

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ
ELITECH

BG 2511CU (E1602.012.00)
BG 4222CU (E1602.013.00)



ПАСПОРТ
ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ ELITECH

ПАСПОРТЫ
БЕНЗИНДІ ТРИММЕР ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԲԵՆԶԻՆԻ ՏՐԻՄՄԵՐ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 29 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

31 - 57 Стaronка

KZ

Өнім паспорты

59 - 85 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

87 - 113 Еջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	7
4. Комплектация	8
5. Описание конструкции	9
6. Подготовка к работе	10
7. Эксплуатация	15
8. Техническое обслуживание	19
9. Возможные неисправности и методы их устранения	24
10. Транспортировка и хранение	25
11. Утилизация	26
12. Срок службы	26
13. Данные о производителе, импортере и сертификате / декларации и дате производства	26
14. Гарантийные обязательства	27

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Триммер бензиновый с 2-тактным двигателем предназначен для кошения, в том числе и переросшей травы на пересечённой местности, как на приусадебных и придомовых территориях, так и для использования специалистами служб благоустройства и озеленения в коммерческих целях.

Триммер рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается использовать инструмент не по назначению, не предусмотренным производителем.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией триммера внимательно изучите информацию в данном Паспорте изделия, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Страйтесь сохранить Паспорт, он может понадобиться Вам в будущем.

Чтобы защитить себя от повреждений при кошении травы, работайте в защитных перчатках и обуви на не скользкой подошве. Надевайте одежду, сделанную из плотной ткани, и избегайте свободной одежды, которая может зацепиться за кусты и ветки. Всегда работайте в прочных длинных брюках. Не надевайте ювелирные украшения, шорты, сандалии и не ходите босиком. Зафиксируйте волосы выше уровня плеч. При работе надевайте сертифицированные очки, маски и наушники.

Перед началом работы всегда проверяйте целостность конструкции инструмента, его органов управления и применяемых режущих аксессуаров (триммерной головки, ножа, диска, защитного кожуха), правильно ли собрана конструкция. Систематически проверяйте правильность установки и надежность крепления всех узлов и агрегатов.

Все неисправные детали, компоненты и аксессуары должны быть заменены новыми. Используйте только оригинальные аксессуары и запасные части ELITECH. Запрещается работать без защитного кожуха.

Перед работой инструментом на участке удалите с обрабатываемой территории все посторонние предметы (камни, ветки, арматуру и т.д.). Посторонний предмет может отскочить от режущего элемента триммера и нанести серьезные травмы, если не использовать средства индивидуальной защиты.

Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с триммером не допускаются лица, не достигшие 18

лет, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не рекомендуется работать с триммером в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.

Работайте с триммером только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

Не оставляйте работающий триммер без присмотра. Всегда выключайте двигатель инструмента, когда заканчиваете работать или при переходе с одного обрабатываемого участка на другой, а также при заправке топливом и техническом обслуживании.

Не погружайте триммер в воду или другую жидкость – это может привести к коррозии деталей триммера и выходу из строя элементов конструкции.

Запрещается эксплуатировать триммер в закрытых помещениях (теплицы, парники и т.д.). Это может привести к отравлению оператора выхлопными газами.

Для приготовления топливной смеси используйте бензин с октановым числом не менее АИ-92 и оригинальное двухтактное масло ELITECH для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.

Запрещается заливать топливную смесь в бензобак при работающем двигателе.

Любой вид ремонта инструмента, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре ELITECH.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе триммера, механических повреждений корпуса, утечки топлива из бензобака, необходимо немедленно остановить двигатель и обратиться в авторизованный сервисный центр ELITECH для устранения неисправностей.

Используемые предупреждающие символы.



Используйте средства защиты органов зрения и слуха.



Используйте защитные перчатки



Используйте специальную защитную обувь



Предварительно очистите обрабатываемый участок от посторонних предметов (камни, стекла, ветки и т.п.). Попав в зону вращающегося режущего аксессуара, посторонние предметы могут стать причиной травм и поломки оборудования.



Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних людей.



Максимальная скорость вращения ножа.



Максимальная скорость вращения режущей головки.

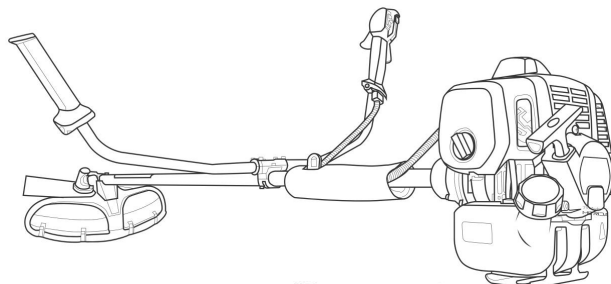
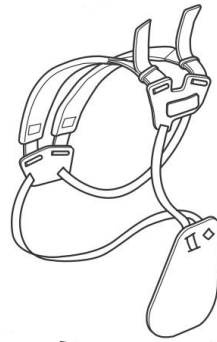
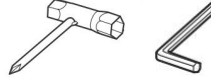


Изучите содержание Паспорта изделия

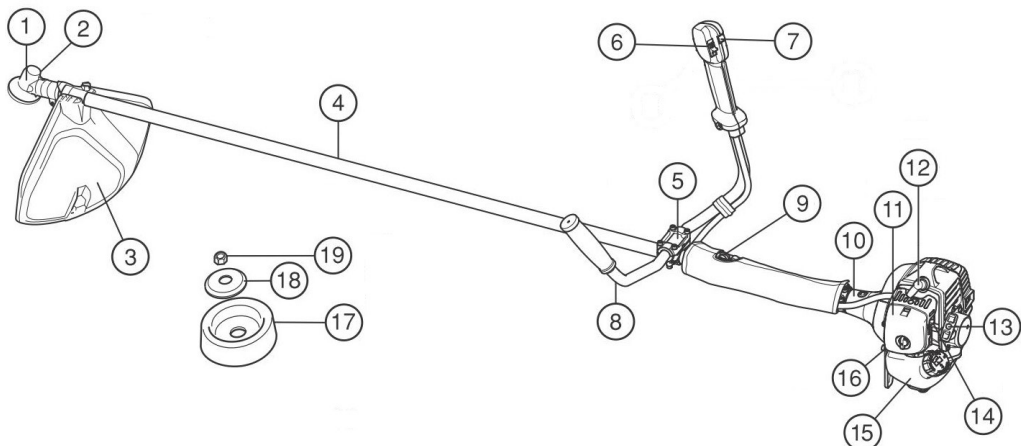
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	BG 2511CU	BG 4222CU
Код	E1602.012.00	E1602.013.00
Мощность, л.с.	1,1	2,2
Мощность, кВт	0,8	1,6
Объем двигателя, см ³	25,4	41,5
Тип двигателя	Бензиновый, 2-тактный	
Скорость вращения х.х./макс, об/мин	3000 / 11500	
Диаметр ножа/диска, мм	255	305
Диаметр захвата лески, мм	420	480
Тип свечи зажигания	BPMR 7A	
Диаметр лески, мм	2,4	3,0
Тип триммерной головки	полуавтомат	
Резьба выходного вала редуктора	M10 x 1,25LH	M12 x 1,5LH
Тип топлива	Бензин АИ-92 + 2т масло 50:1	
Объем топливного бака, л	0,75	0,94
Расход топлива г/кВт * ч	720	612
Уровень шума L _{pa} / L _{wa} , дБ(А)	111 / 114	107 / 109
Уровень вибрации, лев/пр. рукоятки м/с ²	2,5 / 2,1	3,1 / 2,8
Масса нетто, кг	5,1	7,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Триммер  1 шт.
2. Нож 3-х лопастной  1 шт.
3. Чехол для ножа  1 шт.
4. Триммерная головка  1 шт.
5. Ременная оснастка  1 шт.
6. Набор ключей  1 комплект
7. Паспорт  1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



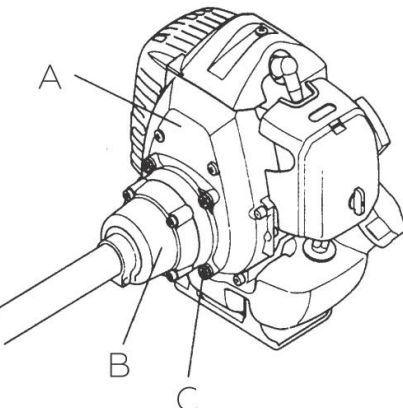
- 1.Угловой редуктор.
- 2.Отверстие для фиксации вращения выходного вала редуктора.
- 3.Защитный кожух.
- 4.Штанга.
- 5.Фиксатор положения рукоятки.
- 6.Выключатель зажигания.
- 7.Рычаг газа.
- 8.Рукоятка.
- 9.Проушина для подвеса.
- 10.Крышка сцепления.
- 11.Крышка воздушного фильтра.
- 12.Свеча зажигания.
- 13.Ручка стартера.
- 14.Рычаг воздушной заслонки.
- 15.Топливный бак.
- 16.Праймер (топливный насос).
- 17.Опорная чашка.
- 18.Опорный фланец.
- 19.Крепежная гайка.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка.

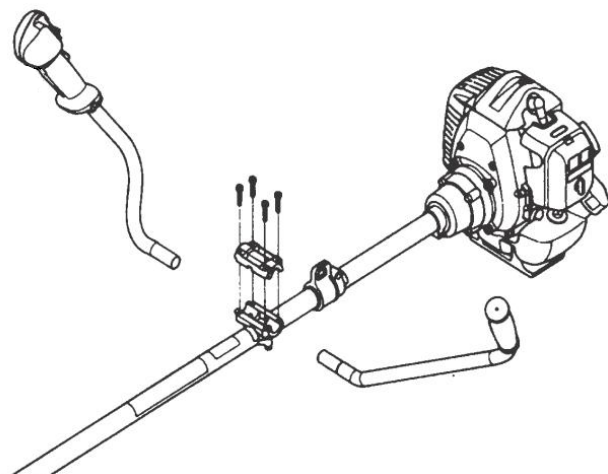
Соединение штанги с двигателем.

Подсоедините штангу с механизмом сцепления (B) к двигателю (A) с помощью 4 винтов (C).



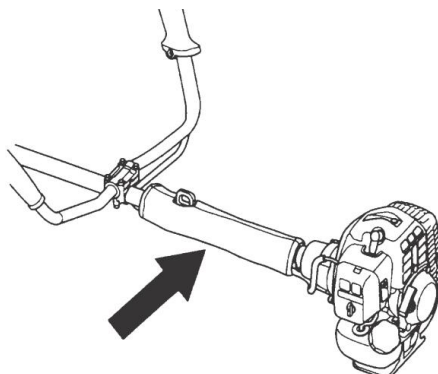
Установка рукояток.

Установите половинки рукояток в ложе крепления и зафиксируйте их сверху на кладкой с 4-ми винтами. Рукоятка с органами управления должна устанавливаться под правую руку. Не затягивайте винты до конца – после сборки в процессе регулировки под рост и длину рук пользователя может понадобиться изменение наклона рукояток.



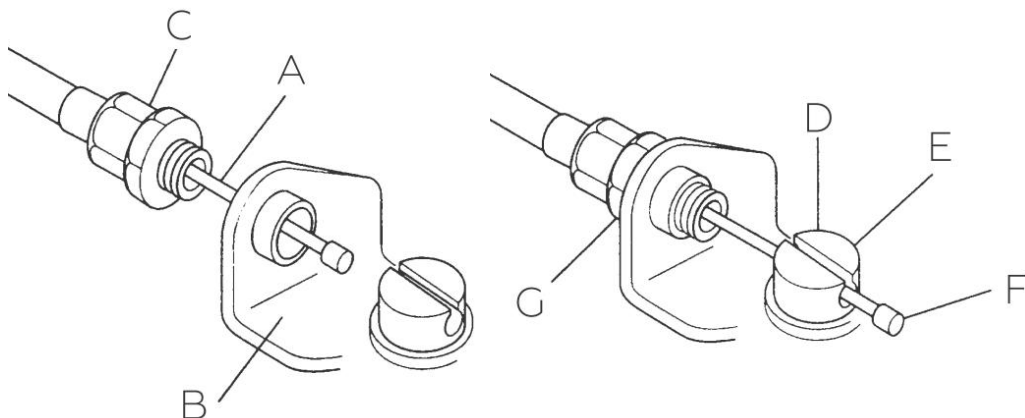
Установка защитного чехла.

На штангу установите защитный чехол между рукоятками и сцеплением.

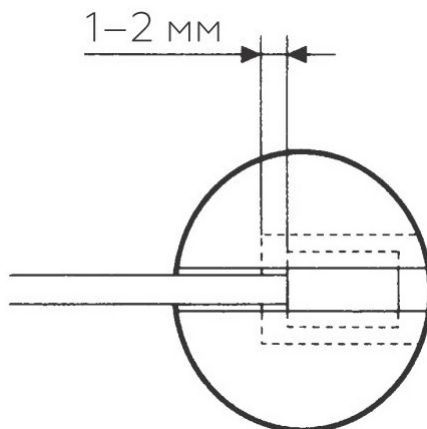


Подключение троса дроссельной заслонки и проводов выключателя зажигания.

1. Снимите крышку воздушного фильтра.
2. Вставьте трос дроссельной заслонки (A) через кронштейн карбюратора (B), затем полностью вверните втулку регулятора троса (C) в кронштейн перед карбюратором.
3. Расположите штуцер с прорезью (D) на карбюраторе таким образом, чтобы проточка в отверстие кулачка (E) дроссельной заслонки для наконечника троса (F) находилась вдали от втулки регулятора троса.
4. Поверните кулачок (E) дроссельной заслонки карбюратора и вставьте трос дроссельной заслонки через прорезь, убедившись, что наконечник троса зафиксировался в проточке отверстия.
5. Нажмите на рычаг газа несколько раз, чтобы убедиться, что трос и заслонка работают правильно.



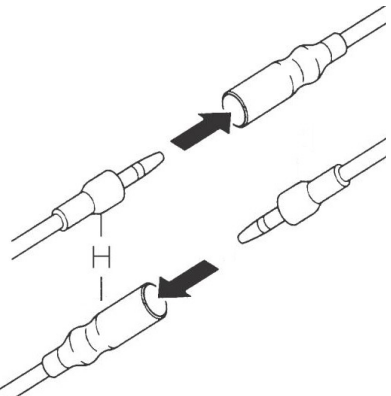
6. Отрегулируйте положение втулки регулятора троса (С на предыдущем рисунке) так, чтобы упор на кулачке дроссельной заслонки карбюратора точно касался упора дроссельной заслонки, а положение троса сохраняло зазор 1–2 мм между наконечником троса и прорезным фитингом, когда курок газа полностью нажат.



7. Если регулировка троса дроссельной заслонки выполнена правильно, затяните стопорную гайку (G).

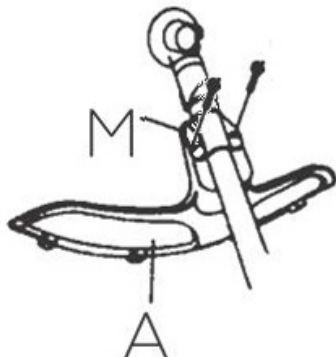
8. Вставьте провода выключателя зажигания (H), идущих от рукоятки управления, в соответствующие разъемы проводов от двигателя. Обратите внимание, что полярность проводов **НЕ ВАЖНА**.

9. Установите крышку воздушного фильтра.



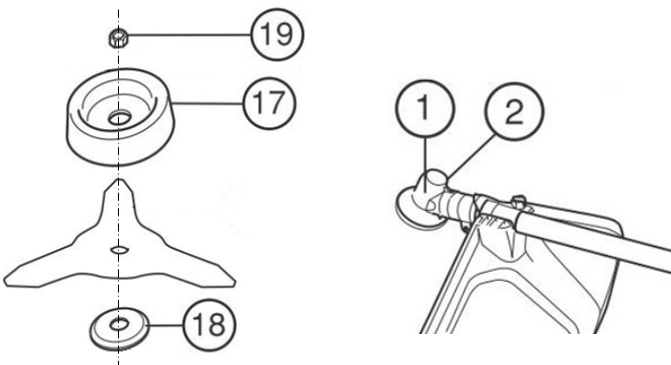
Установка защитного кожуха.

Прикрепите защитную крышку (A) на вал с помощью скобы (M) и двух винтов.



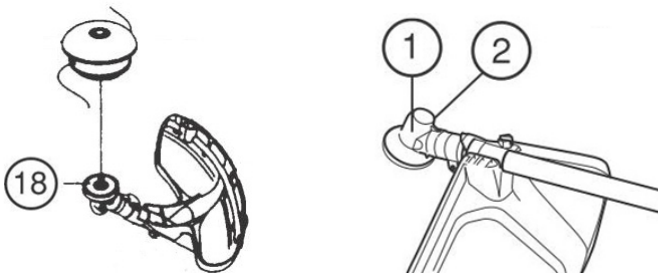
Установка ножа.

На выходной вал редуктора устанавливается подкладочный фланец (18), на его посадочное место устанавливается нож, прижимается опорной чашкой (17) и фиксируется гайкой (19). Для стопорения выходного вала используется отверстие (2) в угловом редукторе (1). Гайка (19) имеет левую резьбу, для ее закручивания ключ нужно двигать против часовой стрелки.



Установка триммерной головки.

На выходной вал устанавливается подкладочный фланец (18), поверх него накручивается триммерная головка. Для стопорения выходного вала используется отверстие (2) в угловом редукторе (1). Триммерная головка имеет левую резьбу, для установки ее нужно вращать против часовой стрелки.



Настройка ременной оснастки.

Правильно отрегулированная под рост оператора и длину его рук ременно-плечевая система значительно облегчает работу. Отрегулируйте ремни для наилучшего рабочего положения. Подтяните боковые ремни так, чтобы масса инструмента равномерно распределялась на оба плеча.



Отрегулируйте плечевой ремень по высоте так, чтобы нож, либо триммерная головка были параллельны земле.



Перемещая проушины подвеса по штанге (нужно ослабить винт с внутренним шестигранником на крепление проушины) настройте правильный баланс.



Настройте удобный для пользователя угол положения рукояток и окончательно зафиксируйте их положение.

Приготовление топливной смеси

Инструмент оборудован двухтактным двигателем, требующим смеси, состоящей из бензина и регламентированного 2-х тактного масла для двигателей с воздушным охлаждением.

ВАЖНО Применение чистого бензина является причиной выхода из строя элементов двигателя и такие случаи не являются гарантийными.

ВАЖНО Используйте только качественное топливо и 2-тактное масло для поддержания эксплуатационных характеристик и обеспечения длительного срока службы двигателя.

Характеристики бензина

Используйте только неэтилированный бензин, октановое число которого не ниже 90.

Примечание: не рекомендуется использовать бензин с октановым числом более 93.

ВАЖНО Неэтилированный бензин образует осадок при хранении свыше 2 месяцев. Всегда используйте недавно приобретённый бензин!

Для приготовления смеси рекомендуем использовать минеральное масло Elitech СТАНДАРТ, артикул 2002.000200, предназначенное для эксплуатации двигателя при температуре воздуха выше 0С.

Для работы двигателя в период ввода в эксплуатацию рекомендуется соотношение 1:25 (4%) или 200 мл 2-х тактного масла на 5 литров бензина. На смеси с такой пропорцией рекомендуется отработать в стандартном режиме 2-3 заправки топливного бака инструмента при непосредственной эксплуатации оборудования.

Внимание ! Эксплуатация инструмента на холостом ходу при заправке топливной смесью с повышенным количеством 2х-тактного масла запрещается! Это приводит к быстрому образованию нагара в двигателе и становится причиной выхода его из строя.

Запрещается смешивать бензин с маслом в топливном баке триммера.

При обкатке инструмента нагрузка должна быть ниже средней. Рекомендуется проводить обкатку кошением мягкой или невысокой травы, без содержания жестких стеблей.

По окончание обкатки для дальнейшей эксплуатации рекомендуется пропорция 1:50 (2%) или 100 мл масла на 5 л бензина.

Топливная смесь может содержать химически агрессивные компоненты. Во время заправки глаза и кожу оператора следует защищать от контакта с нефтепродуктами.

Во время заправки оператору необходимо надевать защитные перчатки и следить, чтобы топливная смесь не попала на рабочую одежду. Следует избегать вдыхания паров топлива, т.к. это может привести к отравлению пользователя и дальнейшим заболеваниям.

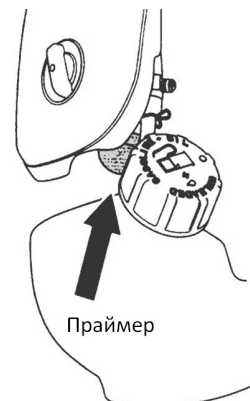
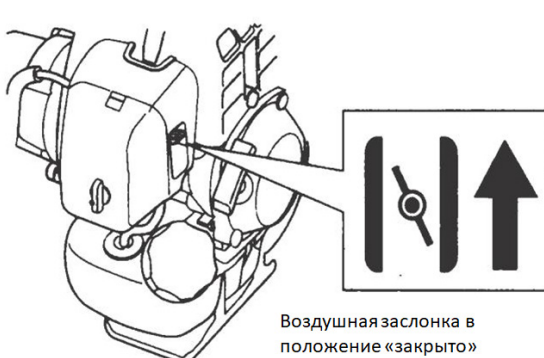
Налейте в канистру необходимое количество бензина, затем, соблюдая пропорцию, добавьте в бензин 2х-тактное масло. Закройте канистру и тщательно перемешайте масло с бензином. Только после этого залейте топливную смесь в бензобак триммера. Для заправки бака рекомендуется использовать воронку.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запуск двигателя.**Запуск холодного двигателя («холодный запуск»).**

Под “холодным” запуском подразумевается запуск, производимый как минимум через 5 минут после остановки двигателя или после заправки топливом.

Переведите рычаг воздушной заслонки вверх, установив его в закрытое положение | ↘| для холодного запуска. Нажмите на кнопку праймера (топливоподкачивающего насоса) 5 -10 раз. Как только топливная смесь появится в прозрачной колбе, нажмите на неё ещё 2-3 раза, что гарантирует поступление топливной смеси в карбюратор, что в значительной степени облегчит запуск и снизит риск поломки элементов стартера.



Рычаг газа на управляющей рукоятке переведите в верхнее положение, до упора. Медленно потяните за ручку стартера до появления сопротивление движению троса стартера. После этого резко потяните ручку стартера. Если вспышка в двигателе не произошла с первого раза, нужно повторить (возможно, несколько раз) процедуру рывка до тех пор, пока не услышите в двигателе первую вспышку.

Внимание!

Никогда не накручивайте шнур стартера на руку.

Не вытягивайте шнур полностью.

Не отпускайте ручку стартера при вытянутом шнуре, это может привести к повреждению корпуса.

При вытягивании шнура не допускайте его перегиба через край отверстия в крышке стартера.

После появления звука работы двигателя верните рычаг управления заслонкой в исходное (нижнее) открытое положение |↓|. Если заведенный двигатель работает стабильно, после нескольких секунд работы рычаг газа переведите в режим холостых оборотов, опустив его вниз.

Запуск прогретого двигателя («теплый» запуск).

Если двигатель был остановлен недавно и не успел остывть, перед запуском переведите рычаг воздушной заслонки вверх в закрытое положение |↑| и тут же верните его обратно в открытое положение |↓|. Дерните за рукоятку стартера, двигатель заведется и начнёт работать на повышенных оборотах.

Если при выполнении манипуляций двигатель не завёлся, значит, он «остыл» и тогда надо произвести запуск, руководствуясь рекомендациями по запуску «холодного» двигателя.

Остановка двигателя.

Модели оснащены управляющей рукояткой специальной конструкцией, позволяющей значительно упростить эксплуатацию инструмента при коммерческом использовании. Выключатель зажигания всегда находится в положении «включено» и в нем установлен механизм с автоматическим возвратом. Во время запуска двигателя дополнительных манипуляций с выключателем не требуется. Для остановки двигателя оператору необходимо лишь нажать на выключатель, переведя его в положение «0», и подождать несколько секунд. Если отпустить кнопку выключателя, то она автоматически возвращается в положение «1» (включено).



Правила безопасной эксплуатации

При эксплуатации инструмента используйте средства индивидуальной защиты (очки или щиток, перчатки, резиновые сапоги или другую обувь с защищенным носком).

Запрещается эксплуатировать оборудование без защитного кожуха.

Убедитесь в том, что в зоне работы отсутствуют посторонние предметы (осколки стекла, камни, ветки и т.д.). Во время работы в радиусе 15 метров не должно быть посторонних людей и животных.

Положение пользователя во время работы

Перед началом работы отрегулируйте ременную оснастку, чтобы положение инструмента было удобно для пользователя (более подробно описанное в п.6 «подготовка к работе»).

Положение инструмента во время эксплуатации должно быть таким образом, чтобы режущий аксессуар (нож, триммерная головка, диск) был параллелен и как можно ближе к земле, но не касался её. Отрегулируйте удобное для пользователя положение рукояток.

Инструмент во время эксплуатации необходимо держать двумя руками и занимать устойчивое положение.

ВНИМАНИЕ! Перед заправкой следует останавливать двигатель.

Кошение травы

Для эффективного кошения травы необходимо соблюдать следующие условия:

- косить необходимо концом триммерного корда (особенно вдоль стен домов и заборов). Кошение всей длиной корда уменьшает эффективность работы и может привести к перегрузке двигателя;

- Наибольший эффект будет достигнут при кошении на максимальных оборотах двигателя;

- При временной остановке всегда переводите рычаг газа в режим холостых оборотов;

- При кошении поворачивайтесь корпусом с права на лево;

- После поворота триммера обратно немного переместитесь вперед;

- Избегайте попадания скошенной травы на вал и вращающийся режущий аксессуар при движении инструмента в обе стороны;

- Во избежание преждевременного износа триммерного корда и перегрева двигателя кошение травы высотой более 20 сантиметров следует производить в несколько проходов кордом или ножом.

- Для повышения эффективности кошение нужно производить при движении справа налево (в направлении вращения триммерного корда). Скошенная трава при этом отбрасывается на скошенную поверхность;

- Не рекомендуется косить влажную траву.

На триммер, в зависимости от задач и условий, возможно устанавливать триммерную головку, нож и диск.

Триммерная головка с кордом используется при кошении мягкой невысокой травы, а также в труднодоступных местах и рядом с препятствиями (около заборов, деревьев и др.)

Для полуавтоматического выпуска лески из триммерной головки необходимо на полных оборотах двигателя слегка ударить нижнюю кнопку головки о землю. Кнопка при нажатии приведёт в движение внутренний механизм и корд под действием центробежной силы выйдет из специальных отверстий крышки триммерной головки. Излишки корда автоматически обрежутся ножом, установленным на крае защитного кожуха.

3-лопастной нож для травы может использоваться для кошения более грубой и переросшей травы, а также в местах, где преобладают растения с жестким стеблем (репейник и т.п.). Для продления срока эксплуатации ножа необходимо следить, чтобы крайние от центра точки на лопастях не стачивались (угол превращается в радиус). Нож, при снятии его с инструмента, может быть заточен плоским напильником с мелкой насечкой. Рекомендуется менять положение ножа, чтобы он стачивался равномерно.

Управление оборотами двигателя и использование функции «круиз-контроль».

Инструмент оснащен рукояткой управления с рычагом газа, работающим в режиме «круиз - контроля», что позволяет установить необходимую скорость вращения режущего аксессуара, облегчает эксплуатацию инструмента в течение длительного времени, снижая утомление оператора.



Система регулировки оборотов – плавная, бесступенчатая. Изменение величины оборотов двигателя, осуществляется перемещением рычага газа большим пальцем правой руки. Если трава, переросшая и сочная, то уместно производить кошение на максимальных оборотах (рычаг газа в верхнем положении). Если трава не высокая и произрастает редко, обороты двигателя можно снизить, кошение всё равно будет эффективным, но расход топлива будет меньше и большую площадь можно обработать на одной заправке топливной смесью.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие сведения

ВНИМАНИЕ! Правила безопасности приведены в гл. 2. Соблюдайте все рекомендации, подробно изложенные в Паспорте, что поможет предотвратить получения травм и повреждений.

Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию:

- Заглушите двигатель;
- Отсоедините колпачок свечи;
- Подождите, пока двигатель остынет;
- Изучите информацию в Паспорте изделия;
- Наденьте подходящую одежду, рабочие перчатки и защитные очки.

Пользователь может выполнять только те работы по обслуживанию и сервису, которые указаны ниже. Ремонт инструмента и работы за пределом указанного списка должны выполняться в сервисном центре официального дилера ELITECH.

Намотка корда на катушку триммерной головки.

Нажмите на защелки головки. Удерживая защелку, поверните крышку головки в направлении «ON» и снимите крышку.



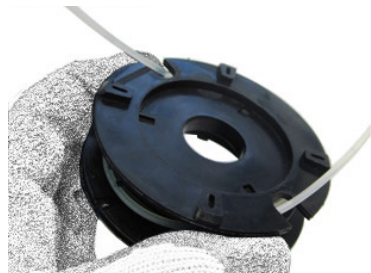
Извлеките катушку из триммерной головки.



Возьмите отрезок лески длиной 5 – 5,5 метров, сложите его пополам. Вставьте петлю лески в паз посередине катушки. Намотайте леску на катушку в два ручья. Направление намотки лески указано стрелкой на корпусе катушки.



Зафиксируйте концы лески длиной 10-15 сантиметров.



Установите катушку в корпус головки, предварительно заправив концы лески в выходные отверстия на корпусе головки.



Установите сверху крышку головки с кнопкой.

Совместите выступ корпуса головки с пазом в крышке головки. Нажмите на крышку головки и не отпуская поверните ее в направлении «OFF».



Обслуживание воздушного фильтра.

Воздушный фильтр следует ежедневно чистить от пыли и грязи, которые могут стать причиной:

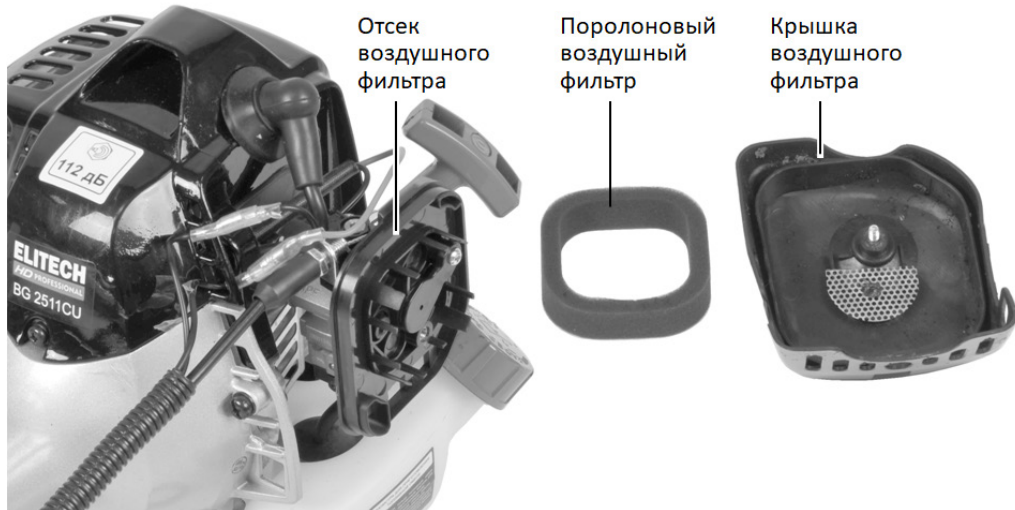
- сбоя в работе карбюратора,
- трудности запуска,
- падения мощности двигателя,
- повышенного износа частей двигателя,
- чрезмерного расхода топлива

Для доступа к воздушному фильтру снимите крышку, открутив фиксирующий винт.

На BG 2511CU установлена одноступенчатая система фильтрации воздуха.
BG 4222CU имеет двухступенчатую систему фильтрации.

Модель **ELITECH BG 2511CU**.

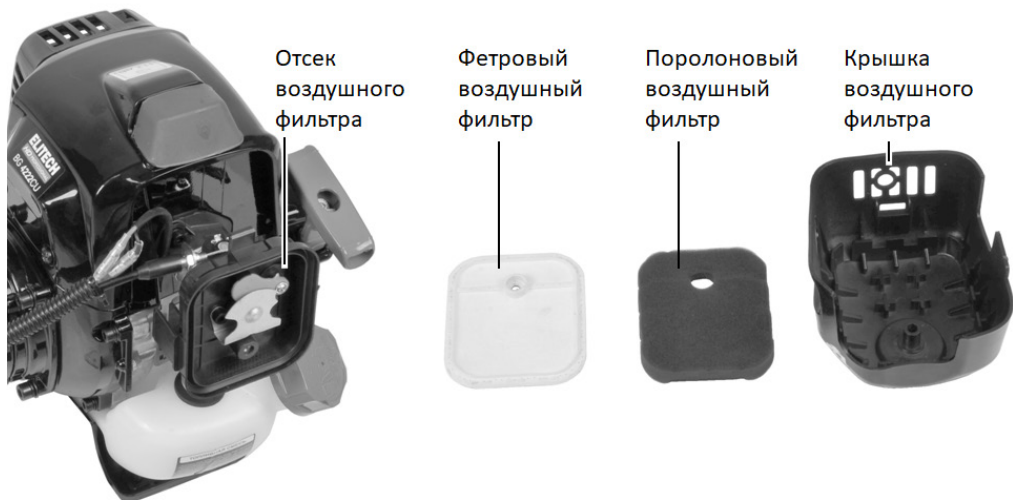
Установлен один фильтр - поролоновый.



Фильтр рекомендуется промывать в теплой воде с мылом и дать полностью высохнуть перед установкой.

Модель ELITECH BG 4222CU.

Для очистки воздуха используется два фильтра – фетровый и поролоновый.



Поролоновый фильтр нужно промыть в теплой воде с мылом и дать полностью высохнуть.

Фетровый фильтр чистится выбиванием о твердую поверхность.

При обратной сборке проверьте, чтобы фильтры были плотно установлены на свое место, без щелей, через которые может происходить подсос воздуха.

В случае повреждения воздушный фильтр нужно заменить. Работать с поврежденным воздушным фильтром запрещено.

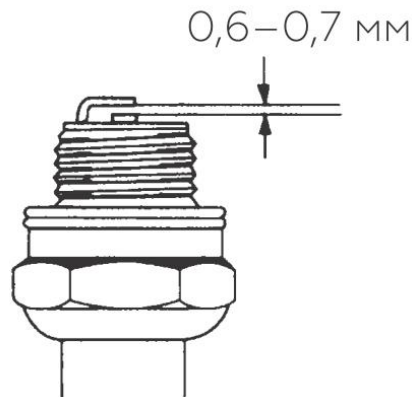
Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность при ее обслуживании во избежание получения ожогов.

Снимите со свечи наконечник высоковольтного провода

Комбинированным ключом открутите свечу зажигания против часовой стрелки.

Очистите электроды свечи зажигания металлической щеткой. Проверьте зазор между электродами. Он должен составлять 0,6-0,7мм.



После обслуживания свечи зажигания установите ее в обратной последовательности.

Во избежание повреждения резьбы сначала вверните свечу от руки до упора.

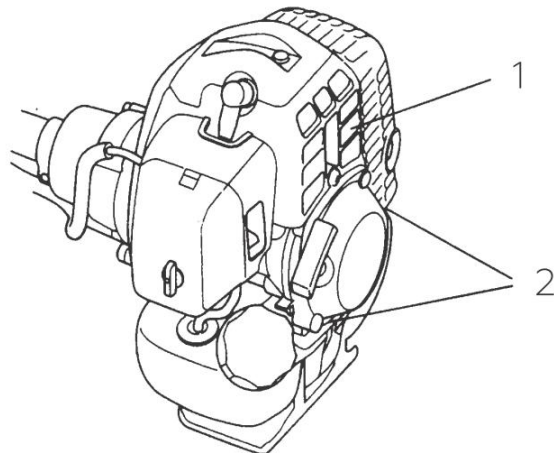
Убедившись в правильной установке свечи по резьбе, затяните ее плотно ключом.

Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

ВНИМАНИЕ! Современные системы зажигания – электронные и они не предполагают проверки работоспособности свечи зажигания на наличии искры, если свеча выкручена и нет полноценного контакта с цилиндром. В противном случае может выйти из строя модуль зажигания. При возникновении технических сложностей, рекомендуем обратиться к любому официальному дилеру ELITECH.

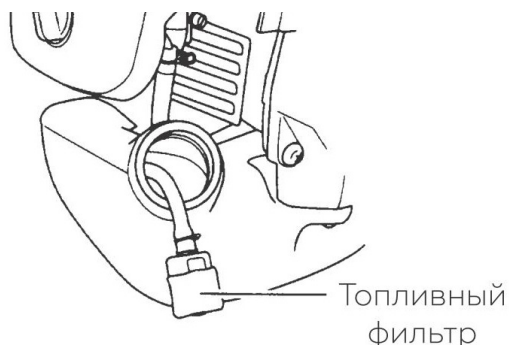
Обслуживание системы охлаждения.

Вентиляционные отверстия на корпусе двигателя, а также ребра охлаждения цилиндра во время работы могут забиваться сухой травой или грязью. Это может привести к перегреву двигателя. Поэтому периодически прочищайте ребра охлаждения (1) вентиляционные отверстия (2) кисточкой или сжатым воздухом



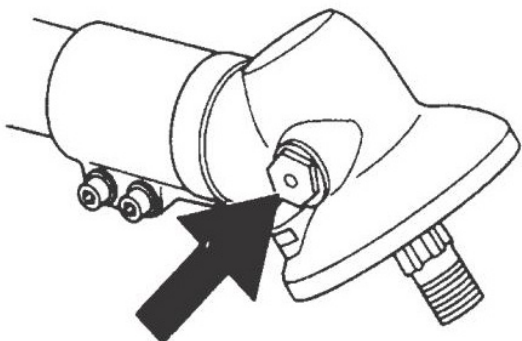
Обслуживание топливного фильтра.

Систематически проверяйте состояние топливного фильтра в топливном баке. При визуальном загрязнении его надо поменять.



Обслуживание редуктора.

Раз в месяц необходимо проверять наличие смазки в редукторе. Для этого открутите ключом против часовой стрелки болт на корпусе редуктора. Проверьте через отверстие наличие смазки в редукторе.. Если необходимо – добавьте с помощью шприца специальную смазку. Закрутите ключом болт редуктора. Корпус редуктора сделан из алюминия, поэтому не прилагайте большое усилие при фиксации болта во избежание повреждения резьбы.



9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устраниению
1. Двигатель не запускается или самопроизвольно глохнет	Неправильная процедура запуска	Соблюдайте рекомендации
	Свеча загрязнена или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу зажигания
	Запуск производился при некорректном положении рычага воздушной заслонки, вследствие чего свеча «залило»	Выключить зажигание, снять крышку цилиндра, открутить свечу, несколько раз дернуть за рукоятку стартера, чтобы удалить избыток топлива; затем высушить электроды свечи и вновь установить ее на двигатель
	Воздушный, либо топливный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр.
	Проблемы в карбюраторе или в герметичности двигателя	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
2. Двигатель запускается, но не развивает мощность	Воздушный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр.
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.

3. Двигатель работает неравномерно, с перебоями, или не набирает мощность под нагрузкой	Свеча загрязнена или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу зажигания
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
4. Двигатель слишком сильно дымит	Неправильный состав смеси	Приготовить смесь согласно рекомендаций
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
5. Наблюдается слишком сильный шум и/или вибрация во время работы	Ослаблено крепление или повреждены компоненты двигателя	Остановите двигатель и отсоедините кабель свечи. Выявите наличие возможных повреждений. Проверьте, нет ли ослабленных частей и затяните их. Обратитесь в специализированный сервисный центр ELITECH для выполнения проверок и ремонта, если симптомы не пропали

Ремонт оборудования должен производиться только квалифицированными специалистами официального дилера ELITECH.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Следует хранить и транспортировать инструмент и топливо таким образом, чтобы не было риска контакта подтеков или паров с искрами или открытым огнем.

Топливо всегда следует хранить и транспортировать в специальных емкостях, предназначенных для этой цели.

Если инструмент не будет использоваться в течение 2 - 3 месяцев и более, следует принять меры, чтобы избежать затруднений при возобновлении работы или необратимых повреждений двигателя.

Перед тем, как убрать инструмент на хранение:

Опорожнить топливный и масляные баки в специально подготовленные ёмкости для дальнейшей утилизации, установленным регламентом, вне помещения и при холодном двигателе.

Запустить двигатель в режиме холостого хода и оставить его включенным до тех пор, пока не закончатся остатки топливной смеси в баке и карбюраторе.

Дать двигателю остывть.

Снимите свечу зажигания и капните чайную ложку масла для двухтактных двигателей в цилиндр. Дерните за рукоятку стартера несколько раз, затем установите свечу зажигания на место.

Тщательно почистить инструмент.

Проверьте, что нет ослабленных или поврежденных компонентов. Если необходимо, замените поврежденные компоненты, а также затяните ослабленные винты и болты или обратитесь в специализированный сервисный центр ELITECH.

Храните инструмент:

- в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом, непыльном помещении, защищенном от погодного воздействия,
- вне досягаемости детей,
- удостоверьтесь, что вы убрали ключи и инструмент, использовавшиеся для обслуживания.

Следите за тем, чтобы инструмент был хорошо очищен, и чтобы перед его продолжительным хранением было выполнено полное обслуживание.

Закрепляйте инструмент во время транспортировки.

Инструмент в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25 °C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Инструмент должен храниться в заводской упаковке в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25 °C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте инструмент, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок,

дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

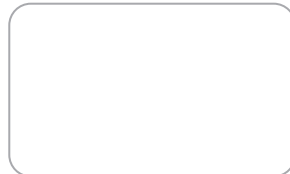
Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыстых, дзейсных на момант выпуску кіраўніцтва.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўпłyвае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	32
2. Правілы тэхнікі бяспекі	32
3. Тэхнічныя характеристыстыкі	35
4. Камплектація	36
5. Апісанне канструкцыі	37
6. Падрыхтоўка да працы	38
7. Эксплуатацыя	43
8. Тэхнічнае абслугоўванне	47
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення	52
10. Транспорціроўка і захоўванне	53
11. Утылізацыя	54
12. Тэрмін службы	54
13. Дадзеная аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікаце / дэкларацыі і даце вытворчасці	54
14. Гарантыйныя абавязацельствы	55

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Трымер бензінавы з 2-тактным рухавіком прызначаны для касьбы, у тым ліку і перарослай травы на перасечанай мясцовасці, як на прысядзібных і прыдамавых тэрыторыях, так і для выкарыстання спецыялістамі службаў добраўпарадкавання і азелянення ў камерцыйных мэтах.

Трымер рэкамендуецца эксплуатаваць пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад +5 ° С да +35 ° С і адноснай вільготнасці паветра не больш за 80%.

Забараняеца выкарыстоўваць інструмент не па прызначэнні, не прадугледжаным вытворцам.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

Перад эксплуатацыяй трымера ўважліва вывучыце інфармацыю ў дадзеным Пашпарце выраба, азнаёміцеся з органамі кіравання і правіламі тэхнікі бяспекі. Старайцеся захаваць Пашпарт, ён можа спатрэбіцца Вам у будучыні.

Каб абараніць сябе ад пашкоджанняў пры касьбе травы, працуіце ў ахоўных пальчатках і абутку на не слізкай падэшве. Апранайце адзенне, зроблене з тоўстай тканіны, і пазбягайце свабоднага адзення, якое можа ўчапіцца за кусты і галінкі. Заўсёды працуіце ў трывалых доўгіх штанах. Не апранайце ювелірныя ўпрыгожванні, шорты, сандалі і не хадзіце басанож. Зафіксуйце валасы вышэй за ўзоровень плячэй. Пры работе апранайце сертыфікованыя акуляры, маскі і навушнікі.

Перад пачаткам працы заўсёды правярайце цэласнасць канструкцыі інструмента, яго органаў кіравання і прымяняюцца рэжучых аксесуараў (трымернай гаўйкі, нажа, дыска, ахоўнага кажуха), ці правільна сабрана канструкцыя. Сістэматычна правярайце правільнасць усталёўкі і надзеінасць мацевання ўсіх вузлоў і агрэгатаў.

Усе няспраўныя дэталі, кампаненты і аксесуары павінны быць заменены новымі. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя аксесуары і запасныя часткі ELITECH. Забараняеца працаваць без ахоўнага кажуха.

Перад працай інструмента на участку выдаліце з апрацоўваючай тэрыторыі ўсе староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Старонні прадмет можа адскочыць ад рэжучага элемента трымера і нанесці сур'ёзныя траўмы, калі не выкарыстоўваць сродкі індывидуальнай абароны.

Падчас працы ў радыусе 15м. не павінна знаходзіцца старонніх асоб, асабліва дзяцей. Да работы з трымерам не дапускаюцца асобы, якія не дасягнулі 18 гадоў, а таксама асобы ў стане алкагольнага або наркательнага ап'янення. Не рэкамендуецца працаваць з трымерам у стане моцнай стомленасці ці пасля прыёму медыкаментаў.

Працуйце з трывмерам толькі ў светлы час сутак ці пры добрым штучным асвятленні.

Не пакідайце працуочы трывмер без нагляду. Заўсёды выключайце рухавік інструмента, калі сканчаеце працаўаць або пры пераходзе з аднаго апрацоўваючага ўчастку на іншы, а таксама пры запраўцы палівам і тэхнічным абслугоўванні.

Не апускайце трывмер у ваду ці іншую вадкасць – гэта можа прывесці да карозіі дэталяў трывмера і выхаду з ладу элементаў канструкцыі.

Забараняеца эксплуатаваць трывмер у зачыненых памяшканнях (цяпліцы, шклярніцы і г.д.). Гэта можа прывесці да атручэння аператара выхлапнымі газамі.

Для падрыхтоўкі паліўной сумесі выкарыстоўвайце бензін з актанавым лікам не менш за AI-92 і арыгінальнае двухтактнае масла ELITECH для двухтактных рухавікоў с паветраным астуджэннем.

Забараняеца заліваць паліўную сумесь у бензабак пры працуочым рухавіку.

Любы выгляд рамонту інструмента, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH.

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы трывмера, механічных пашкоджанняў корпуса, уцечкі паліва з бензабака, неабходна неадкладна спыніць рухавік і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення нясправы насцяў.

Выкарыстоўванныя папераджальныя сімвалы



Выкарыстоўвайце сродкі аховы органаў зроку і слыху.



Выкарыстоўвайце ахоўныя пальчаткі



Выкарыстоўвайце спецыяльны ахоўны абутак



Папярэдне ачысціце апрацоўваючы ўчастак ад старонніх прадметаў (камяні, шклы, галінкі і т.п.). Патрапіўшы ў зону рэжучага аксесуара, які верціцца, староннія прадметы могуць стаць чынілкамі траўмаў і паломкі абсталявання.



Падчас працы ў радыусе 15 метраў не павінна знаходзіцца старонніх людзей.



Максімальная хуткасць кручэння нажа.



Максімальная хуткасць кручэння трымернай галоўкі.



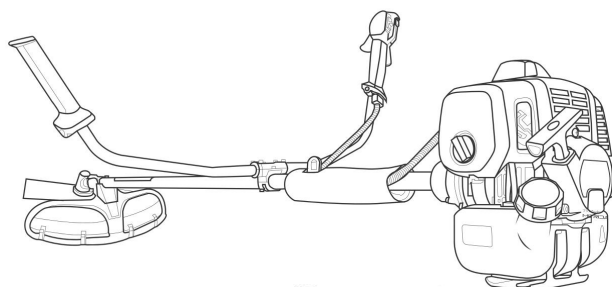
Вывучыце змест Пашпарта выраба

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛІ	BG 2511CU	BG 4222CU
Код	E1602.012.00	E1602.013.00
Магутнасць, к.с.	1,1	2,2
Магутнасць, кВт	0,8	1,6
Аб'ём рухавіка, см ³	25,4	41,5
Тып рухавіка	Бензінавы, 2-тактны	
Хуткасць кручэння х.х./макс, аб/мін	3000 / 11500	
Дыяметр нажа/дыска, мм	255	305
Дыяметр захопу лёскі, мм	420	480
Тып свечкі запальвання	BPMR 7A	
Дыяметр лёскі, мм	2,4	3,0
Тып тримернай галоўкі	паўаўтамат	
Разъба выходнага вала рэдуктара	M10 x 1,25LH	M12 x 1,5LH
Тып паліва	Бензін AI-92 + 2т масла 50:1	
Аб'ём паліўнага бака, л	0,75	0,94
Расход паліва г/кВт * ч	720	612
Узровень шуму L _{PA} / L _{WA} , дБ(А)	111 / 114	107 / 109
Узровень вібрацыі, л /пр . дзяржальні м/с ²	2,5 / 2,1	3,1 / 2,8
Маса нета, кг	5,1	7,2

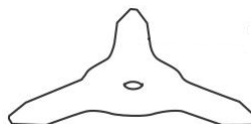
4. КАМПЛЕКТАЦИЯ

1. Трымер



1 шт.

2. Нож 3-лопасцевы



1 шт.

3. Чахол для нажа



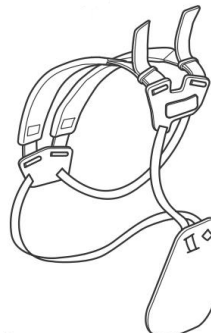
1 шт.

4. Трымерная галоўка



1 шт.

5. Рэменнае абсталяванне



1 шт.

6. Набор ключоў



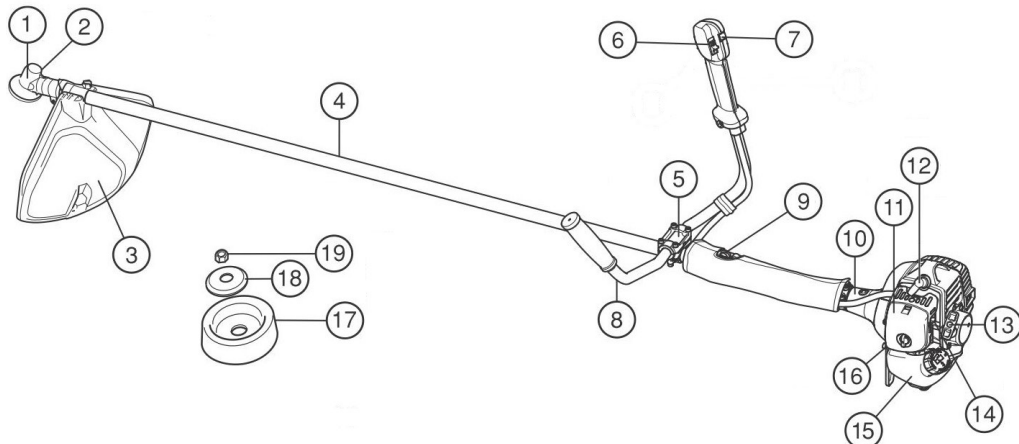
1 камплект

7. Пашпарт



1 шт.

5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫЙ



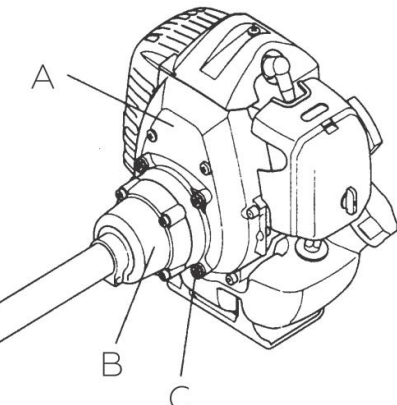
1. Вуглавы рэдуктар.
2. Адтуліна для фіксацыі кручэння выходнага вала рэдуктара.
3. Ахоўны казух.
4. Штанга.
5. Фіксатар становішча дзяржальня.
6. Выключальнік запальвання.
7. Рычаг газу.
8. Дзяржальня.
9. Правушына для падвесу.
10. Крышка счаплення.
11. Крышка паветранага фільтра.
12. Свечка запальвання.
13. Ручка стартэра.
14. Рычаг паветранай засланкі.
15. Паліўны бак.
16. Праймер (паліўная помпа).
17. Апорная чашка.
18. Апорны фланец.
19. Крапежная гайка.

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Зборка.

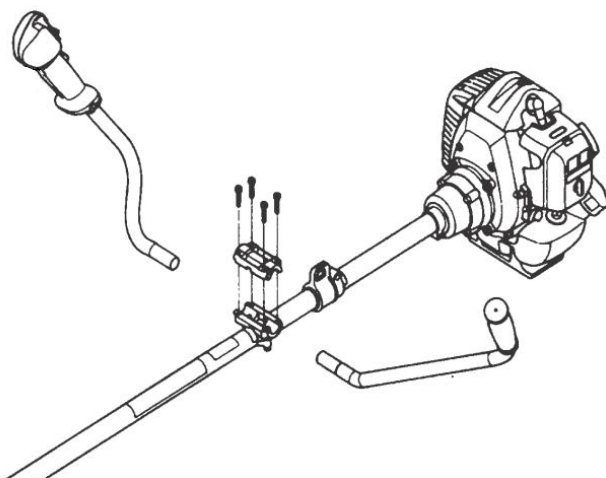
Злучэньне штангі з рухавіком.

Падлучыце штангу з механізмам счаплення (B) да рухавіка (A) з дапамогай 4 вінтоў (C).



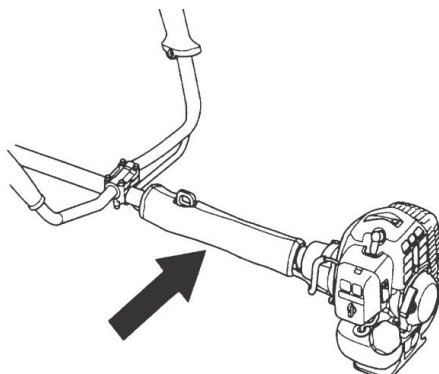
Устаноўка дзяржальняյ.

Усталюеце палоўкі дзяржальняй у ложы мацевання і зафіксуйце іх зверху накладкай з 4-мі вінтамі. Дзяржальня з органамі кіравання павінна ўсталёўвацца пад правую руку. Не зацягвайце вінты да канца – пасля зборкі падчас рэгулявання пад рост і даўжыню рук карыстача можа спатрэбіцца змена нахілу дзяржальняй.



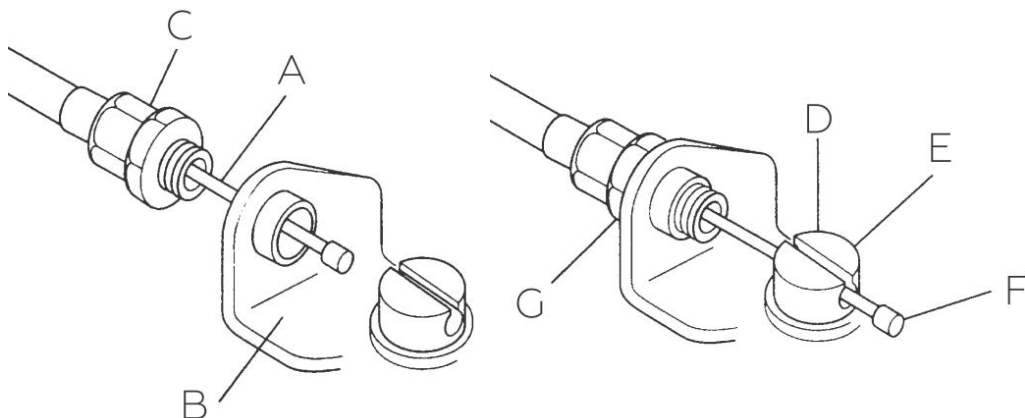
Устаноўка ахоўнага чахла.

На штангу ўсталюеце ахоўны чахол паміж дзяржальнямі і счапленнем.

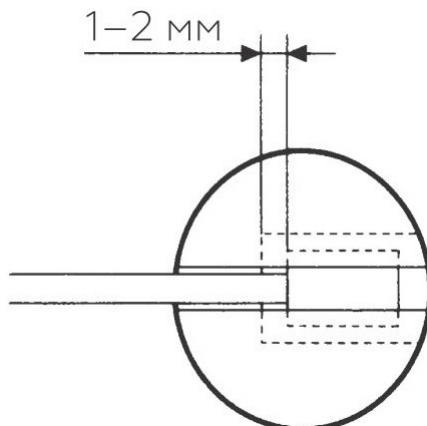


Падлучэнне троса дросельнай засланкі і правадоў выключальніка за- пальвання.

1. Зніміце крышку паветранага фільтра.
2. Устаўце трос дросельнай засланкі (A) праз кранштэйн карбюратара (B), затым цалкам укруціце ўтулку рэгулятара троса (C) у кранштэйн перад карбюратарам.
3. Размясціце штуцэр з прарэзам (D) на карбюратары такім чынам, каб проточ-
ка ў адтуліну кулачка (E) дросельнай засланкі для наканечніка троса (F) знаход-
зілася ўдалечыні ад утулкі рэгулятара троса.
4. Павярніце кулачок (E) дросельнай засланкі карбюратара і ўстаўце трос дро-
сельнай засланкі праз прарэз, пераканаўшыся, што наканечнік троса зафіксаваў-
ся ў праточцы адтуліны.
5. Націсніце на рычаг газу некалькі разоў, каб пераканацца, што трос і заслан-
ка працуюць правільна.



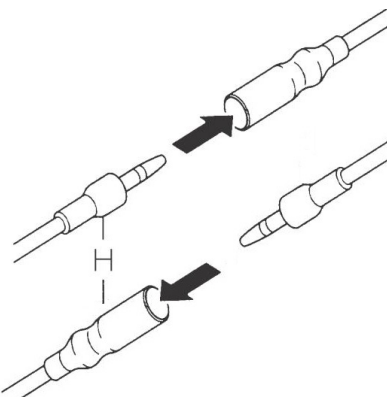
6. Адрэгулуйце становішча ўтулкі рэгуля-
тара троса (С на папярэднім рысунку) так, каб
упор на кулачку дросельнай засланкі карбюра-
тара сапраўды дахранаўся ўпора дросельнай
засланкі, а становішча троса захоўвала зазор
1–2 мм паміж наканечнікам троса і прарэзным
фітынгам, калі цынгель газу цалкам націснуты.



7. Калі рэгуляванне троса дросельнай за-
сланкі выканана правільна, зацягніце стопар-
ную гайку (G).

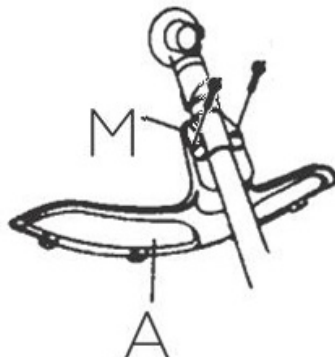
8. Устаўце правады выключальніка за-
пальвання (H), якія ідуць ад дзяржальні кіра-
вання, у адпаведныя раздымы правадоў ад
рухавіка. Звярніце ўвагу, што палярнасць пра-
вадоў НЕ ВАЖНА.

9. Усталюеце крышку паветранага фільтра.



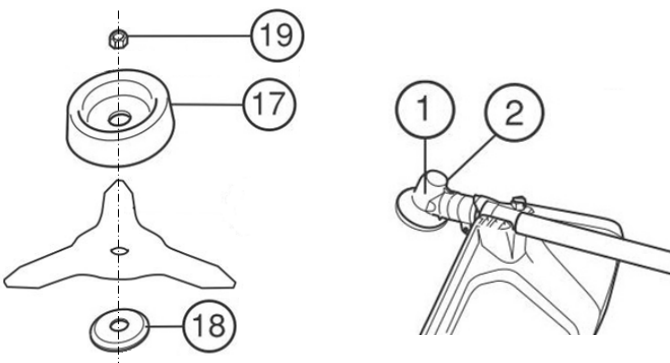
Устаноўка ахоўнага кожуха

Прымацуйце ахоўнае крышку (A) на вал
з дапамогай скабы (M) і двух вінтоў.



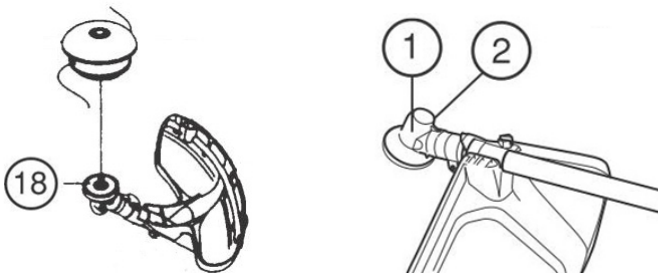
Устаноўка нажа.

На выхадны вал рэдуктара ўсталёўваецца падкладачны фланец (18), на яго
пасадковое месца ўсталёўваецца нож, прыціскаеца апорнай чашкай (17) і фіксу-
еца гайкай (19). Для стопарэння выхаднага вала выкарыстоўваецца адтуліна (2)
у вуглавым рэдуктары (1). Гайка (19) мае левае разъяўрства, для яе закручвання
ключ трэба рухаць супраць гадзіннікам стрэлкі.



Устаноўка трымернай галоўкі.

На выхадны вал усталёваецца падкладачны фланец (18), па-над ім накручаецца трымерная галоўка. Для стапарэння выхаднага вала выкарыстоўваецца адтуліна (2) у вуглавым рэдуктары (1). Трымерная галоўка мае левае разъярства, для ўсталёўкі яе трэба круціць супраць гадзіннікаўскай стрэлкі.



Наладка раменнаі аснасткі.

Правільна адрэгуляваная пад рост аператара і даўжыню яго рук рэмэнна-плечавая сістэма значна палягчае працу. Адрэгулюйце рамяні для найлепшага працоўнага становішча. Падцягніце бакавыя рамяні так, каб маса інструмента раўнамерна размяркоўвалася на абодва плеча.



Адрэгулюйце плечавы рамень па вышыні так, каб нож, альбо трымерная галоўка былі паралельныя зямлі.



Перамяшчаючы правушыны падвеса па штанзе (трэба прыслабіць вінты з унуртанным шасціграннікам на мацаванне правушыны) наладзьце правільны баланс.



Наладзьце зручны для карыстальніка вугал становішча дзяржальняй і канчаткова зафіксуйце іх становішча.

Падрыхтоўка паліўнай сумесі

Інструмент абсталяваны двухтактным рухавіком, якія патрабуюць сумесі, якая складаецца з бензіну і рэгламентаванага 2-х тактнага масла для рухавікоў с паветраным астуджэннем.

ВАЖНА Ужыванне чыстага бензіну з'яўляеца прычынай выхаду са строю элементаў рухавіка і такія выпадкі не з'яўляюцца гарантыйнымі.

ВАЖНА Выкарыстоўвайце толькі якаснае паліва і 2-тактнае масла для падtrzymання эксплуатацыйных характеристык і забеспечэнні працяглага тэрміна службы рухавіка.

Характарыстыкі бензіну

Выкарыстоўвайце толькі неэтыляваны бензін, актанавы лік якога не ніжэй за 90.

Заўвага: не рэкамендуеца выкарыстоўваць бензін з актанавым лікам больш за 93.

ВАЖНА Неэтыляваны бензін утварае асадак пры захоўванні звыш 2 месяцаў. Задзёды выкарыстоўвайце нядайна набыты бензін!

Для падрыхтоўкі сумесі рэкамендуем выкарыстоўваць мінеральнае масла Elitech "СТАНДАРТ", артыкул 2002.000200, прызначанае для эксплуатацыі рухавіка пры тэмпературе паветра вышэй 00С.

Для працы рухавіка ў перыяд уводу ў эксплуатацыю рэкамендуеца суадносіны 1:25 (4%) ці 200 мл 2-х тактнага масла на 5 літраў бензіну. На сумесі з такой пропорцыяй рэкамендуеца адпрацаваць у стандартным рэжыме 2-3 запраўкі паліўнага бака інструмента пры непасрэднай эксплуатацыі абсталявання.

Увага! Эксплуатацыя інструмента на халастым ходу пры запраўцы паліўнай сумесью з падвышанай колькасцю 2х-тактнага масла забараняеца! Гэта прывод-

зіць да хуткай адукациі нагара ў рухавіку і становіцца чыннікам выхаду яго з ладу.

Забараняеца змешваць бензін з маслам у паліўным баку трымера.

Пры абкатцы інструмента нагрузкa павінна быць ніжэй сярэдняй. Рэкамендуецца пра-водзіць абкатку кашэннем мяккай ці невысокай травы, без утрымання цвёрдых сцебялін.

Па канчатку абкаткі для далейшай эксплуатацыі рэкамендуецца прапорцыя 1:50 (2%) ці 100 мл масла на 5 л бензіну.

Паліўная сумесь можа змяшчаць хімічна агрэсіўныя кампаненты. Падчас запраўкі вока і скuru аператара варта абараняць ад контакту з нафтапрадуктамі.

Падчас запраўкі аператару неабходна апранаць ахойную пальчаткі і сачыць, каб паліўная сумесь не патрапіла на працоўнае адзенне. Варта пазбягаць удыханні пароў паліва, т.я. гэта можа прывесці да атручвання карыстальнікі і далейшым захворванням.

Наліце ў каністру неабходную колькасць бензіну, затым, выконваючы прапорцыю, дадайце ў бензін 2x-тактнае масла. Зачыніце каністру і старанна змяшайце масла з бензінам. Толькі пасля гэтага заліце паліўную сумесь у бензабак трымера. Для запраўкі бака рэкамендуецца выкарыстоўваць варонку.

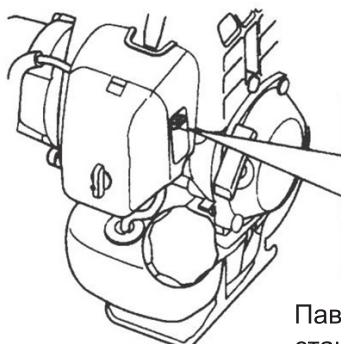
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Запуск рухавіка.

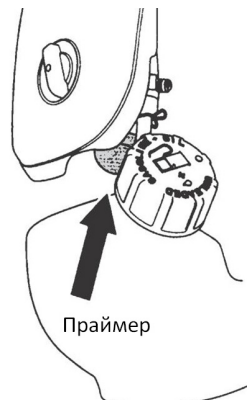
Запуск халоднага рухавіка ("халодны запуск").

Пад "халодным" запускам маецца на ўвазе запуск, які вырабляеца як мінімум праз 5 хвілін пасля прыпынку рухавіка або пасля запраўкі палівам.

Перавядзіце рычаг паветранай засланкі ўверх, усталяваўшы яго ў зачыненое становішча  для халоднага запуску. Націсніце на кнопкa праймер (палівапад-пампоўваючай помпы) 5-10 разоў. Як толькі паліўная сумесь з'яўіцца ў празрыстай колбе, націсніце на яе яшчэ 2-3 разы, што гарантует паступленне паліўной сумесі ў карбюратар, што ў значнай ступені аблегчыць запуск і знізіць рызыку паломкі элементаў стартэра.



Паветраная засланка ў становішчы "закрыта"



Праймер

Рычаг газу на кіруючай дзяржальні перавядзіце ў верхнє становішча, да ўпра. Павольна пацягніце за ручку стартэра да з'яўлення супраціў руху троса стартэра. . Пасля гэтага рэзка пацягніце ручку стартэра. Калі выбліск у рухавіку не адбылася з першага разу, трэба пайтарыць (магчыма, некалькі разоў) працэдуру рыўка датуль, пакуль не пачуеце ў рухавіку першы выбліск.

Увага!

Ніколі не накручвайце шнур стартэра на руку.

Не выцягвайце шнур цалкам.

Не адпускайце ручку стартэра пры выцягнутым шнуром, гэта можа прывесці да пашкоджання корпуса.

Пры выцягванні шнура не дапушчайце яго перагіну праз бок адтуліны ў крышку стартэра.

Пасля з'яўлення гуку працы рухавіка вярніце рычаг кіравання засланкай у зыходнае (ніжняе) адчыненое становішча . Калі заведзены рухавік працуе стаўбільна, пасля некалькіх секунд працы рычаг газу перавядзіце ў рэжым халастых абарачэнняў, апусціўшы яго ўніз.

Запуск прагрэстага рухавіка («цёплы» запуск).

Калі рухавік быў спынены нядаўна і не паспей астыць, перад запускам перавядзіце рычаг паветранай засланкі ўверх у закрытае становішча  і тут жа вярніце яго назад у адкрытае становішча . Таргніце за дзяржальню стартэра, рухавік завядзеца і пачне працаўаць на падвышаных абарачэннях.

Калі пры выкананні маніпуляцый рухавік не завеўся, значыць, ён астыў і тады трэба вырабіць запуск, кіруючыся рэкамендацыямі па запуску халоднага рухавіка.

Прыпынак рухавіка.

Мадэлі абсталяваныя кіравальнай дзяржальнай адмысловай канструкцыяй, якая дазваляе значна спрасціць эксплуатацыю інструмента пры камерцыйным выкарыстанні. Выключальнік запальвання зайсёды знаходзіцца ў становішчы "уключана" і ў ім усталяваны механізм з аўтаматычным зваротам. Падчас запуску рухавіка дадатковых маніпуляцый з выключальнікам не патрабуецца. Для прыпынку рухавіка аператару неабходна толькі націснучь на выключальнік, перавядучы яго ў становішча "0", і пачакаць некалькі секунд. Калі адпусціць кнопкі выключальніка, то яна аўтаматычна вяртаецца ў становішча "I" (уключана).



Правілы бяспечнай эксплуатацыі

Пры эксплуатацыі інструмента выкарыстоўвайце сродкі індыўдуюальнай абароны (акуляры ці щыток, пальчаткі, гумовыя боты ці іншы абутак з абароненым наскоком).

Забаранеца эксплуатаваць абсталяванне без ахоўнага кажуха.

Пераканайтесь ў тым, што ў зоне працы адсутнічаюць староннія прадметы (асколкі шкла, камяні, галінкі і г.д.). Падчас працы ў радыусе 15 метраў не павінна быць старонніх людзей і жывёл.

Палажэнне карыстальніка падчас працы

Перад пачаткам працы адрэгуйце раменную абсталяванне, каб становішча інструмента было зручна для карыстача (больш падрабязнае апісанне ў п.6 «падрыхтоўка да працы»).

Становішча прылады падчас эксплуатацыі павінна быць такім чынам, каб рэжучы аксесуар (нож, тримерная галоўка, кружэлка) быў раўналежны і як мага бліжэй да зямлі, але не дакранаўся яе. Адрэгуйце зручнае для карыстальніка становішча дзяржальня.

Інструмент падчас эксплуатацыі неабходна трymаць двума рукамі і займаць устойлівае становішча.

УВАГА! Перад запраўкай варта спыняць рухавік.

Кашэнне травы

Для эфектулага касьбы травы неабходна выконваць наступныя ўмовы:

- Касіць неабходна канцом тримернага корда (асабліва ўздоўж сцен хат і платой). Кашэнне ўсёй даўжынёй корда памяншае эфектунасць працы і можа прывесці да перагрузкі рухавіка;

- Найбольшы эфект будзе дасягнуты пры касьбе на максімальных абаротах рухавіка;

- Пры часовым прыпынку заўсёды пераводзіце рычаг газу ў рэжым халастых абарачэнняў;

- Пры касьбе паварочвайцеся корпусам з права на лева;

- Пасля павароту тримера назад крыху перамесціцеся наперад;

- Пазбягайце трапленні скошанай травы на вал і рухомы рэжучы аксесуар пры руху інструмента ў абодва бакі;

- У пазбяганне заўчастнага зносу тримернага корда і перагрэву рухавіка кашэнне травы вышынёй больш за 20 сантиметраў варта вырабляць у некалькі праходай кордам або нажом.

- Для падвышэння эфектунасці кашэнне трэба вырабляць пры руху справа налева (у кірунку кручэння тримернага корда). Скошаная трава пры гэтым адкідаецца на скошаную паверхню;

- Не рэкамендуецца касіць вільготную траву.

На тример, у залежнасці ад задач і ўмоў, можна ўсталёўваць тримерную галоўку, нож і дыск.

Трымерная галоўка з кордам выкарыстоўваецца пры касьбе мяккай невысокай травы, а таксама ў цяжкадаступных месцах і побач з перашкодамі (каля платоў, дрэў і інш.).

Для паўаўтаматычнага выпуску лёскі з трымернай галоўкі неабходна на поўных абарачэннях рухавіка злёгку стукнуць ніжнюю кнопкую галоўкі аб зямлю. Кнопка пры націску прывядзе ў рух унутраны механізм і корд пад дзеяннем цэнтрабежнай сілы выйдзе са спецыяльных адтулін крышка трымернай галоўкі. Лішкі корду аўтаматычна абрэжуцца нажом, усталіванным на краі ахойнага кажуха.

З-лопасцевы нож для травы можа выкарыстоўвацца для касьбы грубейшай і перарослай травы, а таксама ў месцах, дзе пераважаюць расліны з цвёрдым сцяблом (дзядоўнік і т.п.). Для падаўжэння тэрміна эксплуатацыі нажа неабходна сачыць, каб крайня ад цэнтра кропкі на лопасцях не сточваліся (вугал ператвараеца ў радыус). Нож, пры здыманні яго з інструмента, можа быць заменчаны плоскім напільнікам з дробным насяканнем. Рэкамендація мяніць становішча дыска, каб ён стачываў раўнамерна.

Кіраванне абарачэнням рухавіка і выкарыстанне функцыі “круіз-кантроль”.

Інструмент аbstаляваны дзяржальняй кіравання з рычагом газу, якія працујуць у рэжыме “круіз – кантроль”, што дазваляе ўсталяваць неабходную хуткасць кручэння рэжучага аксесуара, палягчае эксплуатацыю інструмента на працягу працяглага часу, зніжаючы стому аператара.



Сістэма рэгулявання абарачэння плыўная, бесступеньчатая. Змена велічыні абарачэння рухавіка, ажыццяўляецца перасоўванием рычага газу вялікім пальцам правай руکі. Калі трава, якая перарасла і сакавітая, то дарэчы вырабляецца кашэнне на максімальных абарачэннях (рычаг газу ў верхнім становішчы). Калі трава не высокая і расце рэдка, абарачэнні рухавіка можна зменшыць, кашэнне ўсё роўна будзе эфектуўным, але расход паліва будзе менш і вялікую плошчу можна апрацаваць на адной запраўцы паліўнай сумесцю.

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Агульныя звесткі

УВАГА! Правілы бяспекі прыведзены ў гл. 2. Выконвайце ўсе рэкамендацыі, падрабязна выкладзеныя ў Пашпарце, што дапаможа прадухіліць атрыманні траўмаў і пашкоджанняў.

Перад правядзеннем любых аперацый па тэхнічным абслугоўванні:

- Заглушкице рухавік;
- Адлучыце каўпачок свечкі;
- Пачакайце, пакуль рухавік астыне;
- Вывучыце інфармацыю ў Пашпарце выраба;
- Надзеньце прыдатнае адзенне, працоўныя пальчаткі і ахойныя акуляры.

Карыстальнік можа выконваць толькі тыя работы па абслугоўванні і сэрвісе, якія пазначаны ніжэй. Рамонт інструмента і працы за мяжой указанага спісу павінны выконвацца ў сэрвісным цэнтры афіцыйнага дылера ELITECH.

Намотка корда на шпульку трымернай галоўкі.

Націсніце на зашчапкі галоўкі. Утрымліваючы зашчапку, зварніце крышку галоўкі ў кірунку «ON» і зніміце крышку.



Выміце катушку з трымернай галоўкі.



Вазьміце адрэзак лёскі даўжынёй 5 - 5,5 метраў, складзеце яго напалову. Устаўце пятлю лёскі ў пазу пасярэдзіне катушкі. Наматайце лёску на катушку ў два рачая. Кірунак намоткі лёскі паказана стрэлкай на корпусе катушкі.



Зафіксуйце канцы лёскі даўжынёй 10-15 сантиметраў.



Усталюеце катушку ў корпус галоўкі, папярэдне заправіўшы канцы лёскі ў выходныя адтуліны на корпусе галоўкі.



Усталюеце зверху крышку галоўкі з кнопкай.

Сумясціце выступ корпуса галоўкі з пазай у крышку галоўкі. Націсніце на крышка галоўкі і не адпускаючы павярніце яе ў напрамку «OFF».



Абслугоўванне паветранага фільтра.

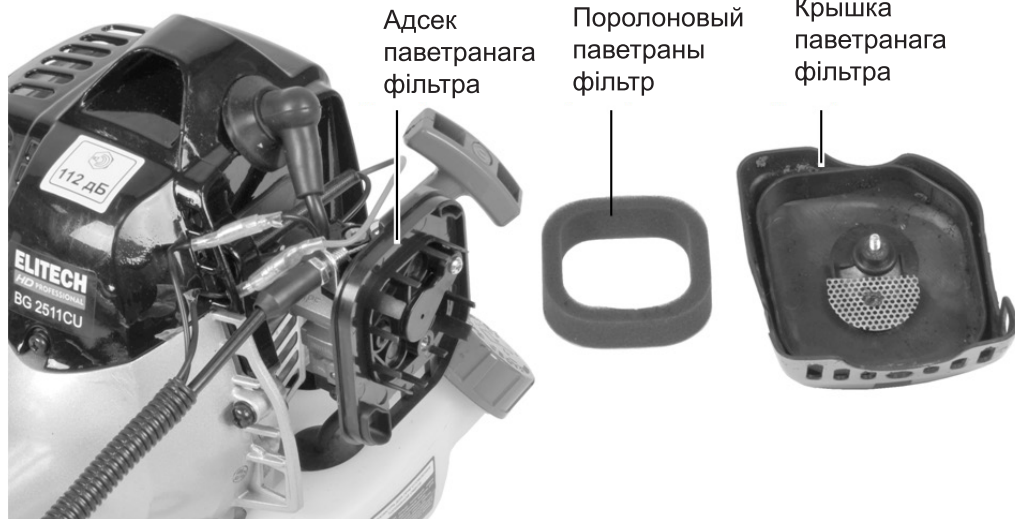
Паветраны фільтр варта штодня чысціць ад пылу і бруду, якія могуць стаць чыяннікам:

збою ў працы карбюратара,
цяжкасці запуску,
падзення магутнасці рухавіка,
падвышанага зноса частак рухавіка,
празмернага расходу паліва

Для доступу да паветранага фільтра зніміце крышку, адкруціўшы фіксуючы вінт.
На BG 2511CU усталявана аднаступенная сістэма фільтрацыі паветра.
BG 4222CU мае двухступеньчатую сістэму фільтрацыі.

Мадэль ELITECH BG 2511CU.

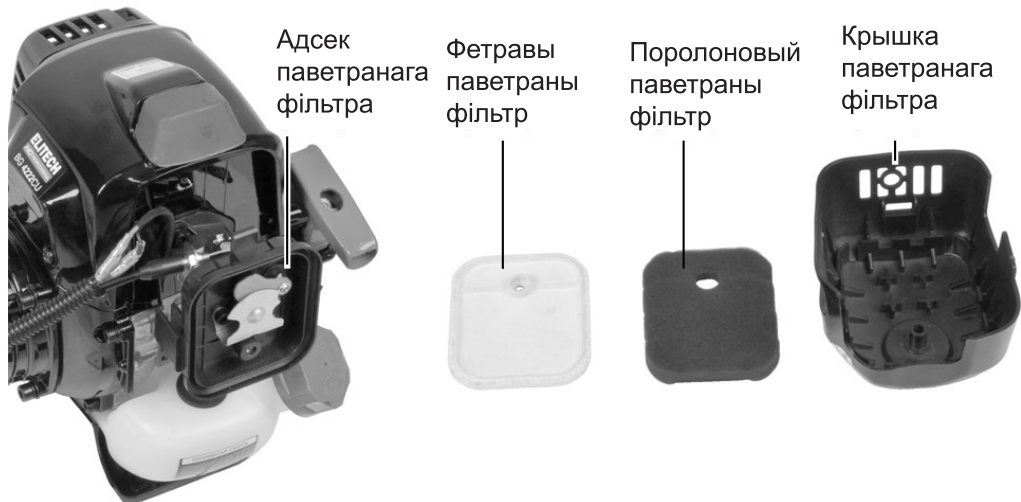
Усталяваны адзін фільтр - паралонавы.



Фільтр рэкамендуецца прамываць у цёплай вадзе з мылам і даць цалкам высахнуць перад усталёўкай.

Мадэль ELITECH BG 4222CU.

Для ачысткі паветра выкарыстоўваецца два фільтры – фетравы і паралонавы.



Паралонавы фільтр трэба прамыць у цёплай вадзе з мылам і даць цалкам высахнуць.

Фетравы фільтр чысціцца выбіваннем аб цвёрду паверхню.

Пры зваротнай зборцы праверце, каб фільтр быў шчыльна ўсталяваны на сваё месца, без шчылін, праз якія можа адбывацца падсмоктванне паветра.

У выпадку пашкоджання паветраны фільтр трэба замяніць. Працеваць з пашкоджаным паветраным фільтрам забаронена.

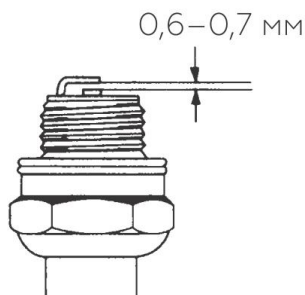
Аблугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваеца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць пры яе аблугоўванні, каб пазбегнуць атрымання апёкаў.

Зніміце са свечкі наканечнік высакавольтнага провода.

амбінаваным ключом адкруціце свечку запальвання супраць гадзіннікавай стрэлцы.

Ачысціце электроды свечкі запальвання металічнай шчоткай. Праверце зазор паміж электродамі. Ён павінен складаць $0,6\text{--}0,7$ мм.



Пасля аблугоўвання свечкі запальвання ўсталюеце яе ў зваротнай паслядоўнасці. Каб пазбегнуць пашкоджання разьбы, спачатку ўкруціце свечку ад рукі да ўпора.

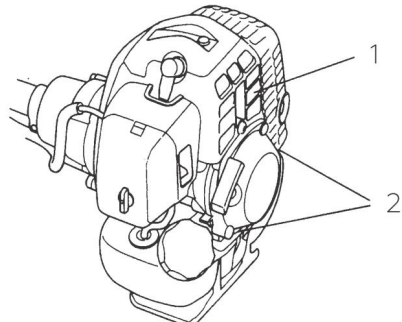
Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі па разъярстве, зацягніце яе шчыльна ключом.

Недастатковая зацяжка свечкі запальвання можа прывесці да яе перагрэву і пашкоджанню рухавіка.

УВАГА! Сучасныя сістэмы запальвання - электронныя і яны не мяркуюць пра веркі працаздольнасці свечкі запальвання на наяўнасці іскры, калі свечка выкручана і няма пайнавартаснага контакту з цыліндром. У адваротным выпадку можа выйсці са строю модуль запальвання. Пры ўзнікненні тэхнічных складанасцяў, раем звярнуцца да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

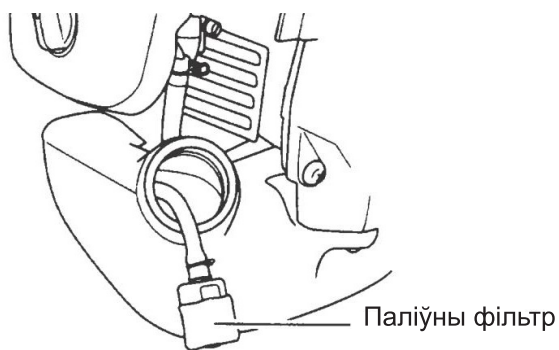
Аблугоўванне сістэмы астуджэння.

Вентыляцыйныя адтуліны на корпусе рухавіка, а таксама рэбрэы астуджэння цыліндра падчас працы могуць забівацца сухой травой ці брудам. Гэта можа прывесці да перагрэву рухавіка. Таму перыядычна прачышчайце рэбрэы астуджэння (1) вентыляцыйныя адтуліны (2) пэндзлікам або сціснутым паветрам



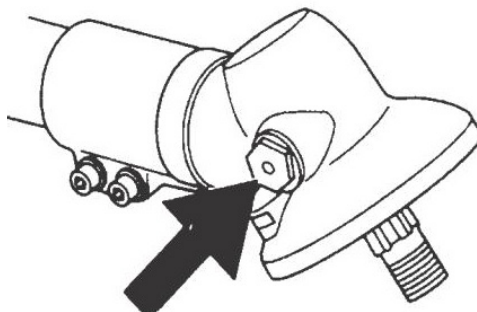
Аблугоўванне паліўнага фільтра.

Сістэматычна правярайце стан паліўнага фільтра ў паліўным баку. Пры візуальным за бруджванні яго трэба памяняць.



Абслугоўванне рэдуктара.

Раз у месяц неабходна правяраць наяўнасць змазкі ў рэдуктары. Для гэтага ад круціце ключом супраць гадзіннікавай стрэлкі болт на корпусе рэдуктара. Праверце праз адтуліну наяўнасць змазкі ў рэдуктары. Калі неабходна – дадайце з дапамогай шпрыца адмысловую змазку. Закруціце ключом болт рэдуктара. Корпус рэдуктара зроблены з алюмінія, таму не прыкладайце вялікі высялак пры фіксацыі балта ў пазбяганне пашкоджання разъярства.



9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
1. Рухавік не запускаецца ці самаадвольна глухне	Няправільная працэдура запуску	Выконвайце рэкамендацыі
	Свечка забруджана ці няправільная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Запуск вырабляўся пры не-карэктным становішчы рычага паветранай засланкі, з прычыны чаго свечку "зalіла"	Выключыць запальванне, зняць крышку цыліндра, ад круціць свечку, некалькі разоў тузануць за дзяржальню стартэра, каб выдаліць лішак паліва; затым высушыць электроды свечкі і ізноў усталяваць яе на рухавік
	Паветраны, альбо паліўны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў карбюратары або ў герметычнасці рухавіка	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
2. Рухавік запускаецца, але не развівае магутнасць	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.

3. Рухавік працуе нераўнамерна, з перабоямі, ці не набірае магутнасць пад нагрузкай	Свечка забруджана ці няправільная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязкіцае з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
4. Рухавік занадта моцна дыміць	Няправільны склад сумесі	Прыгатаваць сумесь паводле рэкамендацый
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязкіцае з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
5. Назіраецца занадта моцны шум і/або вібрацыя падчас працы	Аслаблене мацаванне або пашкоджаны кампаненты рухавіка	Спыніце рухавік і адлучыце кабель свечкі. Выявіце наяўнасць магчымых пашкоджанняў. Праверце, ці няма аслабленых частак і зацягніце іх. Зварніцеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для выканання праверак і рамонту, калі сімптомы не зніклі

Рамонт абсталявання павінен праводзіцца толькі кваліфікованымі спецыялістамі афіцыйнага дылера ELITECH.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Варта захоўваць і транспартаваць інструментам і паліва такім чынам, каб не было рыска контакту падцёкаў ці пару з іскрамі ці адchyненым агнём.

Паліва заўсёды варта захоўваць і транспартаваць у спецыяльных ёмістасцях, прызначаных для гэтай мэты.

Калі інструмент не будзе выкарыстоўвацца на працягу 2 - 3 месяцаў і больш, варта прыняць меры, каб пазбегнуць цяжкасцяў пры аднаўленні працы ці незворотных пашкоджанняў рухавіка.

Перад tym, як прыбраць інструмент на захоўванне:

Апаратніць паліўны і масляны бакі ў спецыяльна падрыхтаваныя ёмістасці для далейшай утылізацыі, устаноўленым рэгламентам, па-за памяшканнем і пры халодным рухавіку.

Запусціць рухавік у рэжыме халастога ходу і пакінуць яго уключаным датуль, пакуль не скончыцца рэшткі паліўной сумесі ў баку і карбюратары.

Даць рухавіку астыць.

Зніміце свечку запальвання і капніце чайную лыжку масла для двухтактных рухавікоў у цыліндр. Дзярніце за дзяржалюню стартэра некалькі разоў, затым усталюеце свечку запальвання на месца.

Дбайна пачысціць інструмент.

Праверце, што няма аслабленых ці пашкоджаных кампанентаў. Калі неаход-

на, заменіце пашкоджаныя кампаненты, а таксама зацягніце саслабленыя вінты і балты ці звернецеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр ELITECH.

Захоўваецце інструмент:

- у сухім, прахладным, добра праветрываляемым, няпыльным памяшканні, абароненым ад пагоднага ўздзеяння,

- па-за дасяжнасцю дзяцей,

— пераканайцеся, што вы прыбраў ключы і інструмент, якія выкарыстоўваўся для абслугоўвання.

Сачыце за тым, каб інструмент быў добра ачышчаны, і каб перад яго правялым захоўваннем было выканана поўнае абслугоўванне.

Замацоўвайце інструмент падчас транспарціроўкі.

Інструмент у завадскім пакаванні можна транспартаваць усімі выглядамі крытага транспорта пры тэмпературы паветра ад мінус 50 °C да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80 % (пры тэмпературы плюс 25 °C) у адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорта.

Інструмент павінен захоўвацца ў завадскім пакаванні ў ацяпляным вентылявальным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40 °C і адноснай вільготнасці да 80 % (пры тэмпературы плюс 25 °C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце інструмент, яго кампаненты і элементы сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце інструмент і элементы сілкавання паводле дзейных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ И СЕРТЫФІКАЦЕ / ДЭКЛАРАЦЫІ И ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ

Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў, якія труцца;

- умяшанне ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;

- перагрузкі ці няправільной эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выхаду з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электратрухавіка падзейннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электратрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзau, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галоўак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных

фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканныя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці масла ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);

- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужкатормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканныя гэтымі выглядамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);

- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

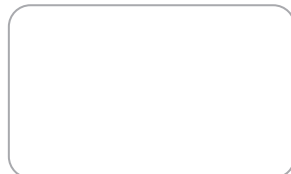
Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____



Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлкүжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды сұраймыз.

Төлкүжатта қамтылған ақпарат нұсқаулықты шығару сөтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген болады.

Осы төлкүжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жетекліктердің ақпаратты қамтиды.

Бұл өнімді жетілдіру және пайдалану семіміділігін артыру, қауіпсіздік шараларын жақарту үшін, өндіруші өз еркімен тұтынушыға қосымша ескерту жасамай бұл өнімнің конструкциясын өзгертуге құқылы.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты.....	60
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері.....	60
3. Техникалық сипаттамалары	63
4. Жиынтықталуы	64
5. Құрастырылым сипаттамасы.....	65
6. Жұмысқа дайындау	66
7. Пайдалану.....	71
8. Техникалық қызмет көрсету	75
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері	80
10. Тасымалдау және сақтау	81
11. Көдеге жарату	82
12. Қызмет мерзімі	82
13. Өндіруші, импорттаушы, сертификаттар / декларациялар туралы және өндіруші күні туралы мәліметтер.....	82
14. Кепілдік міндеттемелері	83

1. МАҚСАТЫ

2 тактілі қозғалтқышы бар бензинді триммер үй шаруашылығында да, жер үй аумақтарында да өсіп кеткен шөптерді шабуга және абаттандыру және көгалдандыру қызметтері мамандарының коммерциялық мақсатта пайдалануына арналған 09рал болып табылады.

Триммерді +5°C-тан +35°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын кезде пайдалану ұсынылады.

Құралды өндіруші көрсеткен мақсаттардан басқа мақсаттарда пайдалануға тыыйым салынады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Триммерді іске қоспас бұрын, осы өнім төлқұжатындағы ақпаратты мұқият зерттеңіз, басқару элементтерімен және қауіпсіздік ережелерімен танысыңыз. Төлқұжатты сақтауға тырысыңыз, болашақта сізге қажет болуы мүмкін.

Шөп шабу кезінде жарақаттанудан қорғану үшін қорғаныш қолғаптар мен тайғақ емес табаны бар аяқ киімді киіңіз. Қалың матадан тігілген киімдерді киіңіз және бұталар мен бұтақтарға ілініп қалуы мүмкін кең киімдерден аулақ болыңыз. Жұмыс кезінде әрқашан төзімді ұзын шалбар киіңіз. Зергерлік бүйімдарды, шорттарды, сандалдарды кименіз, жалаң аяқ жүрмеңіз. Шашынызды иық деңгейінен жоғары бекітіңіз. Жұмыс кезінде сертификаттадан көзілдірік, маска және құлаққап киіңіз.

Жұмысты бастамас бұрын әрқашан құрал құрылымының, оның басқару элементтері мен қолданылатын кесу керек-жарақтарының (триммер басы, пышақ, диск, қорғаныс қақпағы) тұтастығын және құрылымның дұрыс жиналған-жинақталмағанын тексеріңіз. Барлық компоненттер мен тораптардың дұрыс орнатылуын және бекітудің сенімділігін жүйелі түрде тексеріңіз.

Барлық ақаулы бөлшектер мен керек-жарақтар жаңасымен ауыстырылуы керек. Тек түпнұсқа ELITECH керек-жарақтары мен қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.

Қорғаныш қаптамасыз жұмыс істеуге тыыйым салынады. Аланда құралды қолданбас бұрын, өндепетін аймақтан барлық бөгде заттарды (тастар, бұтақтар, арматуралар және т.б.) алып тастаңыз. Жеке қорғаныс құралдары пайдаланылмаса, триммер пышағынан бөгде зат лақтырылып, ауыр жарақат алуы мүмкін.

15 м радиуста жұмыс істеу кезінде рүқсат етілмеген адамдар, әсіресе балалар болмауы керек. 18 жасқа толмаған адамдарға, сондай-ақ алкогольдік немесе есірткілік масаң қуидегі адамдарға триммерді басқаруға рүқсат етілмейді. Триммерді қатты шаршау жағдайында немесе дәрі қабылдағаннан кейін пайдалану ұсынылмайды.

Триммерді тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықтағанда пайдаланыңыз.

Триммерді қараусыз қалдырмаңыз. Жұмысты аяқтаған кезде немесе бір жұмыс аймағынан екіншісіне ауысқанда, сондай-ақ жанаармай құю және техникалық қызмет көрсету кезінде әрқашан құрал қозғалтқышын өшіріңіз.

Триммерді суға немесе басқа сұйықтыққа батырманыңыз - бұл қайшы бөліктерінің коррозиясына және құрылымдық элементтердің істен шығуына әкелуі мүмкін.

Триммерді жабық жерлерде (жылдыжайларда, парниктерде және т.б.) пайдалануға тыбым салынады. Бұл оператордың пайдаланылған тутіндерден улануына әкелуі мүмкін.

Жанаармай қоспасын дайындау үшін октан саны АИ-92 кем емес бензинді және ауамен салқындағылған екі тактілі қозғалтқыштарға арналған түпнұсқа ELITECH екі тактілі майын пайдаланыңыз. Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде жанаармай қоспасын газ багына құймаңыз.

Тазалаудан басқа құралдарды жөндеуд кез келген жұмыстардың түрі ELITECH үәкілетті қызмет көрсету орталығында жүргізілуі керек.

Шекті күй критерийлері

Назар аударыңыз! Триммердің жұмыс істеп жатқан кезде корпустың механикалық зақымдалуы пайда болса немесе газ багынан жанаармай ағып кетсе, бөгде шу пайда болса, ақаулықты жою үшін қозғалтқышты дереу тоқтатып, ELITECH үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қолданылған ескерту таңбалары



Көзді және құлақты қорғайтын құрал киіңіз.



Қорғаныс қолғаптарын киіңіз



Арнайы қауіпсіздік аяқ киімін пайдаланыңыз



Өндөлгөн аумақты бетен заттардан (тастар, шынылар, бұтақтар және т.б.) алдын ала тазалаңыз. Егер бетен заттар айналатын кескіш құрапдың аумағына кірсе, олар адамға жарақ тигізу немесе жабдыққа зақым келтіруі мүмкін.



Жұмыс кезінде бейтаныс адамдар 15 метр радиуста болмауы керек.



Пышақтың максималды айналу жылдамдығы.



Триммер басының максималды айналу жылдамдығы .



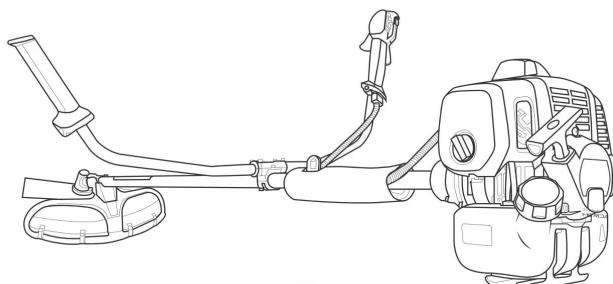
Өнімнің Тәлкүжатының мазмұнын зерттеңіз

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	BG 2511CU	BG 4222CU
Код	E1602.012.00	E1602.013.00
Қуат, а.к	1,1	2,2
Қуат, кВт	0,8	1,6
Қозғалтқыш көлемі, см ³	25,4	41,5
Қозғалтқыш түрі	Бензин, 2 тактілі	
Айналу жылдамдығы жүктемесіз/макс, айн/мин		3000 / 11500
Пышақ/диск диаметрі, мм	255	305
Сымды ұстаса диаметрі, мм	420	480
Шамның түрі	BPMR 7A	
Сымның диаметрі, мм	2,4	3,0
Триммер басының түрі	Жартылай автомат	
Редуктордың шығыс білігінің резьбасы	M10 x 1,25LH	M12 x 1,5LH
Отын түрі	Бензин АИ-92 + 2т май 50:1	
Жанармай багының көлемі, л	0,75	0,94
Отын шығыны г/кВт * сағ	720	612
Шу деңгейі Lpa / Lwa, дБ(A)	111 / 114	107 / 109
Діріл деңгейі, сол/он. тұтқаларының м/с ²	2.5 / 2,1	3,1 / 2,8
Таза салмақ, кг	5,1	7,2

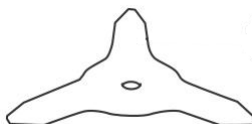
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1 Триммер



1 дана

2 3 қалақшалы пышақ



1 дана

3 Пышақ қақпағы



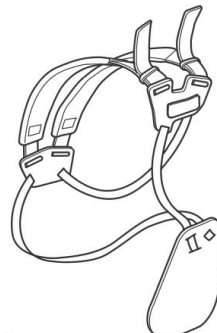
1 дана

4 Триммер басы



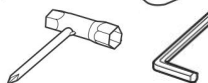
1 дана

5 Белдік жабдығы



1 дана

6 Кілттер жинағы



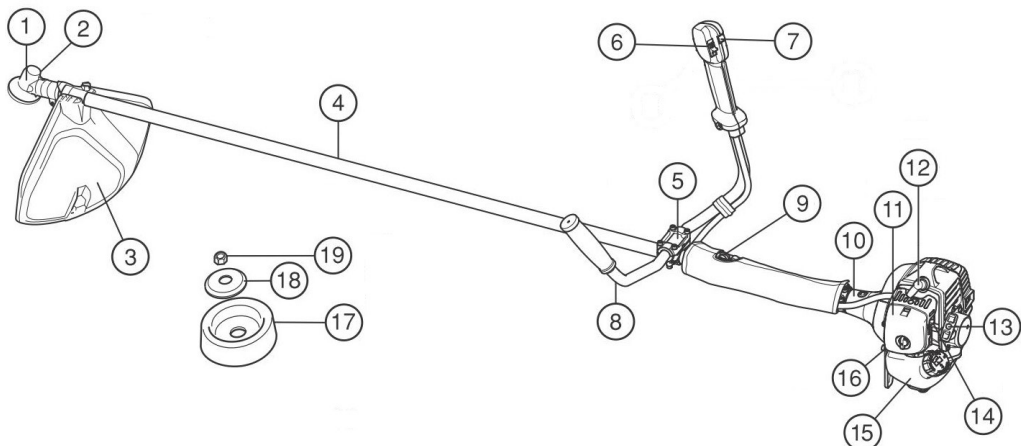
1 жинақ

7 Төлкүжат



1 дана

5. ҚҰРАСТАРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



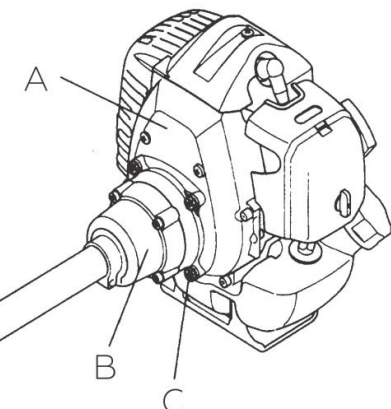
- 1.Бұрыштық редукторы.
- 2.Редуктордың шығыс білігінің айналуын бекітуге арналған тесік.
- 3.Қорғаныс қақпағы.
- 4.Штанга.
- 5.Тұтқаның күйінің құлппы.
- 6.Оталдыру қосқышы.
- 7.Газ тұтқасы.
- 8.Тұтқа.
- 9.Ілуге арналған құлақ.
- 10.Ілініс қақпағы.
- 11.Ауа сүзгісінің қақпағы.
- 12.Шам.
- 13.Стартер тұтқасы.
- 14.Ауа заслонкасының тұтқасы.
- 15.Жанармай багы.
- 16.Праймер (отын сорғысы).
- 17.Тірек шыныаяқ.
- 18.Тірек фланеці.
- 19.Бекіту гайкасы.

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құрастыру.

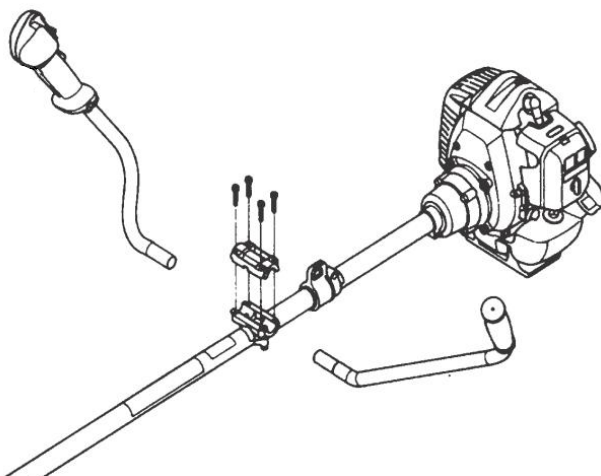
Штанганы қозғалтқышқа қосу.

Ілініс механизмі бар штангасын (B) қозғалтқышқа (A) 4 бұрандамен (C) жалғаңыз.



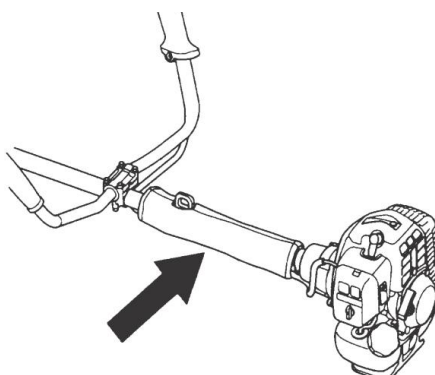
Тұтқаларды орнату.

Тұтқалардың жартысын бекіту орына орнатыңыз және оларды 4 бұрандамен төсөніш үстіне бекітіңіз. Басқару элементтері бар тұтқаны оң қолдың астына орнату керек. Бұрандаларды толығымен қатайтпаңыз - құрастырудан кейін пайдаланушы қолдарының биіктігі мен ұзындығына реттеу процесінде тұтқалардың еңсін өзгерту қажет болуы мүмкін.



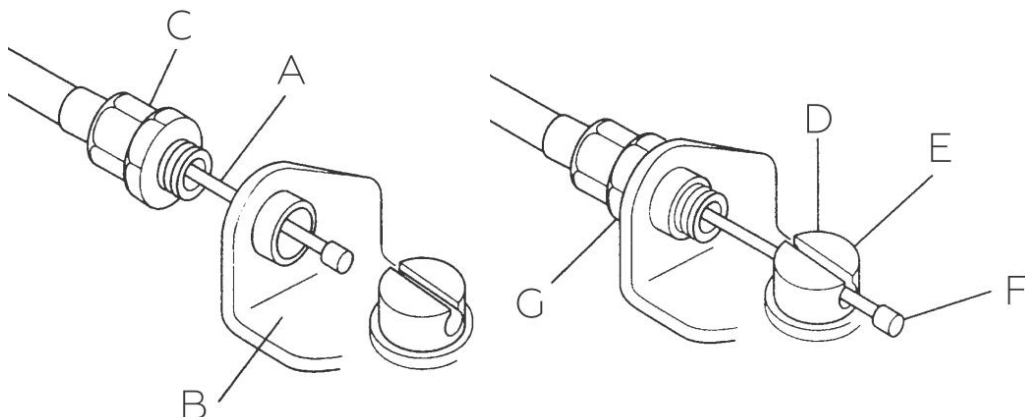
Қорғаныш қақпағын орнату.

Тұтқалар мен ілінісу арасындағы штангаға қорғаныс қақпағын орнатыңыз.

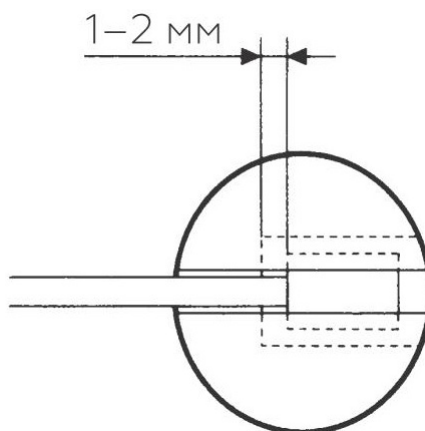


Дросель заслонкасының тросяның және оталдыру қосқышының сымдарын қосу.

1. Аяу сүзгісінің қақпағын алыңыз.
2. Дросель заслонкасының тросяны (A) карбюратор кронштейні (B) арқылы салыңыз, содан кейін трос реттегішінің төлкесін (C) карбюратор алдындағы кронштейнге толығымен бұраңыз.
3. Саңылаулы щтуцерді (D) карбюраторға трос ұшына (F) арналған дросель заслонкасын жұдырықшасындағы (E) ойық трос реттегішінің төлкесінен алыс болатындағы етіп орналастырыңыз.
4. Карбюратордың дросель заслонкасының жұдырықшасын (E) бұраңыз және дросель заслонкасының тросяны ұшық арқылы өткізіп, тростың ұшы тесік ойығына кіретініне көз жеткізіңіз.
5. Трофф пен заслонка дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізу үшін газ тұтқасын бірнеше рет басыңыз.



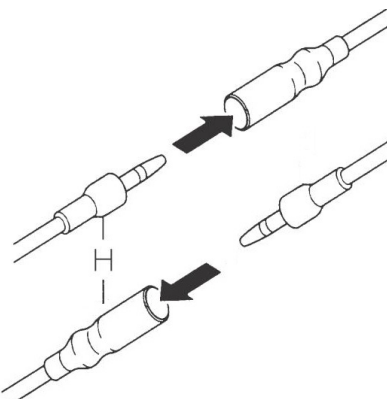
6. Трос реттегішінің төлкесінің орнын (алдынғы суреттегі С) карбюратордың дросель заслонкасының жұдырықшасындағы тірек дросель заслонкасының тірекке дәл тиетіндей етіп реттеніз. Газ шүріппесі толық басылған кезде тростың күйі тростың ұшы мен саңылаулы фитинг арасында 1-2 мм бос орын болу керек.



7. Егер дроссель заслонканың тросы дұрыс реттеген болса, бекіткіш гайканы (G) қатайтыңыз.

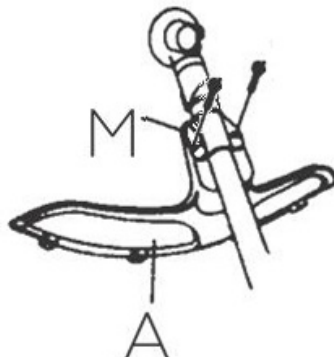
8. Басқару тұтқасынан тұтану қосқышының сымдарын (H) сәйкес қозғалтқыш сым қосқыштарына салыңыз. Сымдардың полярлығы МАҢЫЗДЫ ЕМЕС екенін ескеріңіз.

9. Ая сүзгісінің қақпағын орнатыңыз.



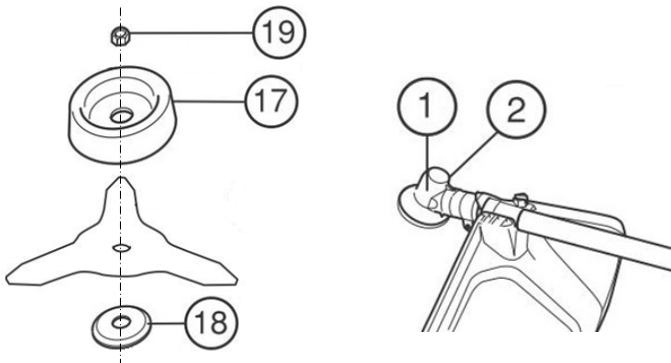
Қорғаныс қақпағын орнату.

Қорғаныш қақпағын (A) білікке кронштейн (M) және екі бұранда арқылы бекітіңіз.



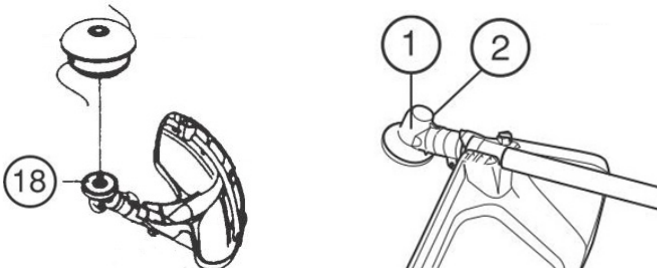
Пышақты орнату.

Беріліс қорабының шығыс білігіне тірек фланец (18) орнатылады, оның отырғышына пышақ орнатылады, тіреуіш шыныаяқпен (17) басылады және гайкамен (19) бекітіледі. Шығу білігін бекіту үшін конустық берілістегі (1) тесікті (2) пайдаланыңыз. Гайканың (19) сол жақ жілі бар, оны қатайту үшін кілтті сағат тіліне қарсы жылжыту керек.



Триммер басын орнату.

Шығу білігіне тірек фланец (18) орнатылған, ал оның үстіне қайшы басы бұрандалы. Шығу білігін бекіту үшін конустық берілістегі (1) тесікті (2) пайдаланыңыз. Триммер басының сол жақ жіпі бар және оны орнату үшін сағат тіліне қарсы бұру керек.



Белдік жабдықты орнату.

Оператордың биіктігі мен қолының ұзындығына дұрыс реттелген белдік-иық жүйесі жұмысты айтартықтай жеңілдетеді. Жұмыс күйін дұрыс реттеу үшін белдіктерді реттепеңіз. Құралдың салмағы екі иыққа біркелкі белінүі үшін бүйірлік белдіктерді қатаитыңыз.



Пышақ немесе қайшы басы жерге параллель болатындаид иық белдігінің биіктігін реттепеңіз.



Аспалы көзді өзек бойымен жылжыту арқылы (көздегі алтыбұрышты розетка бұрандасын босату керек) дұрыс тенгерімді реттепеңіз.



Тұтқалардың орналасу бұрышын пайдаланушыға ыңғайлыш етіп реттеңіз және соңында олардың орнын бекітіңіз.

Жанармай қоспасын дайындау

Құрал бензин мен реттелетін 2 тaktілі ауамен салқындағылған қозғалтқыш майының қоспасын қажет ететін 2 тектілі қозғалтқышпен жабдықталған.

ӨТЕ МАҢЫЗДЫ Таза бензинді қолдану қозғалтқыш элементтерінің істен шығуына себеп болады және мұндай жағдайлар кепілдік бермейді.

ӨТЕ МАҢЫЗДЫ Өнімділікті сақтау және қозғалтқыштың ұзақ қызымет ету мерзімін қамтамасыз ету үшін тек сапалы отын мен 2 тектілі майды пайдаланыңыз.

Бензиннің сипаттамалары

Тек этилдендрілмеген онтандық саны 90 болатын бензинді ғана пайдаланыңыз.

Ескертпе: октан саны 93-тен жоғары бензинді пайдалануға болмайды.

ӨТЕ МАҢЫЗДЫ Этилдендрілмеген бензинді 2 айдан астам сақтаған кезде тұнба түзеді. Әрқашан жаңадан сатып алынған бензинді пайдаланыңыз!

Қоспаны дайындау үшін 00С жоғары ауа температурасында қозғалтқыштың жұмысына арналған №2002.000200 Elitech STANDARD минералды майын пайдалануды ұсынамыз.

Іске қосу кезінде қозғалтқыштың жұмыс істеуі үшін 5 литр бензинге 1:25 (4%) немесе 200 мл 2 тектілі майдың қатынасымен араластыру ұсынылады. Осы пропорциядағы қоспаны пайдаланып, жабдықтың тікелей жұмысы кезінде стандартты режимде құралдың жанармай багын 2-3 рет толтыру ұсынылады.

Назар аударыңыз! 2 тектілі майдың жоғары мөлшерімен жанармай қоспасын күю кезінде құралды бос айналымда жұмыс істеуге тыйым салынады! Бұл қозғалтқыштағы көміртегі шөгінділерінің тез пайда болуына және оның істен шығуына әкеледі.

Триммердің жанармай багына бензин мен майды араластырманыз.

Құралда жұмыс істеген кезде жұқтеме орташадан төмен болуы керек. Біріншіден қатты сабактары жоқ, жұмсақ немесе қысқа шөптерді шабу арқылы құралды сынау жұмысын жүргізу қажет.

Сынау жұмысы аяқталғаннан кейін одан әрі жұмыс істеу үшін 5 литр бензинге 1:50 (2%) немесе 100 мл май қатынасы ұсынылады.

Жанармай қоспасында химиялық агрессивті компоненттер болуы мүмкін. Жанармай құю кезінде оператордың көзі мен терісі мұнай өнімдерімен жанасудан қорғалуы керек.

Жанармай құю кезінде оператор қорғаныс қолғаптарын киіп, жанармай қоспасы жұмыс киіміне түспелтініне көз жеткізуі керек. Жанармай буын ингаляциялаудан аулақ болу керек, себебі бұл улануға әкелуі мүмкін пайдаланушылар және одан әрі аурулар.

Бензиннің қажетті мөлшерін канистреге құйыңыз, содан кейін пропорцияны сақтай отырып, бензинге 2 тaktілі май қосыңыз. Канистрді жауып, май мен бензинді мұқият араластырыңыз. Осьдан кейін ғана жанармай қоспасын триммердің газ багына құйыңыз. Бакты толтыру үшін құйғышты қолданыңыз.

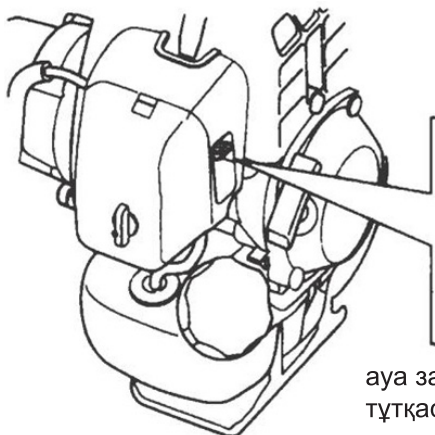
7. ПАЙДАЛАНУ

Қозғалтқышты іске қосу.

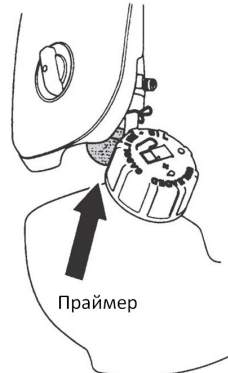
Суық қозғалтқышты іске қосу («суық іске қосу»).

«Суық» іске қосу қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін немесе жанармай құйғаннан кейін кемінде 5 минуттан кейін болатын іске қосуды білдіреді.

Суық іске қосу үшін ауа заслонкасының тұтқасын жабық құйге  дейін жылжытыңыз. Праймер (жанармай сору сорғысы) түймесін 5-10 рет басыңыз. Мәлдір колбада жанармай қоспасы пайда болғаннан кейін оны тағы 2-3 рет басыңыз, бұл отын қоспасының карбюраторға түсін қамтамасыз етеді, бұл іске қосуды айтартықтай женілдетеді және іске қосу элементтерінің зақымдану қаупін азайтады.



ауа заслонкасының
тұтқасын жабық құйге



Праймер

Басқару тұтқасындағы газ тұтқасын ол тоқтағанша жоғарғы күйге жылжытыңыз. Стартер тросын қозғалуына кедергі болғанша стартердің тұтқасын баяу тартыңыз. Содан кейін стартердің тұтқасын күрт тартыңыз. Қозғалтқыш бірінші рет от алмаса, қозғалтқышты от алғанша осы процедураны қайталау керек (мүмкін бірнеше рет).

Назар аударыңыз!

Стартер сымын ешқашан қолыңызға орамаңыз.

Сымды толығымен тартрпңыз.

Сым суырылып тұрғанда стартердің тұтқасын босатпаңыз, бұл корпусты зақымдауы мүмкін.

Сымды тартқан кезде оның стартер қақпағындағы тесігіне тиіп майысып кетуіне жол берменіз.

Қозғалтқыш дыбысы шыққанда, заслонканы басқару тұтқасын бастапқы (төменгі) ашық || | күйіне қайтарыңыз. Жұмыс істеп тұрған қозғалтқыш тұрақты жұмыс істеп тұрса, бірнеше секунд жұмыс істегеннен кейін газ тұтқасын төмен түсіру арқылы бос режимге жылжытыңыз.

Жылды қозғалтқышты («жылды» іске қосу) іске қосу.

Қозғалтқыш жақында тоқтатылған болса және суып үлгермеген болса, іске қосу алдында ауа заслонкасын жабық күйге жылжытыңыз | | және оны бірден ашық күйіне | | қайтарыңыз. Стартердің тұтқасын тартыңыз, қозғалтқыш іске қосылады және жоғары жылдамдықпен жұмыс істей бастайды.

Егер осы әрекеттерді орындау кезінде қозғалтқыш іске қосылmasa, бұл оның «салқындағанын» білдіреді, содан кейін «суық» қозғалтқышты іске қосу бойынша ұсыныстарды орындаі отырып, оны іске қосу керек.

Қозғалтқышты тоқтату.

Модельдер арнағы әзірленген басқару тұтқасымен жабдықталған, бұл құралдың коммерциялық пайдалану үшін жұмысын айтартықтай женілдетеді. Тұтану қосқышы әрқашан «қосулы» күйде және автоматты тұрғанда қалпына келтіру механизмі бар. Қозғалтқышты іске қосу кезінде қосқышпен қосыимша манипуляциялар қажет емес. Қозғалтқышты тоқтату үшін операторға қосқышты «0» күйіне басып, бірнеше секунд күту жеткілікті. Ауыстыру түймесін босатсаңыз, ол автоматты тұрғанда «I» (қосу) күйіне оралады.



Қауіпсіз пайдалану ережелері

Құралды пайдалану кезінде жеке қорғаныс құралдарын (көзілдірік немесе бет қалқан, қолғап, резенқе етік немесе қорғалған саусақтары бар басқа аяқ киім) пайдаланыңыз.

Жабдықты қорғаныс қабысыз пайдаланбаңыз.

Жұмыс орнында бөгде заттардың (әйнек сыйнықтары, тастар, бұтақтар және т.б.) жоқтығына көз жеткізіңіз.

Жұмыс кезінде 15 метр радиуста бөгде адамдар мен жануарлар болмауы керек.

Жұмыс кезінде пайдаланушының жағдайы

Жұмысты бастамас бұрын, белдік керек-жарагын құралдың орналасуы пайдаланушыға ынғайлы болатындей етіп реттеңіз («жұмысқа дайындық» 6-тармақта толығырақ сипатталған).

Жұмыс кезінде құралдың орналасуы кесу керек-жарагы (пышақ, қайшының басы, диск) параллель және жерге мүмкіндігінше жақын, бірақ оған тиіп кетпейтіндей болуы керек.

Тұтқалардың ынғайлы күйін реттеңіз.

Жұмыс кезінде құралды екі қолмен және тұрақты күйде ұстай керек .

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жанармай құю алдында қозғалтқышты тоқтату керек.

Шөп шабу

Шөпті тиімді шабу үшін келесі шарттарды сақтау қажет:

- триммер сымының ұшымен шабу керек (әсіресе үйлер мен қоршаулардың қабыргалары бойымен). Сымның бүкіл ұзындығы бойынша шабу жұмыс тиімділігін төмөндетеді және қозғалтқышты шамадан тыс жүктеуі мүмкін;

- Ең үлкен әсерге қозғалтқыштың максималды жылдамдығымен шабу кезінде қол жеткізіледі;

- Ұақытша тоқтаған кезде газ тұтқасын әрқашан бос режимге жылжытыңыз;

- Шөп шабу кезінде корпусты оңдан солға бұрыңыз;

- Қайшыны артқа бұрганнан кейін сәл алға жылжытыңыз;

- Құралды екі бағытта жылжытқанда білікке және айналмалы кескіш құралға шабылған шөпті түсірменіз;

- Триммер сымының мерзімінен бұрын тозуын және қозғалтқыштың қызып кетуін болдырмас үшін биіктігі 20 сантиметрден асатын шөпті шабуды сыммен немесе пышақпен бірнеше рет өту керек.

- Тиімділікті арттыру үшін шабуды оңдан солға қарай (триммер сымының айналу бағытында) жүргізу керек.

Бұл жағдайда шөп шабылған бетке тасталады;

- Ұлғалды шөпті шабу ұсынылмайды.

Тапсырмалар мен шарттарға байланысты қайшыға қайшы басын, пышақты және дискіні орнатуға болады.

Сымды триммердің басы жұмсақ, аласа шөпті шабу кезінде, сондай-ақ жету қыын жерлерде және кедергілердің жанында (қоршаулар, ағаштар және т.б.) қолданылады. Триммер басынан сымды жартылай автоматты түрде босату үшін қозғалтқыштың толық жылдамдығында бастың тәменгі батырмасын жерге аздалағы көрсеткіштің өсерінен сым триммер басының қақпағының арналы тесіктерінен шығады. Артық сым қорғаныс қамтамасының шетіне орнатылған пышақпен автоматты түрде кесіледі.

З қалақты шөп пышағын дөрекі және өсіп кеткен шөптерді шабу үшін, сондай-ақ қатты сабагы бар өсімдіктер (лопуха және т.б.) басын жерлерде қолдануға болады. Пышақтың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін пышақтардағы шеткі нүктелердің тегістелмеуін қамтамасыз ету керек (бұрыш радиусқа айналады). Пышақ, оны құралдан алып тастағанда, ұсақ ойығы бар жалпақ файлмен қайрапуы мүмкін. Дискині біркелкі тегістеу үшін оның орнын өзгерту ұсынылады.

Қозғалтқыш жылдамдығын басқару және круиздік бақылау функциясын пайдалану.

Құрал «круиздік бақылау» режимінде жұмыс істейтін газ тұтқасы бар басқару тұтқасымен жабдықталған, ол кескіш құралдың қажетті айналу жылдамдығын орнатуға мүмкіндік береді, аспапты ұзақ уақыт бойы басқаруды женілдетеді, оператордың шаршауын азайтады.

Жылдамдықты басқару жүйесі тегіс, қадамсыз болады. Қозғалтқыштың Оталдыру тұтқасымен жабдықталған, ол кескіш құралдың қажетті айналу жылдамдығын өзгерту газ түймесі

айналу жылдамдығын өзгерту газ түймесі

Егер шөп өсken және шырынды болса, онда максималды жылдамдықпен шабу орынды (газ рычагы жоғарғы күйде). Шөп биік болмаса және аз ессе, қозғалтқыштың жылдамдығын азайтуға болады, шабу әлі де тиімді болады, бірақ отын шығыны аз болады және жанармай қоспасын бір толтыру арқылы үлкен аумақты өндөуге болады.



8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Негізгі ақпарат

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қауіпсіздік ережелері 2-ші тарауда көрсетілген. Жарақат пен зақымдануды болдырмауға көмектесетін төлкүжаттағы барлық ұсыныстарды орындаңыз.

Кез келген техникалық қызмет көрсетеу операцияларын орындаамас бұрын келесі әрекеттерді жасау қажет:

- Қозғалтқышты тоқтатыңыз;
- Шамның қақпағын ажыратыңыз;
- Қозғалтқыш суығанша күтіңіз;
- Өнімнің төлкүжат парагындағы ақпаратты зерттеңіз;
- Сәйкес киім, жұмыс қолғап және қауіпсіздік көзілдірігін күніңіз.

Пайдаланушы тек төменде көрсетілгендей техникалық қызмет көрсетеу және сервис жұмыстарын орындаі алады. Құралды жөндеу және көрсетілген тізімнен тыс жұмыстар өкілетті ELITECH дилерінің қызмет көрсетеу орталығында орындалуы керек.

Сымды триммер басының катушкасына орау .

Бастың ысырмаларын басыңыз. Үсірманы ұстап тұрып, бастың қақпағын «ON» бағытына бұраңыз және бас қақпақты алыңыз.



Триммер басынан катушканы алыңыз.



Ұзындығы 5 - 5,5 метр болатын сымның бір бөлігін алыңыз, оны екіге бүктеніз. Катушканың ортасындағы тесікке сымның ілмегін салыңыз. Сымды катушкаға екі қатар ораңыз. Сымды орау бағыты катушка корпусындағы көрсеткіш арқылы жасалынады.



Ұзындығы 10-15 сантиметр болатын сымның ұштарын бекітіңіз.



Роликті бастың корпусына орнатыңыз, алдымен сымның ұштарын бастың корпусындағы шығатын тесіктерге бұраңыз.

Бастың қақпағын жоғарғы жағындағы түйемен орнатыңыз.



Бастың корпусының шығынқы бөлігін бастың қақпағындағы ойықпен туралаңыз. Бастың қақпағын басып, оны босатпай, «OFF» бағытына бұраңыз.



Ая ауа сүзгісіне қызмет көрсету.

Ая ауа сүзгісін шаң мен кірден күнделікті тазалау керек, әйтпесе келесі жағдайлар пайда болады:

карбюратор дұрыс жұмыс істемеуі,
іске қосу қыындықтары,
қозғалтқыш қуатының төмендеуі,
қозғалтқыш бөліктерінің тозуының жоғарылауы,
шамадан тыс отын шығыны

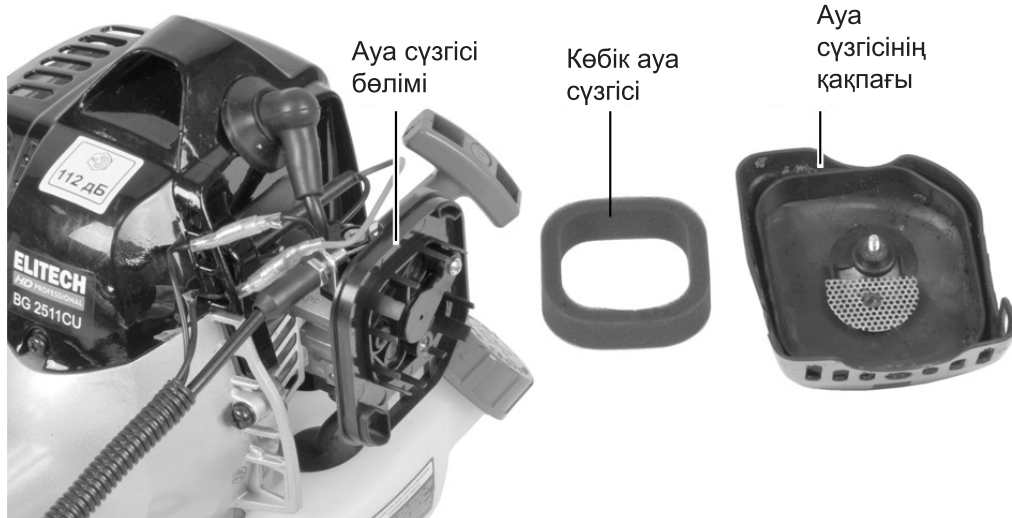
Ая ауа сүзгісіне қол жеткізу үшін бекіту бұрандасын бұрап, қақпақты алыңыз.

BG 2511CU-де бір сатылы ая ауа сүзу жүйесі орнатылған.

BG 4222CU-де екі сатылы сүзу жүйесі орнатылған.

ELITECH BG 2511CU моделі .

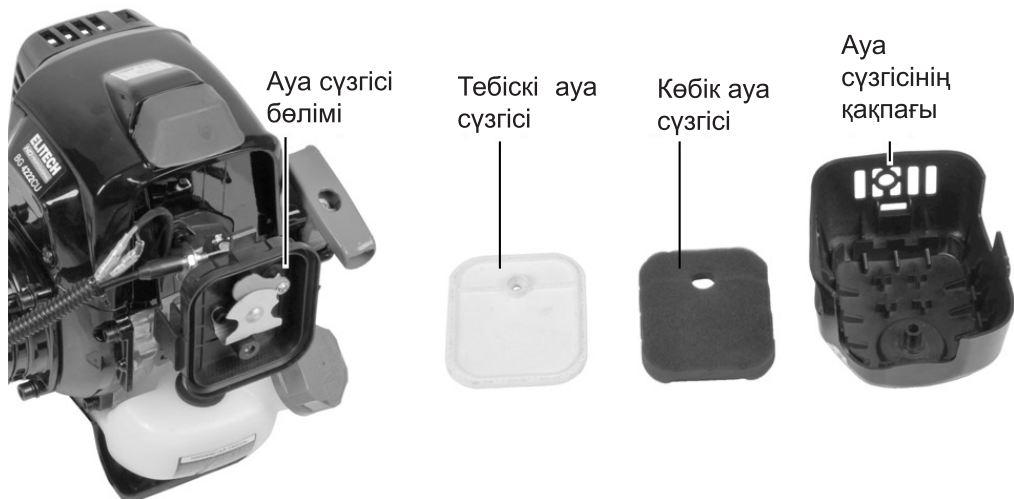
Бір сүзгі орнатылған - көбік сүзгі.



Орнатпас бұрын сүзгіні жылды сүмен және сабынмен жуып, толық кептірген жөн.

ELITECH BG 4222CU моделі .

Ауаны тазарту үшін екі сұзгі қолданылады - тебіскі және көбік.



Көбік сұзгіні жылды сумен және сабынмен жуып, толық құрғағанша құту керек.
Тебіскі сұзгісі қатты бетке қағу арқылы тазаланады.

Қайта жинау кезінде сұзгінің ая ағып кетуі мүмкін болсандар жерлері жоқ, оның орнына мықтап орнатылғанын тексеріңіз.

Зақымдалған жағдайда ая ая сұзгісін ауыстыру керек. Зақымдалған ая ая сұзгісімен жұмыс істеменіз.

Оталдыру шамына техникалық қызмет көрсету

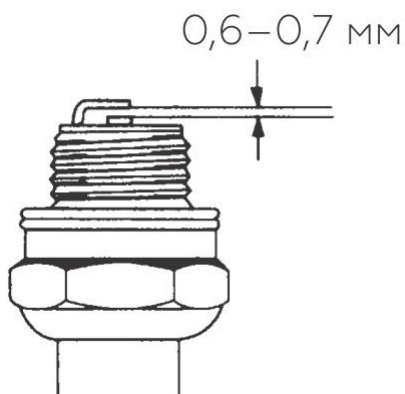
Назар аударыңыз! Қозғалтқыш

жұмыс істеп тұрған кезде ұшқын жоғары температураға дейін қыздады. Күйіп қалмас үшін оған қызмет көрсету кезінде ерекше сақ болу керек.

Жоғары вольтты сымның ұшын шамнан алыңыз.

Ұшқынды сағат тіліне қарсы бұрап алу үшін біріктірілген кілтті пайдаланыңыз.

Ұшқын шамының электродтарын сым щеткамен тазалаңыз. Электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0,6-0,7 мм болуы керек.



Ұшқынға техникалық қызмет көрсеткеннен кейін оны кері ретпен орнатыңыз.

Жілтерге зақым келтірмей үшін алдымен шамды қолыңыздан аяғына дейін бұраңыз.

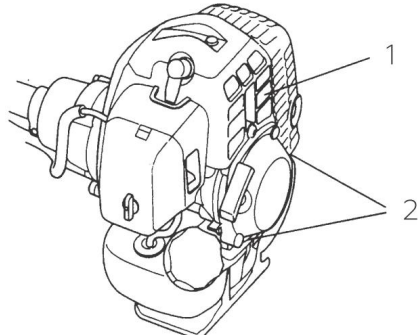
Шамның жілке дұрыс орнатылғанына көз жеткізгеннен кейін, оны кілтпен мықтап қатайтыңыз.

Оталдыру шамының жеткіліксіз тартылуы оның қызып кетуіне және қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қазіргі заманғы тұтану жүйесі электронды болып табылады және егер шам бұралып, цилиндрмен толық байланыс болмаса, ұшқынның бар-жоғын тексеруді қамтыймайды. Әйтпесе, тұтану модулі істен шығуы мүмкін. Егер техникалық қындықтар туындаса, кез-келген ресми ELITECH дилеріне хабарласуды ұсынамыз.

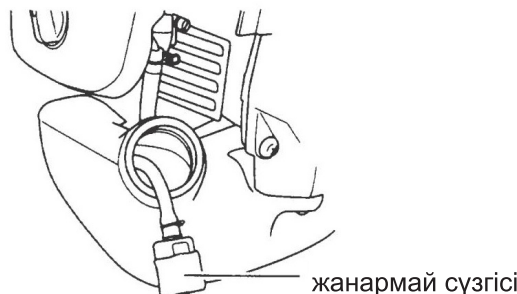
Салқындау жүйесіне техникалық қызмет көрсету.

Қозғалтқыш корпусындағы жедету саңылаулары, сондай-ақ цилиндрді салқындау қанаттары жұмыс кезінде құрғақ шөппен немесе кірмен бітеліп қалуы мүмкін. Бұл қозғалтқыштың қызып кетуіне әкелуі мүмкін. Сондықтан салқындау саңылауларын (1) және жедету тесіктерін (2) щеткамен немесе сұғылған ауамен мезгіл-мезгіл тазалаңыз.



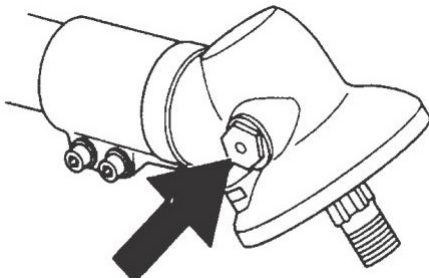
Жанармай сұзгісіне техникалық қызмет көрсету.

Жанармай багындағы жанармай сұзгісінің қүйін үнемі тексеріп отырыңыз. Егер ол көрнекі түрде ластанса, оны өзгерту керек.



Редукторға қызмет көрсету.

Айна бір рет беріліс қорабында майлаудың болуын тексеру қажет. Мұны істеу үшін редуктор корпусындағы болтты кілтпен сағат тіліне қарсы бұрап алыңыз. Редуктордағы майдың бар-жоғын тесік арқылы тексеріңіз. Қажет болса, шприцті пайдаланып арнайы майды қосыңыз. Редуктордың болттарын кілтпен қатайтыңыз. Редуктор корпусы алюминийден жасалған, сондықтан бұрандаларды сындырмаяу үшін болтты бекіткенде тым көп күш қолданбаңыз.



9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

Ақау	Себеп	Түзеу әрекеттері
	Іске қосу әрекеті дұрыс емес	Ұсыныстарды орындаңыз
	Шам лас немесе электродтар арасындағы қашықтық дұрыс емес.	Шамды тексеріңіз
1. Қозғалтқыш іске қосылмайды немесе өздігінен тоқтап қалады	Іске қосу кезінде ая заслонкасының тұтқасы дұрыс емес орналасқан, сондықтан шамға көп отын құйылған.	Құралды өшіріңіз, цилиндр қақпағын алыңыз, оталдыру шамын бұрап алыңыз, артық отынды кетіру үшін стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз; содан кейін оталдыру шамының электродтарын құргатып, оны қозғалтқышқа қайта орнатыңыз
	Аяу немесе отын сұзгісі бітеліп қалған	Сұзгіні тазалаңыз және/немесе ауыстырыңыз.
	Карбюратор немесе қозғалтқыштың саңылаусызыдығында ақаулар бар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
2. Қозғалтқыш іске қосылады, бірақ қуатын күшейт-пейді	Аяу сұзгісі бітеліп қалды	Сұзгіні тазалаңыз және/немесе ауыстырыңыз.
	Карбюраторды реттегендеге мәселе бар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

3. Қозғалтқыш біркелкі емес, үзіліспен жұмыс істейді немесе жүктеме кезінде қуат алмайды.	Шам лас немесе электродтар арасындағы қашықтық дұрыс емес.	Шамды тексеріңіз
	Карбюраторды реттегендеге мәселе бар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
4. Қозғалтқыш тым көп түтін шығарады	Қоспаның құрамы дұрыс емес	Ұсыныстарға сәйкес қоспаны дайындаңыз
	Карбюраторды реттегендеге мәселе бар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
5. Жұмыс кезінде шамадан тыс шу және/немесе діріл бар	Қозғалтқыштың бекіткіштері босап тұр, немесе бөлшектер бұзылып қалған	Қозғалтқышты тоқтатыңыз және оталдыру шамының кабелін ажыратыңыз. Ақаулықты тексеріңіз. Бос бөліктердің бар-жоғын тексеріңіз және оларды қатайтыңыз. Егер ақаулықтар жөндөлмесе, тексеру және жөндеу үшін арнайы ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Жабдықты жөндеуді тек өкілетті ELITECH дилерінің білікті мамандары орындауды керек.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Құралдар мен жанаармай төгілу немесе булардың ұшқынмен немесе ашық отпен жанасу қаупі болмайтында етіп сақталуы және тасымалдануы керек.

Жанаармай әрқашан осы мақсатқа арналған арнайы контейнерлерде сақталуы және тасымалдануы керек.

Құрал 2-3 ай немесе одан да көп уақыт бойы пайдаланылмаса, қайта қосу қындықтарын немесе қозғалтқыштың тұрақты зақымдануын болдырмау үшін сақтық шараларын қолдану қажет.

Құралды сақтау алдында:

Жанаармай мен май бактарын ережелерде көрсетілгендей ары қарай көдеге жарату үшін арнайы дайындалған контейнерлерге ашық ауада және сұық қозғалтқышпен босатыңыз.

Қозғалтқышты бос айналымда іске қосыныз және бак пен карбюратордағы қалған отын қоспасы таусылғанша жұмыс істеп тұрыңыз.

Қозғалтқыштың салқындауына мүмкіндік берініз.

Шамды алып тастаңыз және цилиндрге бір шай қасық екі тактілі қозғалтқыш майын тамызыңыз. Стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз, содан кейін оталдыру шамын қайта орнатыңыз.

Құралды мүқият тазалаңыз.

Бос немесе зақымдалған компоненттерді тексеріңіз. Қажет болса, зақымдалған құрамдастарды ауыстырыңыз және бұрандалар мен бұрандаларды бұраңыз немесе ELITECH үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Құралды келесі жағдайда сақтаңыз:

— құрғақ, салқын, жақсы желдетілетін, шаңсыз, аяа-райының әсерінен қорғалған бөлмеде;

— балалардың қолы жетпейтін жерде,

— техникалық қызмет көрсету үшін пайдаланылатын кілттер мен құралдарды алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз.

Құралды ұзак уақыт сақтамас бұрын оның жақсы тазаланғанына және толық қызмет көрсетілгеніне көз жеткізіңіз.

Тасымалдау кезінде құралды бекітіңіз.

Тұпнұсқа қаптамасындағы өнімді минус 50 ° С-тан плюс 50 ° С-қа дейінгі аяа температурасында және 80% -ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта (плюс 25 ° С температурада) көліктің осы түріне қолданылатын тасымалдау ережелеріне сай жабық көліктің барлық түрлерімен тасымалдауға болады.

Құрал оригинал қаптамасында жылтырылатын, желдетілетін бөлмеде плюс 5-тен плюс 40 ° С-қа дейінгі температурада және 80% -ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта (плюс 25 ° С температурада) сақталуы керек.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды, оның бөлшектерін және қуат элементтерін түрмистық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Құрал мен қуат элементтерін өндірістік қалдықтарды көдеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі 10 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТТАР / ДЕКЛАРАЦИЯ-ЛАР ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ӨНДІРУ КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің Төлкүжатында №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлкүжатында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалая тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік ісі, өзіне тән емес газ шығуы)

- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тоzuы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылыуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе қезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжылар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамала-

ры, аккумуляторлар, отын және аяу сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

• жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

• поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сываттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

• компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікті, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сываттар мен бөгеттердің болуы);

• Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандыргыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), дінгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

• бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсының өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын түрмистық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жараптарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

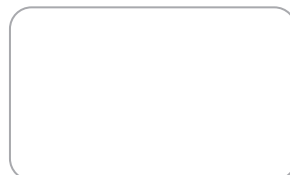
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ծնորհակալություն Elitech-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսափ և անվտանգ շահագործման համար:

Վրտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսափության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	88
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	88
3. Տեխնիկական բնութագիր	91
4. Կոմպլեկտավորում	92
5. Դիզայնի նկարագրությունը	93
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	94
7. Շահագործում	99
8. Տեխնիկական սպասարկում	103
9. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	108
10. Փոխադրում և պահեստավորում	109
11. Օտարում	110
12. Ծառայության ժամկետը	110
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի / հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	111
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	111

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Հարվածային շարժիչով բենզինային սարքը նախատեսված է հնձելու համար, ներառյալ գերաճաճ խոտը կոշտ տեղանքում, ինչպես տևային և տեղական տարածքներում, այնպես էլ մասնագիտական բարեկարգման և կանաչապատման ծառայությունների մասնագետների կողմից առևտորյային նպատակներով օգտագործելու համար:

Տրիմերը խորհուրդ է տրվում օգտագործել +5°C-ից +35°C շրջակա միջավայրի շերմաստիճանի և 80% - ից ոչ ավելի օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում:

Արգելվում է գործիքն օգտագործել արտադրողի կողմից չնախատեսված նշանակությամբ:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Նախքան հարմարվողական սարքը գործարկելը, ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրանքի այս անձնագրում Պարունակվող տեղեկատվությունը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և անվտանգության կանոններին: Փորձեք Պահպանել Ձեր անձնագիրը, Այն կարող է Ձեզ անհրաժեշտ լինել ապագայում:

Խոտը հնձեխս վնասներից պաշտպանվելու համար աշխատեք պաշտպանիչ ձեռնոցներով և ոչ սայթաքրուն կոշիկներով: Դագեք խիստ գործվածքից պատրաստված հագուստ և խուսափեք լայն հագուստից, որը կարող է բռնել թվերն ու ճյուղերը: Միշտ աշխատեք, երկար տաքատով: Պետք չէ կրել զարդեր, շորտեր, սանդալներ կամ ընդհամրապես ոտքաբորբիկ: Կողայքը ձեր մազերը ուսի մակարդակից բարձր: Աշխատելիս կրեք հավաստագրված ակնոցներ, դիմակներ և ականջակալներ:

Նախքան աշխատանքը սկսելը, միշտ ստորգեք գործիքի կառուցվածքի ամբողջականությունը, դրա կառավարման մարմինները և օգտագործված կտրող պարագաները (հարմարվողական գլուխ, Դանակ, սկավառակ, պաշտպանիչ պատյան), արոյոք կառուցվածքը ճիշտ է հավաքվել: Պարբերաբար ստորգեք տեղադրման ճիշտությունը և բոլոր ստորաբաժանումների ամրացման հուսալիությունը:

Բոլոր անսարք մասերը, բաղադրիչները և պարագաները պետք է փոխարինվեն նորերով: Օգտագործեք միայն ELITECH-ի օրիգինալ պարագաներ և պահեստամասեր: Արգելվում է աշխատել առանց պաշտպանիչ ծածկույթի:

Տեղում աշխատելուց առաջ տարածքից հեռացրեք բոլոր օտար առարկաները (քարեր, ճյուղեր, ամրաներ և այլն): Արտաքին առարկան կարող է ցատկել հարմարվողական կտրող տարրից և լուրջ վնասվածքներ պատճառել, եթե չօգտագործվի անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ:

Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմնակի անձինք, հատկապես երեխաները: 18 տարին չըացած անձինք, ինչպես նաև ալկոհոլյային կամ թմրամիջոցներից թուսավորված անձինք չեն թույլատրվում աշխատել տրիմերի հետ: Խորհուրդ չի տրվում աշխատել հարմագորդի հետ ծայրահետ հոգնածության պայմաններում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:

Աշխատեք տրիմերո հետ միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արհեստական լրացի ներքո:

Մի թողեք գործող սարքը առանց հսկողության: Միշտ անջատեք գործիքի շարժիքը, եթե ավարտում եք աշխատանքը կամ եթե տեղափոխվում եք մի տարածքից մյուսը, ինչպես նաև վառելիք լցնելիս և տեխնիկական սպասարկում կատարելիս:

Մի մցրեք սարքը ջրի կամ այլ հեղուկի մեջ – դա կարող է դառնալ մասերի կոռոզիայի արդյունք:

Արգելվում է տրիմերը շահագործել փակ տարածքներում (Զերմոցներ և այլն): Դա կարող է թուսավորել արտանետվող գազերով:

Վառելիքի խառնուրդ պատրաստելու համար օգտագործեք առևվազն AI-92 օլուտանային բենզին և օդիգինալ Elitech յուղ օդային հովացմամբ երկիարված շարժիչների համար:

Արգելվում է վառելիքի խառնուրդը լցնել բենզինի բաքի մեջ, եթե շարժիքը աշխատում է:

Ցանկացած տեսակի գործիքի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է կատարվի Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե տրիմերի օգտագործման ընթացքում առաջանում են կողմնակի աղմուկներ, մարմնի մեխանիկական վնասվածքներ, գազիբաքից վառելիքի արտահոսք, անհրաժեշտ է անհապաղ կանգնեցնել շարժիքը և անսարքությունները վերացնելու համար դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Օգտագործվող նախազգուշական խորհրդանիշներ



Օգտագործեք տեսողության և լսողության պաշտպանություն:



Օգտագործեք հատուկ ձերնոցներ



Օգտագործեք հատուկ պաշտպանիչ կոշիկներ



Նախապես մաքրեք բուժվող տարածքը օտար առարկաներից (քարեր, ապակիներ, ճյուղեր և այլն): Պտտվող կտրող աքսեսուարի տարածքում հայտնվելուց հետո օտարերկրյա առարկաները կարող են վնասվածքներ և սարքավորումների խափանում առաջացնել:



Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմանակի մարդիկ:



Դանակի պտտման առավելագույն արագությունը:



Դարմարվողական գլխի առավելագույն պտտման արագությունը:



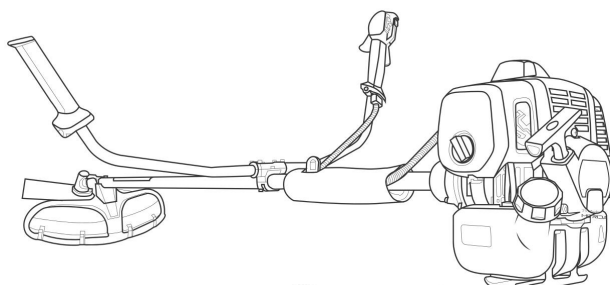
Ուսումնասիրեք սարքի Անձնագրի բովանդակությունը

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ԸՆՏՐԱՆՁԵՆԵՐ / ՄՈՂԵԼՆԵՐ	BG 2511CU	BG 4222CU
Կող	E1602.012.00	E1602.013.00
Հզորություն, ձ. ռ.Ը.	1,1	2,2
Հզորություն, կվտ	0,8	1,6
Շարժիչի ծավալը, սմ ³	25,4	41,5
Շարժիչի տեսակը	Բենզին, 2 հարվածային	
Պտտման արագություն X. X. / max, RPM	3000 / 11500	
Դանակի/Սկավառակի տրամագիծը, մմ	255	305
Գծի բռնելու տրամագիծը, մմ	420	480
Մոմի տեսակը	BPMR 7A	
Գծի տրամագիծը, մմ	2,4	3,0
Տրիմերի գլխիկի տեսակը	Կիսապտումատ	
Փոխանցման տուփի ելքային լիսերի թել	M10 x 1,25LH	M12 x 1,5LH
Վառելիքի տեսակը	Բենզին AИ-92 + 2ս յուլ 50:1	
Վառելիքի բաքի ծավալը, լ	0,75	0,94
Վառելիքի ծախսը գ / կվտ * ժ	720	612
Վղմուկի մակարդակը Lpa / Lwa, DB (a)	111 / 114	107 / 109
Թրթռման մակարդակ, առյուծ / Պր. բռնակներ մ/վ ²	2.5 / 2,1	3,1 / 2,8
Չուտ քաշը, կգ	5,1	7,2

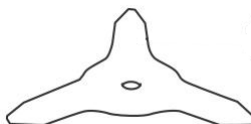
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

1 Բենզինի տրիի



1 հատ

2 3 բլթակ Դանակ



1 հատ

3 Դանակի պատյան



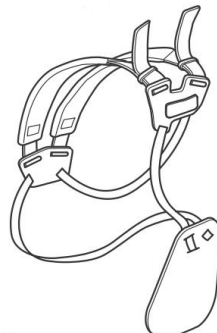
1 հատ

4 Տրիմերի գլխիկ



1 հատ

5 Գոտի



1 հատ

6 Բանալիների հավաքածու



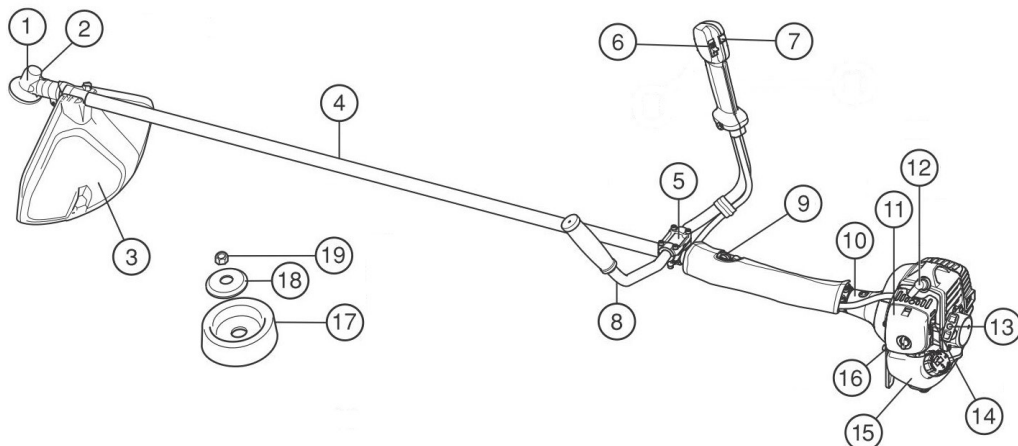
1 կոմպլեկտ

7 Անձնագիր



1 հատ

5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ



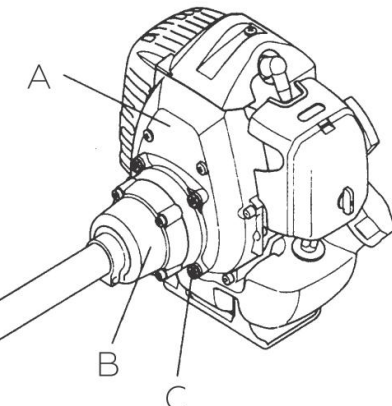
- 1.Անկյունային փոխանցումատուի:
- 2.Փոխանցման տուփի ելքային լիսերի ռոտացիան շտկելու անցք:
- 3.Պաշտպանիչ պատյան:
- 4.Զող.
- 5.Բռնակի դիրքի ամրացում:
- 6.Բոցավառման անջատիչ:
- 7.Գազի ճակ:
- 8.Բռնակ.
- 9.Կախովի աչք:
- 10.Ամրացման պատյան
- 11.Օդի ֆիլտրի ծածկ:
- 12.Կայծային մոմ.(սվեչա)
- 13.Սեկլնարկիչի բռնակ:
- 14.Օդային կափույղի ճակ:
- 15.Վառելիքի բաք.
- 16.Պրայմեր (վառելիքի պոմպ):
- 17.բաժակ:
- 18.Կափարիչ:
- 19.Ամրացնող պտուտակ:

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Ճավաքում:

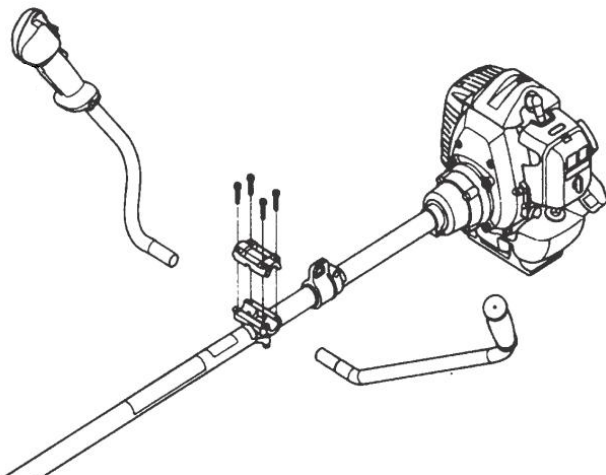
Զողի միացումը շարժիչին:

Միացնեք ճարմանդային մեխանիզմի ձողը (B) շարժիչին (A) 4 պտուտակով (C):



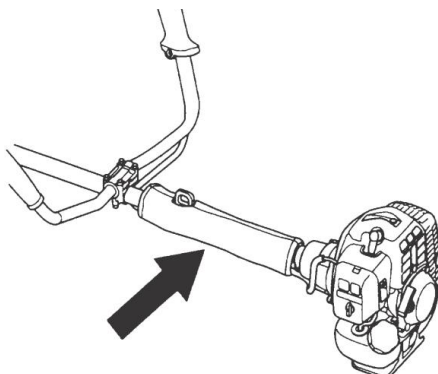
Բռնակների տեղադրում:

Տեղադրեք բռնակների կեսերը ամրացման անկողնում և ամրացնեք դրանք վերևում 4 պտուտակով պահոցով: Կառավարման մարմինների հետ բռնակը պետք է տեղադրվի աջ ձեռքի տակ: Մի խատացրեք պտուտակները միևնույն վերջ - հավաքվելուց հետո օգտագործողի ձեռքերի բարձրության և երկարության ճշգրտման գործնականության կարող է անհրաժեշտ լինել փոխել բռնակների թեքությունը:



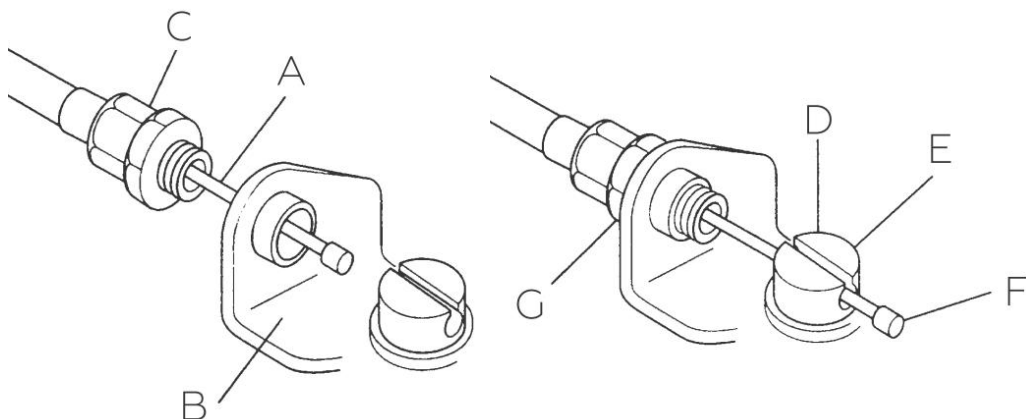
Պաշտպանիչ ծածկույթի տեղադրում:

Զողի վրա Տեղադրեք պաշտպանիչ ծածկ բռնակների և ճարմանդների միջև:

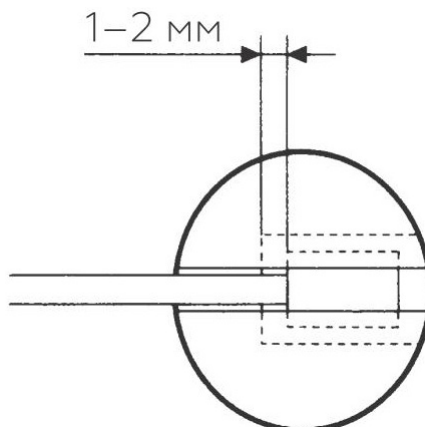


Ընչափողի մալուխի և բռնկման անջատիչի լարերի միացում:

1. Յեռացրեք օդի ֆիլտրի կափարիչը:
2. Տեղադրեք շնչափողի մալուխը (A) կարբուրատորի փակագծի միջով (B), Այսուհետև ամբողջությամբ շրջեք մալուխի կարգավորիչի թևը (C) կարբուրատորի առջևի փակագծի մեջ:
3. Տեղադրեք կցամասը (D) կարբուրատորի վրա այսպես, որ մալուխի ծայրի (F) շնչափողի խցիկի (E) անցքի մեջ գտնվող ծորակը հեռու լինի մալուխի կարգավորիչի թևից:
4. Պտտեք կարբուրատորի շնչափողի խցիկը (E) և տեղադրեք շնչափողի մալուխը անցքի միջով՝ համոզվելով, որ մալուխի ծայրը կողպված է անցքի արտահոսքի մեջ: Տեղադրեք շնչափողի մալուխը անցքի մեջ և ամրացրեք այն:
5. Մի քանի անգամ սեղմեք գազի լծակը, որպեսզի համոզվեք, որ մալուխը և կափույրը ճիշտ են աշխատում.



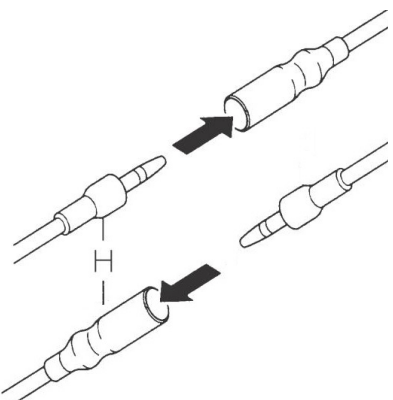
6. Կարգավորեք մալուխի կարգավորիչի թևի դիրքը (նախորդ նկարում C) այսպես, որ կարբուրատորի շնչափողի խցիկի կանգառը ճշգրիտ դիպչի շնչափողի կանգառին, իսկ մալուխի դիրքը պահպանի 1-2 մմ բացը մալուխի ծայրի և ճեղքի կցամասի միջև, եթե գազի ծգան ամբողջությամբ սեղմված է: Եթե շնչափողի խցիկը գտնվում է կարբուրատորի շնչափողի խցիկում, ապա շնչափողի խցիկը պետք է լինի 1-2 մմ բաց:



7. Եթե շնչափողի մալուխի ճշգրտումը ճիշտ է կատարվել, ամրացրեք կողապեզի ընկույզը (G):

8. Տեղադրեք բռնկման անջատիչի (H) լարերը, որոնք գալիս են կառավարման բռնակից, շարժիչի համապատասխան լարերի միակցիչների մեջ: Նկատի ունեցեք, որ լարերի բևեռականությունը կարևոր չէ:

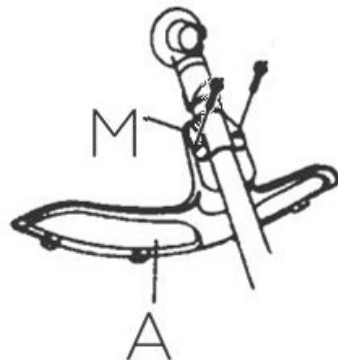
9. Տեղադրեք օդի ֆիլտրի կափարիչը:



Պաշտպանիչ տեղադրում:

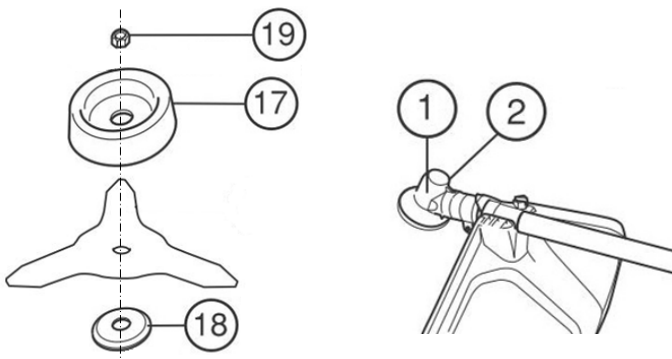
Կցեք պաշտպանիչ ծածկը (A) լիսեռի վրա՝ օգտագործելով կեռ (M) և երկու պտուտակ:

պատյաների



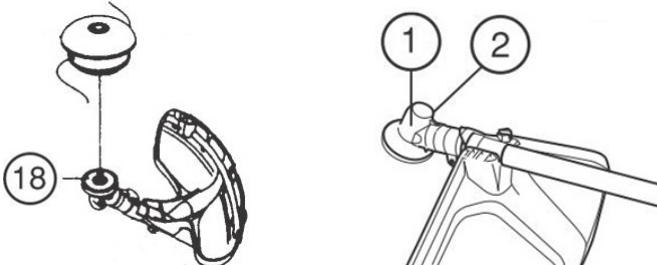
Դանակի տեղադրում:

Փոխանցման ստուփի ելքային լիսեռի վրա տեղադրվում է երեսպատման եզր (18), դանակը տեղադրվում է դրա նստատեղի վրա, սեղմվում է (17) և ամրացվում պտուտակով(19): Ելքային լիսեռը փակելու համար օգտագործվում է անկյունային փոխանցումատուփի անցք (2) (1): Պտուտակն (19) պատելու համար բանալին պետք է շարժվի ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:



Տրիմերի գլխիկի տեղադրում:

Ելքային լիսերի վրա տեղադրվում է երեսպատման եզր (18), դրա վերևում պտուտակվում է հարմարվողական գլուխը: Ելքային լիսերը փակելու համար օգտագործվում է անկունային փոխանցումատուկի անցք (2) (1): Հարմարվողական գլուխն ունի ձախ թել, տեղադրելու համար այն պետք է պտտվի ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:

**Գոտու կարգավորում:**

Օպերատորի բարձրության և նրա ձեռքերի երկարության համար պատշաճ կերպով ճշգրտված գոտի-ուսի համակարգը մեծապես հեշտացնում է աշխատանքը: Կարգավորեք գոտիները լավագույն աշխատանքային դիրքի համար: Քաշեք կողային ժապավենները այնպես, որ գործիքի զանգվածը հավասարաչափ բաշխվի երկու ուսերի վրա::



Կարգավորեք ուսի գոտին բարձրության վրա, որպեսզի դանակը կամ հարմարվողական գլուխը գուգահեռ լինեն գետնին:



Կախոցի աչքը շարժելով ծողի երկայնքով (անհրաժեշտ է թուլացնել վեցանկյուն պտուտակը՝ ճարմանդը ամրացնելու համար) կարգավորեք ճիշտ հավասարակշռությունը



Կարգավորեք բռնակներու դիրքը օգտագործություն ունեցած հարմար անկյունը և վերջապես ամրացրեք դրանց դիրքը:

Վառելիքի խառնուրդի պատրաստում

Գործիքը հագեցած է երկիարված շարժիչով, որը պահանջում է խառնուրդ, որը բաղկացած է բենզինից և կարգավորվող 2 հարվածային յուղից օդային հովացվող շարժիչների համար:

ԿԱՐԱՐ Ե Մաքուր բենզինի օգտագործումը շարժիչի տարրերի ծախողման պատճառ է հանդիսանում, և նման դեպքերը երաշխիքային չեն:

ԿԱՐԱՐ Ե Օգտագործեք միայն որակյալ վառելիք և 2 հարվածային յուղ՝ գործառնական աշխատանքը պահպանելու և շարժիչի երկար կյանք ապահովելու համար:

ԲԵՆԶԻՆԻ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐԸ

Օգտագործեք միայն առանց կապարի բենզին, որի օկտանային թիվը 90-ից ցածր չէ:

Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել 93-ից ավելի օկտանային վարկանիշ ունեցող բենզին:

ԿԱՐԱՐ Ե Ոչ եթևակած բենզինը նստվածք է առաջացնում, եթե պահիում է ավելի քան 2 ամիս: Միշտ օգտագործեք նոր գնված բենզինը: Խառնուրդը պատրաստելու համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել ELITECH յուղ ստանդարտ, արտիկուլ 2002.000200, որը նախատեսված է շարժիչի շահագործման համար 00C-ից բարձր օդի ջերմաստիճանում:

Շահագործման ընթացքում շարժիչի շահագործման համար առաջարկվում է 1:25 (4%) հարաբերակցություն կամ 200 մլ 2 հարվածային յուղ 5 լիտր բենզինի համար: Այս համամասնությամբ խառնուրդի վրա խորհուրդ է տրվում ստանդարտ ուժինով աշխատել գործիքի վառելիքի բաքի 2-3 լիցքավորում սարքավորումների անմիջական շահագործման ընթացքում:

Ուշադրություն Արգելվում է գործիքի շահագործումը պարապ վիճակում, եթե վառելիքի խառնուրդը լիցքավորվում է 2-հարվածային յուղի Ավելացված քանակությամբ: Սա հանգեցնում է շարժիչի մեջ ածխածնի նստվածքի արագ

ձևավորմանը և պատճառ է դառնում, որ այն ծախողվի:

Արգելվում է բենզինը յուղի հետ խառնել հարմարվողական վառելիքի բաքում:

Գործիքը գործարկելիս բեռը պետք է լինի միջինից ցածր: Խորհուրդ է տրվում վագելի փափուկ կամ ցածր խոտ հնձերով, առանց կոշտ ցորումների պարուսակության:

Վազքի ավարտից հետո հետագա շահագործման համար խորհուրդ է տրվում 1:50 (2%) կամ 100 մլ յուղ 5 լիտր բենզինի համար:

Վառելիքի խառնուրդը կարող է պարուսակել քիմիապես քայլայիշ բաղադրիչներ: Լիցքավորման ընթացքում մարդու աչքերը և մաշկը պետք է պաշտպանված լինեն նավթամթերքների հետ շփումից:

Լիցքավորման ընթացքում օպերատորը պետք է հագլի պաշտպանիչ ձեռնոցներ և ապահովի, որ վառելիքի խառնուրդը չհայտնվի աշխատանքային հագուստի վրա: Դեռ է խուսափել վառելիքի գոլորշիների ներշնչումից, քանի որ դա կարող է օգտագործողին թուլավորել և հետագա հիվանդություններ առաջացնել:

Եցնել անհրաժեշտ քանակությամբ բենզին տարայի մեջ, այնուհետև, դիտարկելով համամասնությունը, բենզինին ավելացնել 2 հարված յուղ: Փակեք տուսկը և յուղը մանրակրկիտ խառնեք բենզինի հետ: Դրանից հետո միայն վառելիքի խառնուրդը լցոնեք հարմարվողական գազի բաքի մեջ: Բաքը լիցքավորելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ձագար:

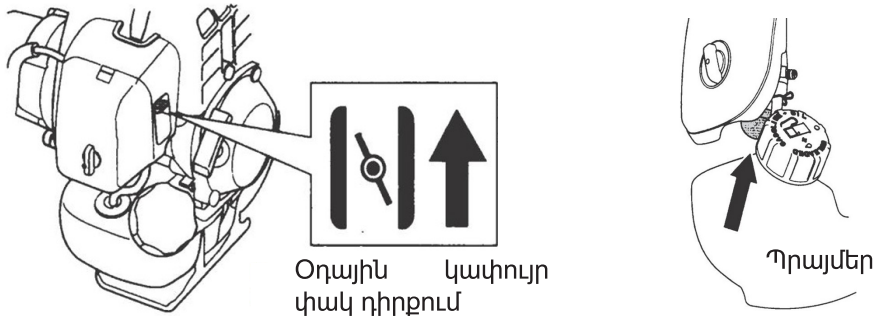
7. ՇԱՐԺԱԳՈՐԾՈՒՄ

Շարժիչի գործարկում:

Սառը շարժիչի գործարկում ("սառը մեկնարկ"):

"Սառը" գործարկումը վերաբերում է շարժիչի կանգառից առնվազն 5 րոպե անց կամ վառելիքի լիցքավորումից հետո կատարված մեկնարկին:

Տեղափոխեք կափույրի ճակար դեպի վեր՝ այն դնելով փակ դիրքում |▶| սառը մեկնարկի համար: Սեղմեք պրայմերի կոճակը (վառելիքի պոմպ) 5-10 անգամ: Երբ վառելիքի խառնուրդը հայտնվի թափանցիկ շահագործման մեջ, սեղմեք այն ևս 2-3 անգամ, ինչը երաշխափորում է, որ վառելիքի խառնուրդը մտնում է կարբուրատոր, ինչը մեծապես կիշտացնի գործարկումը և կնքագեցնի մեկնարկային տարրերի կոտրման ռիսկը:



Կառավարման բռնակի վրա գազի լծակը տեղափոխեք վերին դիրքի, մինչև այն դադարի: Դանդաղ քաշեք մեկսարկիչի բռնակը, մինչև այն հայտնվի դիմադրությունը մեկսարկային մալուկի շարժմանը: Դրանից հետո կտրուկ քաշեք մեկսարկի բռնակը: Եթե շարժիչում բռնկումը տեղի չի ունեցել առաջին անգամ, ապա պետք է կրկնել (հնարավոր է մի քանի անգամ) պոկման ընթացակարգը, մինչև շարժիչի մեջ լսեք առաջին բռնկումը:

Ուշադրություն

Երբեք մի պտտեք մեկսարկային լարը ձեր ձեռքին:

Լարը ամբողջությամբ մի քաշեք:

Մի արձակեք մեկսարկի բռնակը, երբ լարը երկարացված է, դա կարող է վնասել պատյանը:

Լարը քաշելիս թույլ մի տվեք, որ այն թեքվի մեկսարկի կափարիչի անցքի եզրին:

Շարժիչի ծայնը հայտնվելուց հետո վերադարձեք կափույրի կառավարման լծակը իր սկզբնական (ներքևի) բաց դիրքին : Եթե շարժիչն աշխատում է կայուն, հետո մի քանի վայրկյան աշխատանքի լծակ գազի փոխանցեք ռեժիմի պտույտ, թեքված այն ներքեւ:

Տարացվող շարժիչը մեկսարկ ("տաք" մեկսարկ):

Եթե շարժիչը վերցնու կանգ է առել և ժամանակ չունի սառչելու, նախքան գործարկելը, տեղափոխեք կափույրի լծակը դեպի վեր՝ փակ դիրքի Եվ Անմիջապես վերադարձեք այն բաց դիրքի : Եթե մշակումներ կատարելիս շարժիչը չի սկսել, նշանակում է, որ այն "սառել է", ապա անհրաժեշտ է գործարկել՝ առաջնորդվելով "սառը" շարժիչը գործարկելու առաջարկություններով:

Շարժիչի կանգան:

Մոդելները հագեցած են կառավարման բռնակով հատուկ դիզայնով, ինչը թույլ է տալիս զգայիրուն պարզեցնել գործիքի շահագործումը առևտրային օգտագործման ժամանակ: Բոցավառման անշատիչը միշտ գոնիում է "միացված" դիրքում, և այն ունի ավտոմատ վերադարձի մեխանիզմ: Եթե բռնկման անշատիչը միացված է, ապա բռնկման անշատիչը միացված է: Շարժիչի գործարկման ընթացքում անշատիչի հետ լրացրիչ մանիպուլյացիա չի պահանջվում: Շարժիչը կանգնեցնելու համար օպերատորին անհրաժեշտ է միայն սեղմել անշատիչը՝ այն տեղափոխելով "0" դիրքի և սպասել մի քանի վայրկյան: Եթե դուք ազատում եք անշատիչի կոճակը, ապա այն ավտոմատ կերպով վերադարձնել են "I" դիրքի (միացված է):



ԱՆՎԻՃԱԿ ՉԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Գործիքը գործարկելիս Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ կամ վահան, ծեռոցներ, ռետիներ կոշիկներ կամ այլ կոշիկներ, որոնք ապահովված են գույքաներով):

Արգելվում է սարքավորումները շահագործել առանց պաշտպանիչ ծածկույթի:

Համոզվեք, որ աշխատանքային տարածքում չկան օտարերկրյա առարկաներ (ապակու բեկորներ, քարեր, ճյուղեր և այլն): Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն օտար մարդիկ և կենդանիներ:

ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ԴԻՔՔ ՉԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԸՆԹԱԳՐՈՒՄ

Նախքան աշխատանքը սկսելը, կարգավորեք գոտու սարքավորումը, որպեսզի գործիքի դիքքը հարմար լինի օգտագործողի համար (ավելի մակրամասն նկարագրված է "աշխատանքի նախապատրաստում" 6-րդ կետում):

Գործողության ընթացքում գործիքի դիքքը պետք է լինի այնպես, որ կտրող արտեսուարը (դանակ, սկավառակ) գուգահեռ լինի և հնարավորինս մոտ լինի գետնին, բայց չդիմացի դրան: Կարգավորեք բռնակների օգտագործողի համար հարմար դիքքը:

Գործողության ընթացքում գործիքը պետք է պահի երկու ձեռքով և կայուն դիքք գրադարձնի:

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Շարժիչը պետք է կանգ առնի լիցքավորելուց առաջ:

ԽՈՏ ԻՆՃԵԼՐ

Խոտը արդյունավետ ինճելու համար անհրաժեշտ է պահպանել հետևյալ պայմանները.

- անհրաժեշտ է ինճել հարմարվողական լարի ծայրով (հատկապես տների և Ցանկապատերի երկայնքով): Լարի ամբողջ երկարությունը ինճելը նվազեցնում է աշխատանքի արդյունավետությունը և կարող է հանգեցնել շարժիչ գերբեռնվածության;

- Անենամեծ ազդեցությունը ձեռք կրերվի շարժիչ առավելագույն արագությամբ ինճելիս:
- Ժամանակավոր կանգ առնելիս միշտ գազի լծակը դրեք անկախ ռեժիմի;
- Ղնճելիս մարմինը շրջեք աջից ձախ:

- սարքը հետ պտտելուց հետո մի փոքր առաջ շարժվեք:
- Գործիքը երկու ուղղությամբ շարժելիս խուսափեք լիսերի և պտտվող կտրող լուսարքի վրա խոտի շեղբերից:

- Հարմարվողական լարի վաղաժամ մաշվածությունից և շարժիչի գերտաքացումից խուսափելու համար 20 սանտիմետրից ավելի բարձրություն ունեցող խոտի հնձումը պետք է իրականացվի լարի կամ դանակի մի քանի անցումներում:

- Գործիքը երկու ուղղությամբ շարժելիս խուսափեք լիսերի և պտտվող կտրող լուսարքի վրա խոտի շեղբերից;

- Հարմարվողական լարի վաղաժամ մաշվածությունից և շարժիչի գերտաքացումից խուսափելու համար 20 սանտիմետրից ավելի բարձրություն

ունեցող խոտի հնձումը պետք է իրականացվի լարի կամ դանակի մի քանի անցումներում:

- Վրդյունավետությունը բարձրացնելու համար հնձումը պետք է իրականացվի աջից ձախ շարժվելիս (հարմարվողական լարի պտտման ուղղությամբ): Այս դեպքում հնձված խոտը նետվում է հնձված մակերեսի վրա:

- Խորհուրդ չի տրվում խոնավ խոտ հնձել:

Տրիմերի վրա, կախված առաջադրանքներից և պայմաններից, հնարավոր է տեղադրել հարմարվողական գլխիկ, դանակ և սկավառակ:

Լարով գլխնակն օգտագործվում է փափուկ ցածր խոտի հնձման ժամանակ, ինչպես նաև դժվարամատչելի վայրերում և խոչընդոտների մոտ (ցանկապատերի, ծառերի և այլն):

Հարմարվողական գլխից գծի կիսաավտոմատ թողարկման համար անհրաժեշտ է գլխի ստորին կոճակը թեթևակի հարվածել գետնին շարժիչի լրիվ արագությամբ: Կոճակը, երբ սեղմանում է, շարժելու Ե ներքին մեխանիզմը, և լարը, կենտրոնախուսում ուժի գործողության ներքո, դուրս կգա գլխնակի կափարիչի հատուկ անցքերից: Ավելորդ լարը ավտոմատ կերպով կտրովի պաշտպանիչ պատյանի եզրին տեղադրված դանակով:

3-թիակ խոտի դանակը կարող է օգտագործվել ավելի կոպիտ և գերաճած խոտը հնձելու համար, ինչպես նաև այն վայրերում, որտեղ գերակշռում են կոշտ ցողունով բույսերը (կրատուկ և այլն): Դանակի շահագործման ժամկետը երկարացնելու համար անհրաժեշտ է ապահովել, որ շերտերների կենտրոնից ծայրահեռ կետերը չփշանան (անսյուն վերածվում է շահավիդի): Դանակը, երբ այն հանվում է գործիքից, կարող է սրվել հարթ ֆայլով՝ նույր կտրվածքով: Խորհուրդ է տրվում փոխել սկավառակի դիրքը, որպեսզի այն հավասարաշափ մանրացվի: Երկրողմանի դանակի օգտագործումը (հնընաթիռը շրջելու հնարավորությամբ) մեծացնում է ծառայության ժամկետը: Պողպատ դանակով հնձելը ավելի քիչ սթրես է առաջացնում շարժիչի վրա և խոտը հնձելու հիմնական միջոցն է:



Շարժիչի արագության վերահսկում և Կրուիզ-կլոնտրոլ գործառույթի օգտագործում:

Գործիքը հագեցած է հսկիչ բռնակով, գագի լծակով, որն աշխատում է "կրուիզ - կլոնտրոլ" ռեժիմով, ինչը թույլ է տալիս սահմանել կտրող աքտուարի ռոտացիայի անհրաժեշտ արագությունը, հեշտացնում է գործիքի շահագործումը երկար ժամանակ՝ նվազեցնելով օպերատորի հոգնածությունը:

RPM ճշգրտման համակարգը հարթ է, անընդիատ փոփոխական: Ծարժիչի պատույտների մեծության փոփոխությունն իրականացվում է աջ ձեռքի բութ մատով գազի լժակի շարժումով : Եթե խոտը գերածած և հյութալի է, ապա նպատակահարմար է հնձել առավելագույն արագությամբ (Վերին դիրքում գտնվող գազի լժակը): Եթե խոտը ցածր է և հազվադեպ է աճում, շարժիչի արագությունը կարող է կրճատվել, ինձումը դեռ արդյունավետ կլինի, բայց վարելիքի սպառումը կլինի ավելի քիչ, և ավելի մեծ տարածք կարելի է մշակել մեկ վարելիքի խառնորդով:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ընդհանուր տեղեկություններ

Ուշադրություն վնասանգության կանոնները տրված են գլխում: Հետևեք անձնագրում մասրամասն ներկայացված բոլոր առաջարկություններին, որոնք կօգնեն կանխել վնասվածքները:

Տեխնիկական սպասարկման ցանկացած գործողություն կատարելուց առաջ:

- Անջատեք շարժիչը;
- Անջատեք մոմի գլխարկը;
- Սպասեք, որ շարժիչը սառչի;
- Ուսումնասիրեք տեղեկատվությունը ապրանքի անձնագրում;
- Հագեք համապատասխան հագուստ, աշխատանքային ձեռնոցներ և անվտանգության ակնոցներ:

Օգտատերը կարող է կատարել միայն սպասարկման և սպասարկման այն աշխատանքները, որոնք նշված են ստորև: Գործիքի վերանորոգումը և նշված ցուցակից դուրս աշխատանքները պետք է իրականացվեն ELITECH-ի լիազորված դիլերի սպասարկման կենտրոնում:

Լարք փաթաթելով տրիմերի գլխի կծիկի վրա:

Սեղմեք գլխի սողոնակները: Պահեք սողոնակը և պտտեք գլխի կափարիչը "ON" ուղղությամբ և հանեք կափարիչը:



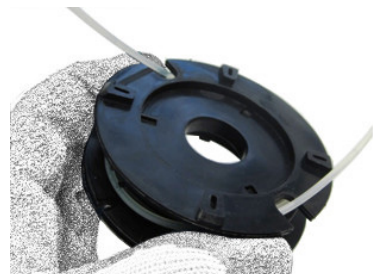
Հեռացրեք կծիկը տրիմերի գլխիկից:



Վերցրեք 5 – 5,5 մետր երկարությամբ գծի մի հատված, ծալեք այն կիսով չափ: Տեղադրեք գծի հանգույցը կծիկի մեջտեղում գտնվող Ակոսի մեջ: Պտտեք գիծը կծիկի վրա երկու առվակների մեջ: Գծի ոլորման ուղղությունը նշվում է կծիկի մարմսի վրա գտնվող սլաքով:



Ամրացրեք գծի ծայրերը 10-15 սանտիմետր երկարությամբ:



Տեղադրեք կծիկը գլխի պատյանում՝ գծի ծայրերը նախապես խցկելով գլխի պատյանի ելքային անցքերի մեջ:



Կափարիչը տեղադրեք վերեվում:

Գլխիկը հավասարեցրեք կափարիչի ակոսին:
Սեղմեք գլխիկի կափարիչը և առանց բաց թռղնելու
պտտեք այն "OFF" ուղղությամբ:



Օդային ֆիլտրի սպասարկում:

Օդի գոտիը պետք է ամեն օր մաքրվի փոշուց և կեղտից, որոնք կարող են առաջացնել:

Կարբոնվառատորի անսարքություն,
գործարկման դժվարություններ,
շարժիչի հզորության անկում,
շարժիչի մասերի մաշվածության ավելացում,
վառելիքի ավելորդ սպառում

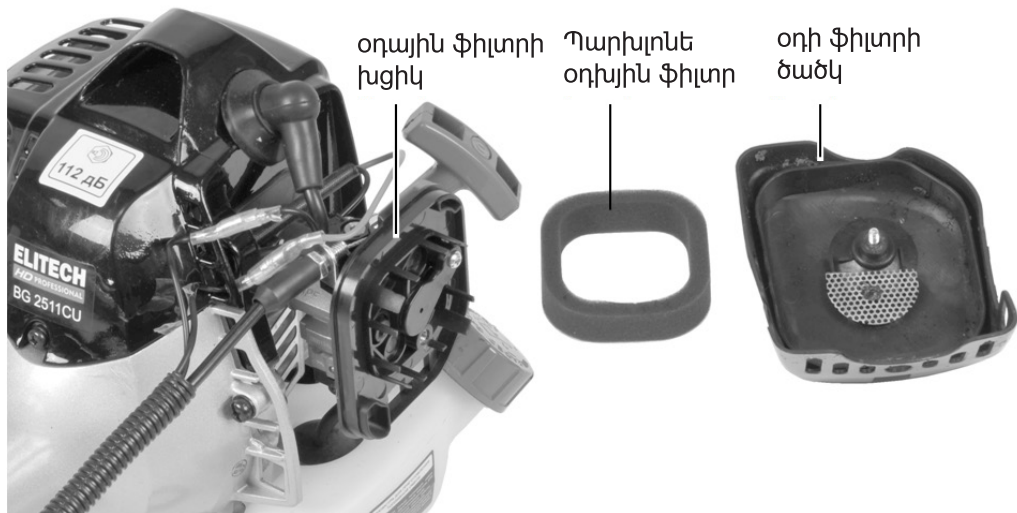
Օդի գոտի մուտք գործելու համար հանեք կափարիչը՝ հանելով ամրացնող պտուտակը:

BG 2511CU-ն ունի մեկ փուլով օդի գոտման համակարգ:

BG4222 CU-ն ունի երկաստիճան ֆիլտրման համակարգ:

Մոդել ELITECH BG 2511CU:

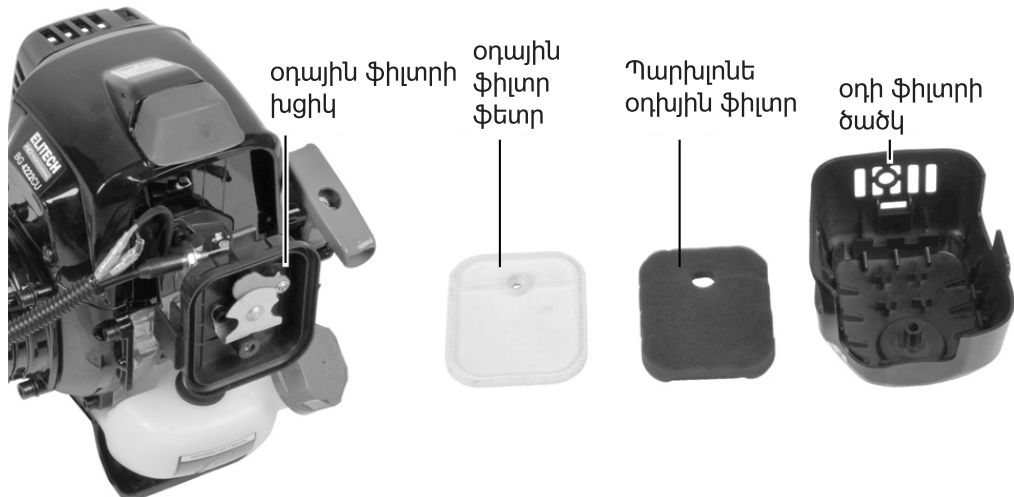
Տեղադրված է մեկ գոտի՝ պարալի :



Ֆիլտրը խորհուրդ է տրվում լվանալ տաք ջրով և օճառով և թույլ տալ, որ այն ամբողջությամբ չորանա նախքան տեղադրումը:

Մոդել ELITECH BG 4222cu.

Օդը մաքրելու համար օգտագործվում են երկու ֆիլտրեր՝ ֆետր և պարալին:



Պարալինե ֆիլտրը պետք է լվանալ տաք ջրով և օճառով և թույլ տալ, որ այն ամբողջությամբ չորանա:

Ֆիլտրը մաքրվում է կոշտ մակերեսի վրա թակելով:

Վակառակ հավաքման ժամանակ ստուգեք, որ ֆիլտրը սերտորեն տեղադրված է իր տեղում, առանց բացերի, որոնց միջոցով կարող է առաջանալ օդի արտահոսք:

Վնասված լինելու դեպքում օդի զտիչը պետք է փոխարինվի: Արգելվում է աշխատել վնասված օդային ֆիլտրի հետ:

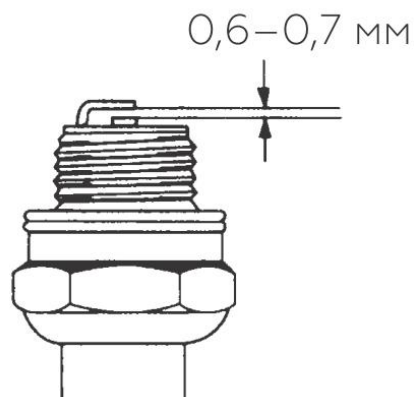
Մոմերի սպասարկում

Ուշադրություն Շարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմեր տաքանում է մինչև բարձր շերմաստիճան: Այրվածքներից խուսափելու համար այն պահպանելիս պետք է հատուկ գգուշություն ցուցաբերերէ:

Քեռացրեք բարձրավկյու մետաղարերի ծայրը:

Անջատեք կայծային մոմեր ժամացուցիչ սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով համակցված բանալին:

Մաքրեք կայծային մոմի ելեկտրոդները մետաղական խողանակով: Ստուգեք ելեկտրոդների միջև եղած բացը: Այն պետք է լինի 0,6-0,7 մմ:



Կայծային խրոցը սպասարկելուց հետո տեղադրեք այն հակառակ հաջորդականությամբ:

Թեյի վնասից խուսափելու համար նախ պտտեք մոմը ձեռքից մինչև վերջ:

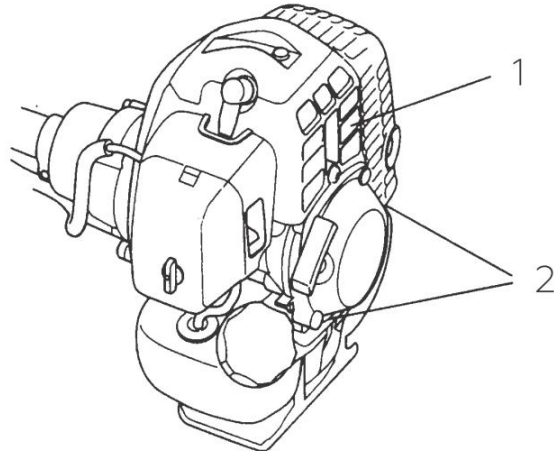
Դամովագելով, որ մոմը պատշաճ կերպով տեղադրվում է թելերի վրա, այն ամուր ամրացրեք բանալիով:

Մոմի անբավարար խստացումը կարող է հանգեցնել մոմի գերտաքացման և շարժիչի վնասման:

ՈՒԾԱՐՌՈՒԹՅՈՒՆ! Ժամանակակից բոցավառման համակարգը Էլեկտրոնային է, և դրանքն ենթադրում կայծի առկայության համար կայծի առկայության ստուգում, եթե մոմը թեքված է, և բալոնի հետ լիարժեք շփում չկա: Եթե սվեշան պտտվում է, և բարոնի հետ լիարժեք շփում չկա, ապա կայծը պետք է ստուգվի: Դակառակ դեպքում բռնկման մոդուլը կարող է ծախողվել: Տեխնիկական բարդությունների առաջացման դեպքում խորհուրդ ենք տալիս դիմել ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիլերին:

Սառեցման համակարգի սպասարկում:

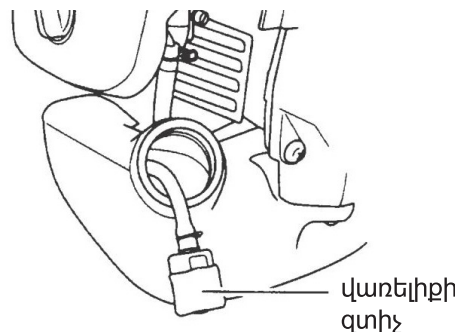
Շարժիչի պատյանների օդափոխիչները, ինչպես նաև մինչի հովացման կողերը շահագործմանը նթացքում կարող են խցանվել չոր խոտով կամ կեղտով: Դա կարող է հանգեցնել շարժիչի գերտաքացմանը: Հետեւաբար, պարբերաբար մաքրեք հովացման կողերը (1) օդափոխիչները (2) խոզանակով կամ սեղմած օղով:



Վառելիքի սպասարկում.

Պարբերաբար ստուգեք վառելիքի ֆիլտրի վիճակը վառելիքի բաքում: Տեսդական աղտոտման դեպքում այն պետք է փոխվի

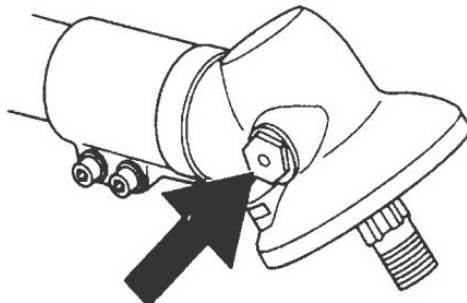
Ֆիլտրի



Փոխանցման տուփի սպասարկում:

Ամիսը մեկ անգամ անհրաժեշտ է ստուգել փոխանցման տուփի մեջ քանյութի առկայությունը: Դա անելու համար պտուտակեք փոխանցման տուփի պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:

Ստուգեք փոխանցման տուփի մեջ քանյութի առկայությունը անցքի միջով: Անհրաժեշտության դեպքում Ներարկիչով ավելացրեք հատուկ քանյութ: Բանային պտուտակեք փոխանցումատուփի պտուտակին: Փոխանցման տուփի մարմինը պատրաստված է այլումինից, այնպես որ պտուտակն ամրացնելիս մեծ ուժ մի գործադրեք՝ թելի վնասից խուսափելու համար:



9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
1. Շարժիչը չի սկսվում կամ ինքնաբերաբար կանգ է առնում	Գործարկման սխալ ընթացակարգ	Հետևեք ուղեցույցներին
	Մոմե աղտոտված է կամ էլեկտրոդների միջև ոչ պատշաճ հեռավորություն	Ստուգեք կայծային մոմե
	Գործարկումն իրականացվել է օդային կափույրի թափի ոչ ճիշտ դիրքով, ինչի հետևանքով մոմե "յցվել է"	Ալցատեք բռնկումը, հանեք բալոնի կափարիչը, պտուտակեք մոմե, սի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը՝ ավելորդ վարելիքը հեռացնելու համար; ապա չորացրեք մոմի էլեկտրոդները և նորից տեղադրեք շարժիչի վրա
	Օդի կամ վարելիքի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրել և (կամ) փոխարինել ֆիլտրը:
	Կարբյուրատորի կամ շարժիչի խստության հետ կապված խնդիրներ	Կապվեք ELITECH դիլերի սպասարկման կենտրոնի հետ:

2. Շարժիչը սկսվում է, բայց ուժ չի զարգացնում	Օդի ֆիլտրը խցանված է Կարբուրատորի տեղադրման խնդիրներ	Մաքրել և (կամ) փոխարինել ֆիլտրը: Կապվեք ELITECH դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:	
3. Շարժիչը աշխատում է անհավասար, ընթատումներով կամ բերի տակ ուժ չի ստանում	Մոլոր աղտոտված է կամ Ենթադրողների միջև ոչ պատշաճ հեռավորություն	Ստուգեք կայծային մոմբ Կարբուրատորի տեղադրման խնդիրներ	Կապվեք ELITECH դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
4. Շարժիչը չափազանց շատ է ծխում	Խառնուրդի սխալ կազմը Կարբուրատորի տեղադրման խնդիրներ	Պատրաստեք խառնուրդը ըստ առաջարկությունների Կապվեք ELITECH դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:	
5. Աշխատանքի ընթացքում չափազանց շատ արմեկ և (կամ) թոթում է Նկատվում	Թուլացել է ամրացումը կամ վնասվել են շարժիչի բաղադրիչները	Դադարեցրեք շարժիչը և անջատեք մոմի մալուխը: Բացահայտեք հնարավոր վնասների առկայությունը: Ստուգեք չամրացված մասերի առկայությունը և խստացրեք դրանք: Կապվեք ELITECH-ի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ ստուգումներ և վերանորոգում կատարելու համար, եթե ախտանիշները չեն վերացել	

Սարքավորումների վերանորոգումը պետք է իրականացվի միայն Elitech-ի
լիազորված դիերի որակավորված մասնագետների կողմից:

10. ՓՈԽԱՂՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Գործիքը և վառելիքը պետք է պահեն և տեղափոխվեն այնպես, որ որևէ վտանգ չինի, որ բժերը կամ գոլորշիները շփվեն կայծերի կամ բաց կրակի հետ:

Վառելիքը միշտ պետք է պահվի և տեղափոխվի այդ նպատակով նախատեսված
հատուկ տարաներում:

Եթե գործիքը չի օգտագործվի 2 - ից 3 ամիս կամ ավելի, ապա պետք է միջոցներ
ձեռնարկվեն, որպեսզի խուսափեն աշխատանքի վերսկսման դժվարություններից
կամ շարժիչի մշտական վնասվածքներից:

Նախքան գործիքը պահեստավորելը:

Վառելիքի և նավթի բաքերը դատարկել հատուկ պատրաստված տարաների
մեջ՝ կանոնակարգով սահմանված հետազանակարգություններից
և սարք շարժիչով:

Միացրեք շարժիչը պարապ ռեժիմով և թողեք այն միացված, մինչև տանկի և
կարբուրատորի վառելիքի խառնուրդի մնացողները սպառվեն:

Թող շարժիչը սառչի:

Հեռացրեք կայծային մոմբ և մի թերի գդալ երկիրված շարժիչի յուղ կաթեցրեք

գլանի մեջ: Մի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը, ապա տեղադրեք կայծային մոմը տեղում:

Մասնակրկիտ մաքրեք գործիքը:

Ստուգեք, որ թուլացած կամ վլասված բաղադրիչներ չկինեն: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք վլասված բաղադրիչները, ինչպես նաև ամրացրեք չամրացված պտուտակները կամ դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն:

Պահպանեք գործիքը:

— չոր, զով, լավ օդափոխվող, փոշուց գերծ սենյակում, որը պաշտպանված է եղանակային ազդեցություններից,

— երեխաների հասանելիությունից դուրս,

— համոզվեք, որ հանել եք սպասարկման համար օգտագործվող բանալիներն ու գործիքը:

Համոզվեք, որ գործիքը լավ մաքրված է, և որ այն երկարատև պահելուց առաջ ամբողջական սպասարկում է իրականացվում:

Ապահովեք գործիքը փոխադրման ընթացքում:

Գործարանային փաթեթավորման գործիքը կարող է տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ 'մինուս 50 °C-ից մինչև գումարած 50 °C օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (գումարած 25 °C ջերմաստիճանում)'. Այս տեսակի տրանսպորտի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Գործիքը պետք է պահպի գործարանային փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝ գումարած 5-ից գումարած 40 °C ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (գումարած 25 °C ջերմաստիճանում):

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի շպրտեք գործիքը, դուք բաղադրիչները և սնուցիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Յեռացրեք գործիքը և սնուցիչները արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Արտադրանքը պատկանում է մասնագիտական դասի: Ծառայության ժամկետը 10 տարի է:

13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ / ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, Ներմուծողի, պաշտոնական Ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրությամբ:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, հրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող էր գտնել <https://elitech.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի Ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթողում, ուժեղ շերուցում, անհավասար պսուցտ, հիսանքի կրորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի Ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդակիուման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

- ժամանակի խախտում կամ վնասում:

- գերեթունվածություն կամ չարաշահում։ Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններընթերախումեն(բայցչահմանափակվելով)տրանսֆորմատորի

ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Ելեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների առյուսակում նշված Ելեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղողներ, շղթաներ, անվադողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամագետի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գործներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եգրեր, օդային գործներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածություննից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցնել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քրոնցի օժանդակ առանցքականների ոչչացում կամ հալում);

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուրի անբավարար քանակություն կամ յուրի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նովյանիսկ եթե կա յուրի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհմետեր, ռետինետ շոկի կլասիչներ, կսիթներ, յուրի կլիթներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Ելեկտրոդներ, ջերմագույզեր, ճիրաններ, քասեյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կսիթների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վլասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ծեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ծեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մողելը _____

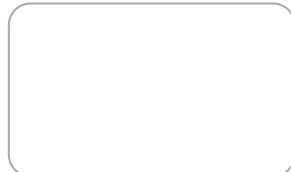
Մողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Վաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Վաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Վաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





QR

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.

Вся дополнительная информация о товаре и сервисных центрах на сайте

elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных цэнтры на сایце

elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат сайттағы орталықтарда

elitech.ru

8 800 100 51 57

Оригиналдық ғимараттар мен мұнарасынан тұжырымдауда қолданылады.
Архитектуралық және инженерлік мүнәсабаттардың қарастырылуынан

бастапқынан мүнәсабаттың қарастырылуынан

elitech.ru