне бензин және жұмыс қоспасы агрессивті зат болып табылады. ЖЖЗ сақтағанда, арапастырганда және құйғанда пластик ыдыстарын және басқа да сәйкес келмейтін ыдыстарды қолданбаңыз.

Жұмысқа дайындық жасаңыз:

- ▶ қажетті киімді киіңіз – ұзын шалбар мен жабық аяқ-киім. Жалаң аяқ және ашық аяқ-киіммен жұмыс істеуге тыйым салынады;
- ▶ жұмыс барысында сақтау шараларын-көзілдірікті, құлақпапты ескеріңіз;
- ▶ 15 метр қашықтықта шөп шапқанда балалар мен жанауарларды алшақтатыңыз;
- ▶ қиошу құралға шөп шапқан кезде кедергі жасайтын заттарды алып қойыңыз, себебі ол құралдың зақымдайтын немесе құралдың айналмалы бөлшектерімен қамтылуы мүмкін.

Жұмыс реті

Суық қозғалтқышты іске қосу үшін:

- ▶ 3 метр қашықтықтан кем емес құю орнынан алшақ құйыңыз;
- ▶ жерге триммерді қойыңыз. Қиошу құралға шөп шапқан кезде кедергі жасайтын дене

Триммер бензиновий

Шановний покупець!

При покупці виробу:

- ▶ вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- ▶ переконаєтесь, що гарантійний талон оформленій належним чином і містить дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включением виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і суворо виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникните помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керівництво протягом всього терміну служби Вашого виробу.

Пам'ятаете! Вироб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

У зв'язку з продовженням роботи з удосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в її конструкцію незначні зміни, не відображені в даному керівництві і не впливають на ефективну і безпечну роботу виробу.

⚠ УВАГА

Вироб має підвищений рівень шуму та вібрації. Рекомендується робота із застосуванням засобів індивідуального захисту та обмеженням часу роботи.

Паливо, що використовується в двигуні виробу, є вогненебезпечним. Щоб уникнути займань, травм і пошкодження майна виконуйте правила поводження з вогненебезпечними матеріалами.

Окрім частини виробу під час роботи нагрівається і дотик до них може викликати опік.

Вихлопні пари двигуна токсичні і можуть призвести до отруєння. Не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях, у відсутності достатньої вентиляції і в положенні, коли вихлопні пари можуть потрапити в органи дихання людей і тварин.

Застосування виробу в індустріальних і промислових обсягах, в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень, знижує термін служби виробу.

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації виробу.

Технічні характеристики

Артикул	ЗТБ-250
Тип двигуна	одноциліндровий, двотактний, повітряного охолодження
Об'єм двигуна, см ³	25
Номінальна потужність двигуна, кВт/л. с.*	0,75/1
Ступінь стиснення	8.1:1
Частота обертання холостого хода, хв ⁻¹	3000
Максимальна частота обертання, хв ⁻¹	7500
Товщина ліски, мм	2.0
Ширина косіння, см	38
Ємність паливного бака, л	0.45
Праймер (підкачка палива)	є
Тип рукоятки	D-подібна
Тип штанги	роз'ємна
Рівень звікової потужності (k=3), дБ	113
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	101.4
Рівень середньоквадратичного віброприскорення (k=1.5), м/с ²	7.38
Токсичність вихлопу	Euro II
Маса, кг	6.9
Термін служби, років	5
Комплектація	
Триммер	1 шт.
Штанга нижня	1 шт.
Рукоятка додаткова	1 шт.
Ремінь плечовий	1 шт.
Котушка с ліскою	1 шт.
Кожух захисний	1 шт.
Ключ (свічковий, спеціальний, імбусовий)	3 шт.
Фіксатор валу	1 шт.
Ємність для приготування суміші	1 шт.
Інструкції з безпеки	1 екз.
Керініцтво з експлуатації	1 екз.

* Вказана номінальна потужність двигуна – це середня потужність стандартного серійного двигуна (при вказаніх зворотах), вимірювана згідно із стандартом SAE J1349/ISO 1585. Фактична потужність двигунів, що серійно випускаються, може відрізнятися від цієї величини. Фактична потужність двигуна, встановленого на моделі, може залежати від робочої швидкості, умов довкілля і інших параметрів.

⚠ УВАГА

Переконайтесь у відсутності пошкоджень виробу і приладдя, які могли виникнути при транспортуванні.

Бензинді триммер

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Қармақ бауы бар орауыш
- 2 Сақтау былғары
- 3 Төменгі штанга
- 4 Төменгі штанга оқшауландыру тұтқасы
- 5 Қысқыш бұранда
- 6 Қосымша тұтқа
- 6-1 Тұтқа
- 6-2 Гайка
- 6-3 Шайба-гровер
- 6-4 Шайба
- 6-5 Бұранда
- 6-6 Төлке
- 7 Жогары штанга
- 8 Белбеу бекітілетін құлақша
- 9 Жану ажыратқышы
- 10 Жанаармай баратын оқшауландыру пернесі
- 11 Жанаармай баратын басқару пернесі
- 12 Стартер тұтқасы
- 13 Жетегі бар жану білтесі
- 14 Ауа сүзгіші
- 15 Жанаармай багі
- 16 Жанаармай сорғышын басқаратын перне
- 17 Ауа тетірін басқаратын рычаг
- 18 Орауыш барабаны
- 19 Серіппе
- 20 Қармақ бауы
- 21 Орауыш қақпағы
- 22 Қармақ бауын арналған пышак
- 23 Шығу дуалы
- 24 Былғары бекітілетін бұранда

Триммер шөпті оруға арналады, ішкі жану қозғалтқыштан, қиошу құрал жетек механизмінен және қиошу құралдың өзінен тұрады.

Ішкі жану қозғалтқышы – бір цилиндрлі, екі тактты, бензинді, карбюраторлы, тоқ алу мен майлай біріккен жүйесінен тұрады.

Бұынды дуал, қайта-келу айналмалы поршень әрекетті ікемді дуалға айналмалы сәтті қиошу қиошу құралға береді.

Қозғалтқыштың буынды дуалымен ікемді жетек дуалы арасында ортақтандырылған тізбек жалғастыруши орналасқан: бос жүрістерде іліккे қосылмайды, байсалды дуал, қиошу құрал айналмайды. Қозғалтқыш айналымдарын арттырғанда

калып ажырайды және жалғастыруши барабаны ілмекке ілінү - қиошу құралдың жетек дуалына айналу үдерісі беріледі.

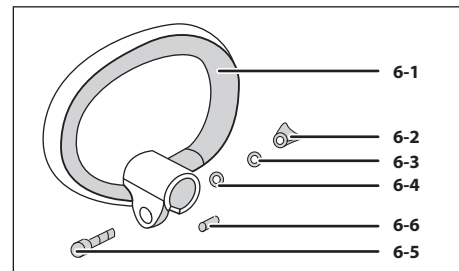
Қиошу құралға түсken жүктеміні жеңілдетеді, әсіреле бөгет кездескенде, жұмысты оңайлатады.

Жану жүйесіндегі индукциялы элементтері бар сермерден, жоғарғы вольтті серпінді жану блогынан және жану билтесінен тұрады.

Қиошу құрал ретінде редуктордың шығу дуалында қармақ бауы бар орауыш орнатылған. Операторды шөпті қио барысында сақтау үшін сақтау былғарысы пайдаланылады.

Жинау

6 қосымша тұтқаны келесі ретте орнатыңыз:



- Д тақбасы бар тұтқаны штанганының жоғарғы белгіліне 6-1 операторға қарай орнатыңыз;
- тұтқалардың құлақшалар арасына 6-6 төлке орнатыңыз;
- құлақшалар және төлке арқылы 6-5 бұранданы бұраныз;
- 6-4 шайбаны бұрандаларға және 6-3 орнатыңыз және 6-2 гайканы бұраныз;
- штангадағы тұтқаны жұмысқа лайықты болу үшін реттеңіз және гайканы мықты бекітіңіз.

Ажыратылатын штанганы келесі ретте жинаңыз:

- 4 тұтқаны басыңыз;
 - байланыстыруши төлкеге 3 төменгі штанганы орналастырыңыз;
 - тұтқаны босату және тұрақтандырыш шертуге дейін жеткенде штанганы бұрыныз (қажет болса);
 - 5 бұранданы мықты қатайтыңыз.
- Белбеуді 8 қарағанды құлақшаға ілу арқылы қатайтыңыз.

Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗТБ-250
Қозғалтқыш түрі	бір цилиндрлі, екі тактты, ауа салқындақтыш
Қозғалтқыш көлемі, см ³	25
Атаулы қозғалтқыштың қуаты, кВт/л. с.*	0,75/1
Сығымдау деңгейі	8.1:1
Бос жүрістердегі айналу жиілігі, мин ⁻¹	3000
Максималды айналу жиілігі, мин ⁻¹	7500
Қармақ бау қалыңдығы, мм	2.0
Ору ені, см	38
Жанармай багінің сыйымдылығы, л	0.45
Праймер (жанармайды тарту)	бар
Тұтқа түрі	D-тәрізді
Штанга түрі	алмалы-салмалы
Дыбыс қуатының деңгейі (k=3), дБ	113
Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ	101.4
Орташа квадратты діріл тездеткіші (k=1.5), м/с ²	7.38
Улы заттардың шығуы	Euro II
Салмағы, кг	6.9
Жұмыс істеу мерзімі, жыл	5
Жиынтықтау	
Триммер	1 дана
Теменгі штанга	1 дана
Қосынша тұтқа	1 дана
Иыққа килемтін белбеу	1 дана
Қармақ бауы бар орауыш	1 дана
Сактау былғарысы	1 дана
Кілт (білтепі, арнайы, имбус)	3 дана
Дуал тұрақтандыруышы	1 дана
Қоспа дайындастын ыдыс	1 дана
Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа

* Қозғалтқыш көрсетілген номинал қуат – SAE J1349/ стандартқа сәйкес өлшемнен (айналым көрсетілген күйндер) уйренешкі сериялы қозғалтқыш орта қуат бул ISO 1585. Сериялы шығарылатын қозғалтқыштардың нақты қуат шама мүмкін будан ерекшелену. Накты қозғашының қуаттылығы, үлгіге орнатаған, жұмыс жылдамдығы, тағы басқа параметрлердің қоршаган ортандың шарттарынан мүмкін бағынышты болу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бұйымдар жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізіңіз

Інструкція по эксплуатации**Пристрій**

- 1 Котушка з ліскою
- 2 Кожух захисний
- 3 Штанга нижня
- 4 Рукоятка блокування штанги нижній
- 5 Гвинт затяжний
- 6 Рукоятка додаткова
- 6-1 Рукоятка
- 6-2 Гайка
- 6-3 Шайба-гровер
- 6-4 Шайба
- 6-5 Гвинт
- 6-6 Втулка
- 7 Штанга верхня
- 8 Вушко кріпління ременя
- 9 Вимикач запалювання
- 10 Клавіша блокування подачі палива
- 11 Клавіша керування подачею палива
- 12 Рукоятка стартера
- 13 Свічка запалювання з проводом
- 14 Фільтр повітряний
- 15 Бак паливний
- 16 Кнопка підкачки паливного насоса
- 17 Важіль управління повітряною заслінкою
- 18 Гайка котушки
- 19 Барабан котушки
- 20 Пружина
- 21 Лісочка
- 22 Кришка котушки
- 23 Ніж для ліски
- 24 Вихідний вал
- 25 Гвинт кріпління кожуха

Триммер являє собою виріб для косіння трави, що складається з двигуна внутрішнього згоряння, механізму привода різального інструменту і самого різального інструменту.

Двигун внутрішнього згоряння - одноциліндровий, двотактний, бензиновий, карбюраторний, з об'єднаною системою живлення і змащення.

Колінчастий вал, що приводиться в обертання зворотно-поступальним рухом поршня, передає крутний момент на гнуучий вал, прокладений в штанзе виробу. Далі обертання передається на ріжучий інструмент.

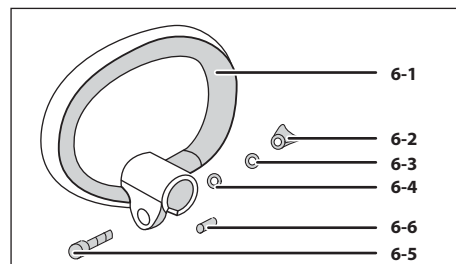
Між колінчастим валом двигуна і приводним гнуучим валом установлена відцентрова муфта зчеплення: на холостих оборотах зчеплення не відбувається, гнуучий вал і, відповідно, різальний інструмент не обертається. При підвищенні оборотів двигуна колодки розходяться і входять у зчеплення з барабаном муфти - обертання починає передаватися на вал приводу ріжучого інструменту.

Система запалювання складається з маховика з індукційним елементом, блоку запалювання, який виробляє високовольтний імпульс, і свічки запалювання.

В якості ріжучого інструменту на вихідному валу редуктора встановлюється котушка з ліскою. Для захисту оператора від зрізаної трави передбачений захисний кожух.

Зборка

Встановіть додаткову рукоятку 6 в наступному порядку:



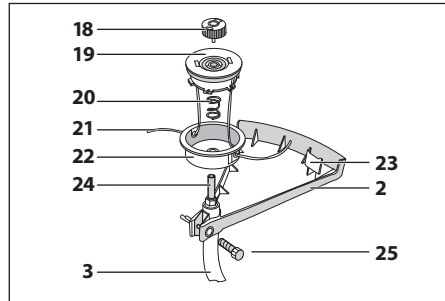
- ▶ встановіть на верхню частину штанги D-подібну рукоятку 6-1 нахилом у бік оператора;
- ▶ вставте між вушками рукоятки втулку 6-6;
- ▶ протягніть через вушку і втулку гвинт 6-5;
- ▶ встановіть на гвинт шайбу 6-4 і 6-3 і накрутіть гайку 6-2;
- ▶ відрегулюйте положення рукоятки на штанзі для зручності роботи і міцно затягніть гайку.

Зберігте роз'ємну штангу в наступному порядку:

- ▶ натисніть рукоятку 4;
- ▶ вставте в сполучну втулку нижню штангу 3;
- ▶ зафіксуйте штангу, відпустивши рукоятку і повернувши (при необхідності) штангу до замикання фікатора;
- ▶ міцно затягніть гвинт 5.

Закріпіть ремінь, зачепивши карабін за вушко 8.

Для встановлення котушки:



- встановіть на нижню штангу 3 захисний кожух 2, зорієнтувавши його в сторону оператора, і затягніть гвинт кріплення 25;

⚠ УВАГА

Робота без захисного кожуха ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ.

- встановіть котушку в зборі на вихідний вал 24 і накрутіть гайку 18, обертаючи проти годинникової стрілки (ліва різьба);
- утримуючи котушку рукою за кришку 22 від провертання, щільно закрутіть гайку 18 і підтягніть спеціальним ключем.

Підготовка до роботи

Приготуйте робочу суміш:

- приготуйте бензин (неетилований, з октановим числом не менше 92. Наприклад, Аи92) і масло (стого для двотактних моторів, класу ТА за класифікацією API. Рекомендуємо масло ЗУБР ЗМД-2Т-П або ЗМД-2Т-У) у співвідношенні 50 (бензин): 1 (масло). Зазначена пропорція досягається змішуванням, наприклад, 1 л бензину з 20 гр масла;

Примітка! Співвідношення, що рекомендується, 50:1 дійсно для масел ЗУБР ЗМД-2Т-П або ЗМД-2Т-У. При використанні інших марок слідуйте рекомендаціям на упаковці відповідного масла.

Примітка! Робоча суміш не підлягає довгостроковому зберіганню. При приготуванні робочої суміші врахуйте обсяг майбутньої роботи. Однієї заправки вистачає на безперервну роботу протягом приблизно 40 хвилин. При роботі використовуйте тільки свіжоприготовану суміш, т. к. зберігання суміші знижує її робочі властивості і може привести до поломки інструменту. Дані несправність умовами гарантії не підтримується.

- влийте приготований бензин, потім масло в прикладену ємність і ретельно перемішайте.

⚠ УВАГА

Експлуатація виробу без масла або з вмістом олії більше зазначеного співвідношення, із застосуванням довго зберігався бензину або бензину і масла не відповідних типів може привести до збою в роботі виробу. Дані несправність умовами гарантії не підтримується.

Заправте паливний бак виробу приготовленою сумішшю: плавно відкрітьте кришку бака 15 і влийте приготовлену суміш у бак.

⚠ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Пари бензину вогненебезпечні і токсичні. Під час заправки робочої суміші суворо дотримуйтесь правил безпеки:

- заправку виробляєте при повністю охолодженні двигуні і виключеному запалюванні;
- не паліть під час заправки;
- видаліть всі джерела відкритого вогню і тепла із зони заправки;
- не справляєте заправку в приміщеннях і в місцях з недостатньою вентиляцією.

Після заправки щільно закрутіть кришку паливного бака і ретельно видаліть залишки пропилової суміші.

⚠ УВАГА

Бензин і робоча суміш є агресивними речовинами для більшості видів пластика. Не використовуйте пластикові та інші невідповідні смінності для зберігання, змішування і переливання ПММ.

Приготуйтесь до роботи:

- одягніть відповідний одяг - довгі брюки і закрите взуття. Не працюйте босоніж або у відкритому взутті;
- при роботі використовуйте засоби індивідуального захисту - окуляри, навушники;
- видаліть дітей і тварин із зони косіння на відстань не менше 15 метрів;
- видаліть із зони косіння всі предмети, які можуть пошкодити ріжучий інструмент виробу або бути захоплені і викинуті з-під рухомих частин інструменту.

Порядок роботи

Для запуску холодного двигуна:

- перемістіться від місця заправки на відстань не менше 3 м;
- опустіть тріммер на землю. Переконайтесь у відсутності в зоні обертання ріжучого інструменту частин тіла і сторонніх предметів;

Бензинді тріммер

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- синаамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етініз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтың толық екендігіне көз жеткізініз;
- кеңілдік талоны дұрыс ресімделгендей және сату уақыты, дүкен мәрі және сатушы қолының барына көз жеткізініз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мүқият оқыңыз және аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабының қызметтің көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құралы жарақаттану қауіптілігі орасан зор көз болып табылады.

Тәғайындалуы және қолдану аймағы

Тріммер шепті (ішкі жану қозғалтқышының қиошы жетегі бар құрал) қынға арналады. Құралды тек жана жай сиртында қолдану керек.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқыңыз, соның ішінде «Техникалық қауіпсіздік жөніндегі жалпы ережелер». Қосымшасына және «Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтар» Бөліміне на-зар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз және қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал тұрмыстық жағдайда аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үдерісінің шамасы +1 тан +40 °C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоңыржай климат төнірегінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шаңдануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді:

- Кеден одағының техникалық регламенті бойынша КО ТР 004/2011 «Тәменгі вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы» 4 бабы, 1-5, 9 абзацтары, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестігі» 4 бабы, 2, 3 абзацтары.

Бұл нұсқаулық ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану туралы мағлұмattарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқауда құралға шамалы өзгерістердің көрсетілмеуі мен құралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс істейіне байланысты өзгерістерді енгізуге құқылы.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрал едәуір зор шу мен діріл деңгейлерін қамтиды. Жеке сақтау шаралары мен үақыттың шектеулігін ескеріңіз.

Құралда қолданылатын қозғалтқыш жанармайы отқа қауіті болып табылады. Өттің, жарақаттану мен жабдықты закымданудың алдын алу үшін отқа қауіпті заттармен қолдану жөніндегі ережелердің қатан сақтаңыз.

Жұмыс барысында құралдың бөлек бөлшектері қыздырылады және оларды ұстау қынға аударыңыз.

Қозғалтқыштың жарамсыз булары улы және улануға әкеліп соқтыруы мүмкін. Қозғалтқышты қоспаңыз және оны жайларда іске қосып тастамаңыз, егер де, ауа жаңағалағышы жеткіліксіз желдетілсе және адам мен жануарлар тыныс жолдарына жарамсыз бумен улану мүмкін болғанда абыл болыңыз.

Құралды индустріялды және өнеркәсіптік аумақта жогары жұмыс қарқындылығында және шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істей мерзімін азайтады.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Дії з усунення
Двигун не запускається	Вимикач запалювання в положенні «0»	Переведіть вимикач запалювання в положення «I»
	Немає робочої суміші в баку або вона не надходить у циліндр	Заправте паливний бак, підкачайте паливний насос або зверніться до сервісного центру
	Повітря не надходить в камеру згоряння	Очистіть повітряний фільтр або зверніться до сервісного центру
	Несправна свічка, блок запалювання або вимикач запалювання	Замініть свічку або зверніться до сервісного центру
	Неправильне положення повітряної застійки	Встановіть заслінку відповідно до Порядку роботи
Двигун нестійко працює на холостому ходу або не розвиває повну потужність	Робоча суміш неналежної якості:	Злийте неналежну суміш, приготуйте і залійте нову
	► бензин неналежної якості, невідповідного октанового числа або довгого зберігання;	
	► підвищений або знижений вміст олії в робочій суміші;	
	► суміш довгого зберігання	
	Нестійке іскроутворення	Виконайте роботи по обслуговуванню свічки (див. Периодичне обслуговування)
Підвищена вібрація виробу	Забрудненість повітряного фільтра	Очистіть або замініть повітряний фільтр (див. Периодичне обслуговування)
	Неправильне регулювання карбюратора	Зверніться у сервісний центр
	Великий знос деталей поршневої групи чи інша причина	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Односторонній знос ліски	Замініть ліску
Двигун працює, але різальний інструмент не обертається	Ослаблення різьбових з'єднань	Затягніть різьбові з'єднання (крім з'єднань двигуна)
	Деталі кривошипно-шатунного механізму сильно зношені	Зверніться у сервісний центр для ремонту
	Низькі обороти двигуна, муфта розчленена	Збільшіть обороти двигуна
Результат косіння нездовільний	Знос або заклинювання колодок зчеплення, розтягнення або поломка пружини зчеплення	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Косіння на низьких обертаннях	Збільшіть обертання двигуна
	Знос ліски	Випустіть ліску (див. Порядок роботи)
Ліска не випускається	Задністю швидкий рух вздовж ділянки косіння	Зменшіть швидкість обробки
	Ліска закінчилася	Заправте нову ліску (див. Периодичне обслуговування)
	Забруднення котушкі і заклинювання барабану ліски	Очистіть котушку, звільніть барабан
	Ліска в котушці перекрутилася, заплуталася	Розплутайте ліску, перемотайте котушку
	Ліска спеклася від температури	Розділіть ліску або видаліть і намотайте нову

Триммер бензиновий

- переведіть вимикач запалювання **9** в положення «I»;
- підкачайте паливо в карбюратор, натиснувши 5-7 разів на кнопку **16** паливного насоса;
- переведіть важіль **17** приводу заслінки карбюратора в положення **I** «Холодний запуск»;
- потягніть ручку **12** стартера до вибору зазору, а потім різко смикніть його. Не відпускайте рукоятку при витягнутому троє - плавно поверніть її назад. Якщо двигун не запустився - повторіть дії 3-4 рази;
- після першого «схоплювання» двигуна переведіть важіль **17** в положення **II** «Гарячий запуск» і, не натискаючи клавішу **11** управління подачею палива, повторіть запуск стартером 3-4 рази.

Якщо двигун не запускається, переведіть важіль **17** в проміжне положення і повторіть спробу 3-4 рази (не натискаючи клавішу **11** управління подачею палива).

Якщо двигун все ж не запускається, переведіть важіль **17** в проміжне положення і повторіть спробу, повністю натиснувши клавішу **11** управління подачею палива.

Після запуску двигуна переведіть важіль **17** в положення **III** «Гарячий запуск» і, розблокувавши управління подачею палива натисканням клавіши **10**, збільшіть обороти двигуна клавішею **11** і дайте двигуну прогрітися протягом 2-3 хвилин. Підтримуйте максимальні обороти двигуна, при яких ще не обертається різальній інструмент.

Примітка! Не починайте роботу при непрогрітому двигуні, не давайте двигуну занадто великих або дуже малих обертів при прогріві – все це негативно позначається на його технічні характеристики і скорочує термін служби.

Для запуску гарячого двигуна повторіть вищевказані дії, не переводячи важіль **17** в положення **I** «Холодний запуск».

Якщо двигун не запускається, поясненням цьому можуть бути наступні причини:

- робоча суміш або повітря не надходять у камеру згоряння або надходять у недостатньому / надлишковій кількості (немає палива в баку, забруднені паливний або повітряний фільтри, не відрегульований або засмічений карбюратор);
- відсутня або недостатня іскроутворення (вимикач запалювання в положенні «0», забруднені або не відрегульовані електроди свічки запалювання, несправна свіча запалювання).

Для встановлення причини неможливості запуску двигуна виверніть свічу запалювання: волога свічка запалення свідчить про відсутність іскроутворення або надходження повітря, суха - про недостатньому надходження робочої суміші.

Для усунення зазначених причин виконайте такі дії:

- a) при вологій свічці:
- вимкніть запалювання;
- перевірте і (при необхідності) просушіть, очистіть і відрегулюйте (див. Периодичне обслуговування) електроди свічки запалювання або замініть свічку;

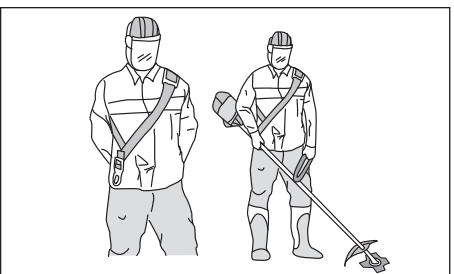
Примітка! Не застосовуйте для просушування і очищення електродів свічки відкрите полум'я - це може пошкодити свічку запалення і вивести її з ладу.

- перевірте правильність положення важеля **17** в залежності від температури двигуна;
- перевірте стан повітряного фільтра і, при необхідності, очистіть його у відповідності з Технічним обслуговуванням.
- звільніть камеру згоряння від надлишків робочої суміші. Для цього при викручені свічі запалювання 2-3 рази плавно (для виключення накачування нової суміші) проверніть двигун рукою стартера;
- переконайтесь у відповідності типів палива і масла зазначенім вище.

- b) при сухій свічці:
- перевірте наявність палива в баку і заповненість обсягу кнопки **16** підкачки палива;
- перевірте і (при необхідності) відрегулюйте електроди свічки запалювання (див. Периодичне обслуговування);
- переконайтесь у відповідності типів палива і масла зазначенім вище.

Повторіть спробу запуску спочатку. Якщо після виконання вищезазначених дій двигун не запускається, зверніться до сервісного центру.

Одягніть на себе ремінь виробу, як показано на малюнку.



На холостому ходу, завдяки вбудованій муфти, ріжучий інструмент не обертасяся. Для початку косіння необхідно збільшити обороти двигуна клавішею **11**. При зниженні оборотів нижче уставки станеться розчленення муфти і обертання інструменту припиниться.

Косіння виконуйте:

- ▶ утримуючи штангу в положенні, при якому захисний кожух розташований паралельно землі;
- ▶ при максимальних обертах (для більшої ефективності);
- ▶ зліва направо (у напрямку обертання ріжучого інструменту);
- ▶ в кілька проходів при висоті рослинності більше 20 см, поспідовно знижуючи рівень косіння.

При косінні ліска витрачається. Швидкість витрати залежить від декількох факторів (тип ліски, тип скошуваної рослинності). Для випуску ліски необхідно коротко вдарити нижньою частиною котушки об землю (при обертанні котушки), уникнувши удару об камінь. Лісочка буде випущена на кілька сантиметрів, надлишки обріжутуть ножем **23**.

⚠ УВАГА

При роботі виробу, в процесі згоряння робочої суміші, утворюються вихлопні гази, що містять отруйні для дихання речовини. У процесі роботи намагайтесь розташовуватися щодо вітру так, щоб вихлопні гази не потрапляли у Ваши органи дихання.

⚠ УВАГА

Під час роботи корпус циліндра, глушника і редуктора сильно нагріваються. Не торкайтесь до них частинами тіла і не допускайте їх контакту з легкозаймистими або легкоповреждаемими поверхнями.

При необхідності або після закінчення роботи, вимкніть двигун, перевівши вимикач **9** в положення «0».

Примітка! Рекомендується перед вимиканням двигуна дати йому охолонути, залишивши трохи попрацювати на холостих обертах.

По закінченні роботи злийте або використайте робочу суміш, ретельно очистіть усі частини виробу (котушку, захисний кожух, штангу) від забруднень і залишків трави і дайте виробу охолонути, перш ніж вносити в приміщення або прибирати на зберігання.

Перед прибиранням виробу на тривалий (понад 1 місяць) зберігання, законсервуйте його в наступному порядку:

- ▶ злийте робочу суміш з бака і використайте її з карбюратора, запустивши двигун в роботу до повної зупинки;
- ▶ дайте двигуну охолонути;
- ▶ зніміть високовольтний провід **13** і виверніть свічку запалювання;
- ▶ заливте в циліндр через отвір для свічки столову ложку моторного масла того ж типу, що використовувалося для приготування суміші;
- ▶ плавно поверніть двигун стартером кілька разів, щоб розподілити масло;
- ▶ встановіть свічку назад;

Періодичне обслуговування

⚠ УВАГА

Всі роботи з технічного обслуговування проводьте тільки з використанням засобів індивідуального захисту при вимкненому і охоловшому двигуні і при знятому високовольтному проводі.

При повному витраченні ліски в котушці замініть котушку на ЗУБР 70111 або заправте ліску в наступному порядку:

- ▶ приготуйте близько 7 метрів нової ліски. Рекомендована ліска – ЗУБР 70101-15-1.3 (1.6 / 2.0 / 2.4) (діаметр 1.3 ... 2.4 мм, переріз-коло) і 70102-15-1.3 (1.6 / 2.0 / 2.4) (діаметр 1.3 ... 2.4 мм, переріз - зірочка);
- ▶ зніміть котушку з валу, відкрутивши гайку **18**;
- ▶ вийміть барабан котушки **19** із пружиною **20**;
- ▶ складіть навпіл приготовлену ліску, залишивши один кінець довше іншого на 10-15 см;
- ▶ вставте місце перегину в проріз роздільної перегородки двох секцій барабана;
- ▶ намотайте вільні кінці ліски на відповідні секції барабана в напрямку стрілки (на корпусі барабана), не допускаючи їх перехлеста;
- ▶ просмикніть залишки 20-25 см ліски в отвори (з гільзами) кришки **22** і втягніть їх повністю назовні;
- ▶ встановіть котушку в зборі і накрутіть гайку **18**;
- ▶ утримуючи вал від провертання гайковим ключем за гайку, щільно закрутіть гайку **18**.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) проводьте технічне обслуговування виробу. Регулярне обслуговування дозволяє підтримувати заявлені технічні характеристики виробу і продовжувати термін його служби.

- е) В разі використання приладдя і витратних матеріалів, не рекомендованих абоне схвалених виробником.
- ж) Приладдя, бистроїзнашаючіся частини і витратні матеріали, що вийшли з буд унаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, стволи, що направляють ролики, захисні кожухи, цанги, патрони, підошви, пільніс ланцоги, пільніс шини, зірочки, шини, вугільні щітки, ножі, пили, абразиви, свердла, буру, волосінь для тріммера і тому подібне.
- з) На вироби, що піддавалися відкриттю, ремонту або модифікації поза авторизованим сервісним центром.
- и) При сильному зовнішньому і внутрішньому забрудненні виробу.
- к) На профілактичне і технічне обслуговування виробу, наприклад: змащування, промивання.
- л) На несправності виробу, що виникли унаслідок подій непереборної сили.

Виріб призначений для експлуатації тільки поза приміщеннями. У процесі роботи двигуна внутрішнього згоряння утворюються токсичні вихлопні гази високої температури. НІКОЛИ не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях або в місцях з недостатньою вентиляцією.

Не допускайте дітей та осіб, незнайомих з правилами експлуатації і вимог цієї інструкції, до яких-небудь операцій і робіт з виробом.

Не допускайте присутності сторонніх осіб на відстані менше 15 м від місця проведення робіт.

Не торкайтесь до працюючих, рухомим (під кожухами, кришками) і нагрітим частинам виробу.

Не вмикайте і не використовуйте виріб із знятими захисними кожухами. Під кожухами розташовані обертаючі або нагріті частини, контакт з якими може привести до травм.

НІ В ЯКОМУ РАЗІ не встановлюйте на виріб інші ріжучі інструменти (ножі, пильні і зубчасті диски) - це може привести до травм і пошкодження виробу.

При роботах, пов'язаних з виникненням несприятливих умов (загазованості, підвищеною рівні шуму або вібрації), використовуйте засоби індивідуального захисту і обмежуйте час роботи з виробом.

УМОВИ транспортування, зберігання і утилізації

Зберігайте виріб в надійному, сухому і недоступному для дітей місці.

Зберігання і транспортування виробу здійснюйте в коробках або кейсах.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідє екологічно чисто утилізувати.

Гарантійні забов'язання

Ми постійно піклуємося про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому якщо у Вас виники нарікання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідомте про це на електронну адресу: zubr@zubr.ru

Гарантійні забов'язання поширюються лише на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими і конструктивними чинниками.

Повний і актуальний список сервісних центрів приведений на сайті www.zubr.ru.

Термін служби даного виробу складає 5 років.

Несправні вузли інструментів протягом гарантійного терміну ремонтується або замінюються новими. Рішення про доцільність їх заміни або ремонту залишається за авторизованим сервісним центром. Замінені деталі переходят у власність служби сервісу.

Термін гарантії складає 12 місяців з дня продажу вироба.

Гарантія не поширяється:

- На несправності виробу, які виникли в результаті недотримання користувачем вимог керінництва по експлуатації.
- Якщо інструмент, приладдя і витратні матеріали використовувалися не за призначеним.
- На механічні пошкодження (тріщини, сколки і т.д.) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої вологості і високих температур, попаданням чужорідних предметів у вентиляційні отвори виробу, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин.
- На вироби з несправностями, що виникли унаслідок перевантаження виробу, що викликає вихід з ладу двигуна і інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться окрім інших: поява коловорів мінливості, викривлення деталей і корпусу двигуна, деформація або пробій прокладок двигуна і карбюратора і так далі.
- При використанні виробу в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень.

Таблиця 1

Операція	Частота обслуговування*		Перед кожним використанням	Кожні три місяці або через 25 г	Кожні шість місяців або через 50 г	Кожний рік або через 100 г
	Перевірити	Очистити				
Фільтр повітряний	●					
	●**					
				●		●
Свічка запалювання	Перевірити зазор/ Відрегулювати				●	
	Замінити					●
Паливний бак і фільтр	Очистити		●	(фільтр)		(бак)
Камера згоряння	Очистити			Кожні 200 годин		
Провід високовольтний	Очистити				●	
Комплексне ТО					●	

* - обслуговування проводити через зазначені інтервали, в залежності від того, що настає раніше;

** - при експлуатації в запилених умовах, при підвищених температурах і важкої навантаженні провадити через менші проміжки

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан повітряного фільтра. Для цього зніміть кришку фільтра **14** і зовнішнім оглядом визначте ступінь його забруднення. При необхідності очистіть його в наступному порядку:

► зніміть фільтр;

Примітка! Уникайте попадання накопичиного у фільтрі і його корпусі бруду в отвір карбюратора!

► промийте його в мильній воді або очистіть струменем стисненого повітря тиском не більше 0,3 атм;

► висушіть його і просочіть невеликою кількістю моторного масла;

► відкімкніть 2-3 рази, щоб видалити надлишки масла;

► встановіть фільтр на місце.

Обов'язково очищайте повітряний фільтр через зазначені у таблиці 1 інтервали. Пам'ятайте: брудний фільтр приводить до зниження ККД двигуна, його перевантаження, перегріву і передчасного зносу його вузлів.

▲ УВАГА

Експлуатація двигуна без фільтра або з забрудненим фільтром може привести до збою в роботі виробу. Даний випадок умовами гарантії не підтримується.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан електродів свічки запалювання і зазор між ними. Пам'ятайте: невідрегулюва-

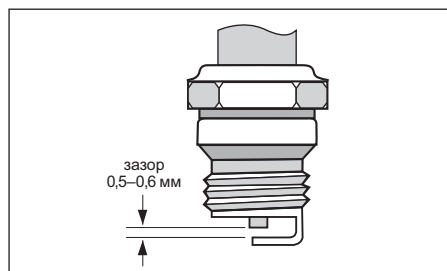
ні або покриті відкладеннями електроди можуть бути причиною поганого іскроутворення, що зменшує ККД двигуна, збільшує витрату палива, прискорює утворення відкладень на стінках камери згоряння і погіршує екологічні показники двигуна.

▲ УВАГА

Огляд, очистку і регулювання свічки запалювання виконується тільки при вимкненному запаленні і повністю охолодженню двигуна. При витяганні свічки прийміть заходи (продуйте, очистіть поглиблення свічки), щоб не допустити потрапляння бруду в циліндр через свічковий отвір.

При очищенні електродів намагайтесь не пошкодити їх. При підвищенному забрудненні рекомендуємо замінити свічку запалювання.

Зазор між електродами має становити 0,5-0,6 мм.



При заміні використовуйте свічки запалювання TORCH L6 або аналогічні.

⚠ УВАГА

Не використовуйте свічки з іншим капільним числом (цифра в позначенні типу свічки), тому що це може привести до зміни процесу займання суміші (запізнювання або випередження) і, як наслідок, підвищенню навантаження на вузли двигуна, перегріву робочих поверхонь камери згорання і утворенню гарячого запалення.

При установці нової свічки вверніть її руками до упору і затягніть ключем ще на $\frac{1}{2}$ оберту. При повторній установці зняті свічки затягніть їх ключем на $\frac{1}{4}$ оберту.

Всі інші види технічного обслуговування повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

Рекомендації по експлуатації

При приготуванні робочої суміші переконайтесь у відповідності типів бензину і масла вимогам цієї інструкції. Бензин повинен бути неетилований, з октановим числом не менше 92 (Наприклад, Аі92). Масло має бути спеціально призначено для використання в двотактних моторах об'ємом до 50 см³ (класу ТА за класифікацією API). Рекомендуюмо масло ЗУБР ЗМД-2Т-П або ЗМД-2Т-У).

Прийміть всіх заходів до забезпечення пожежної безпеки при приготуванні суміші, заправці та експлуатації виробу.

Запускайте двигун тільки тоді, коли Ви повністю готові до роботи.

Виріб призначений для роботи тільки на бензомасляній робочій суміші в зазначеній пропорції.

Не використовуйте його без масла або з вмістом олії понад рекомендованого, а також з невідповідними типами палива і масла - це однаково може привести до пошкодження і виходу виробу з ладу. Дані несправності не є гарантійним випадком.

Не користуйтесь виробом у місцях з високим вмістом у повітрі пилових частинок, парів кислот, води, вибухових або легкозаймистих газів.

Перед початком роботи огляньте та візуально перевірте корпус двигуна, карбюратора і глушника, а також ріжучий інструмент на можливі пошкодження (сколи, тріщини) і патьки ПММ, рухомі частини інструмента на їх функціонування (прокруткою стартера з виключеним запалюванням).

Перед першим використанням і після тривалого зберігання виробу, запустіть двигун і дайте йому попрацювати 20 - 30 секунд на холостому ходу. Якщо в цей час Ви почуєте сторонній шум, стуки або відчуєте сильну вібрацію, вимкніть виріб і встановіть причину цього явища. Не запускайте виріб, перш ніж буде знайдена і усунена причина несправності.

На початку експлуатації нового виробу, для забезпечення прироблення термів частин, забезпечте виробу щадний режим роботи: 1-1.5 хвилини роботи без підвищеного навантаження, потім 10-15 секунд холостого ходу. У цьому режимі не допускайте значного падіння або підвищення обертів двигуна. Правильна приробітка дозволить виробу досягти своїх заявлених характеристик і продовжити термін його служби. Повної потужності двигун досягне після 8-10 повних заправок паливного бака.

⚠ УВАГА

Чи не обкатувати двигун на холостих обертах, т. к. утворення великої кількості нагару від незгорілого масла призводить до залігання поршневих кілець і пошкодження циліндра і поршня.

Після перших 5 годин роботи виробу візуально переконайтесь у надійності затягування різьбових з'єднань двигуна. При необхідності підтяжки болтів зверніться до сервісного центру.

Після запуску і прогріву, перед початком роботи, переконайтесь в рівномірній, без збоїв і провалів, холостій роботі двигуна. При необхідності регулювання рекомендуюмо звернутися в сервісний центр.

Примітка! Самостійне регулювання може ще більше погіршити показники роботи виробу і скоротити термін його експлуатації.

Для запобігання перегріву виробу робіть перевірки в роботі, даючи йому попрацювати на холостому ходу.

При перегріванні двигуна не зупиняйте його відразу - в цьому випадку припиниться його охоложення (через зупинку вентилятора), що може привести до викривлення частин двигуна.

Знімте навантаження (припиніть косіння) і дайте виробу попрацювати без навантаження протягом 1-2 хвилин. Зупиніть двигун.

Регулярно перевіряйте стан поверхні корпусу і головки циліндра. При забрудненні поверхні погіршується відвід тепла від металевих частин циліндра, що також може привести до викривлення окремих частин і виходу виробу з ладу. Слідкуйте за станом зазначених частин і очищайте по мірі необхідності.

Вимикайте двигун при паузах в роботі і після закінчення роботи.

Не проводьте зварювальних робіт і механічного ремонту пошкоджених частин виробу. При виявленні механічних дефектів або корозії зверніться до сервісного центру для заміни пошкоджених частин.

Не чистіть виріб за допомогою легкозаймистих рідин або розчинників. Застосовуйте для цього тільки вологу ганчірку, попередньо вимкнувши двигун і давши йому повністю охолонуті.

Не кладіть на нагріті частини двигуна вироби з легкозаймистих матеріалів або тканин. Не накривайте повітrozабірні отвори двигуна.

Носіть відповідний одяг. Приступайте до роботи, тільки одягнувши довгі брюки і закрите взуття, що захищають Ваші ноги від розлітаєтися зерзаної трави.

НІ В ЯКОМУ РАЗІ не встановлюйте на виріб інші ріжучі інструменти (ножі, пилы і зубчасті диски) - це може привести до травм і пошкоджень виробу.

Всі інші види технічного обслуговування, крім зазначених у розділі Періодичне обслуговування, повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підозрілих запахів, диму, вогню, іскор спід відключити інструмент і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

В силу технічної складності виробу, критерії граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. У разі явної або передбачуваної несправності зверніться до розділу «Можливі несправності та методи їх усунення». Якщо несправності в переліку не виявилося чи Ви не змогли усунути її, зверніться в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничний стан виробу або його частин сервісний центр видає у формі відповідного Акту.

Керівництво по безпеці

Бензин і робоча суміш для двигуна - джерела підвищеної пожежної небезпеки. Щоб уникнути нещасних випадків:

- ▶ не паліть поблизу місць зберігання ПММ, при їх змішуванні, переливанні (в т.ч. заправці) і під час роботи;
- ▶ не зберігайте, не змішуйте і не переливайте ПММ поблизу джерел відкритого вогню або підвищеного тепла;
- ▶ не запускайте двигун у місці заправки і на відстані менше 3 м від нього;
- ▶ не запускайте двигун, не витерши насухо всі пролиття або патьки ПММ, а також не встановивши і не усунувши причину протікання;
- ▶ не допускайте дітей та некомпетентних осіб до операцій з ПММ і виробом в цілому.

При зберіганні виробу або витратних матеріалів виконуйте наступні рекомендації:

- ▶ не зберігайте виріб із заправленим паливним баком і невитраченою робочою сумішшю в карбюраторі;

Примітка! При тривалому зберіганні робочої суміші (особливо при наявності повітря в паливному баку), бензин розкладається на складові, в т. ч. парафін, який відкладається на стінках бака, паливопроводів і карбюратора і може привести до закупорювання паливних каналів.

- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, в яких є джерела підвищеного тепла або можлива поява відкритого вогню;
- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, куди можливий доступ дітей або тварин;
- ▶ не використовуйте для зберігання ПММ ємності, не призначенні для цього.
- ▶ не справляєте ніяких робіт з обслуговування виробу або заміні що вийшли з ладу частин, не вимкнувши двигун і не відключивши високовольтний дріт;
- ▶ не використовуйте виріб з пошкодженими баками, трубопроводами і прокладками, що допускають витік ПММ.

Будьте обережні! Особливо вибухонебезпечні пари бензину. Зберігайте ПММ тільки в щільно закритих ємностях.