



# ПАСПОРТ

ГАЗОНКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

ELITECH

ГБ 2643Т 1601.012.00

ГБ 2643ТС 1601.013.00



ПАШПАРТ

ГАЗОНКАСІЛКА БЕНЗІНАВАЯ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ

БЕНЗИН ШЕП ШАБАТЫН МАШИНА ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ

ԽՈՏՏՆՁԻՑ ԲԵՆԶԻՆԱՎԱՅԻ ԷԼԻՏԵԿ

EAC

**RU**

Паспорт изделия

4 - 25 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

27 - 48 Старонка

**KZ**

Өнім паспорты

49-72 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

73 - 96 Էջ

## 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 паспорта. 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. Устройство газонокосилки .....	6
4. Технические характеристики .....	7
5. Комплектация .....	8
6. Сборка и подготовка к работе .....	8
7. Эксплуатация .....	11
8. Техническое обслуживание .....	15
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	19
10. Транспортировка и хранение .....	20
11. Утилизация .....	21
12. Срок службы .....	21
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства .....	21
14. Гарантийные обязательства .....	22

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Газонокосилка бензиновая (далее по тексту – газонокосилка) предназначена для кошения газонов, как на приусадебных участках, так и для использования специалистами служб благоустройства и озеленения, на подготовленных и систематически обрабатываемых участках с ровной поверхностью, без ям и кочек.

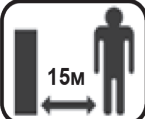
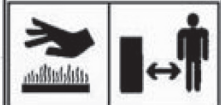
На участке эксплуатации должны быть предварительно убраны все посторонние предметы, которые могут попасть в область вращающегося ножа, что может стать причиной, как нанесения травм людям и оборудованию, находящихся рядом, так и выхода из строя самой газонокосилки.

Рекомендуемые условия для эксплуатации газонокосилки: температура окружающего воздуха от +5 °C до +35°C и относительная влажность воздуха не более 80%.

Запрещается использовать газонокосилку не по назначению.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки внимательно прочитайте информацию в Паспорте, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Рекомендуем сохранять данный документ, т.к. он может понадобиться Вам в будущем. При сборке газонокосилки проверяйте правильность установки и надежность крепления всех элементов конструкции, особенно ножа. Периодически проверяйте состояние ножа. Затупленный нож необходимо затачивать, либо заменить на новый, если эксплуатация с ним уже не возможна. Используйте только оригинальные запасные части ELITECH.</p>
	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы (камни, ветки, арматуру и т.д.). Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, защитную обувь и одежду). Посторонний предмет может отскочить от ножа и нанести серьезные травмы, если не использовать средства индивидуальной защиты. Используйте газонокосилку только в светлое время суток или при достаточном искусственном освещении.</p>

	<p>Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с газонокосилкой не допускаются лица, не достигшие 18 лет, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не рекомендуется работать с газонокосилкой в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.</p>
	<p>Нож газонокосилки острый. Будьте осторожны. Не подсовывайте руки и ноги под деку газонокосилки во время работы. Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, в том числе регулировку высоты косьения, а также замену ножа, опорожнение травосборника, двигатель газонокосилки необходимо заглушить.</p>
	<p>Бензин является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом. Заправляйте топливный бак в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе. Не курите, и не допускайте искрения и огня вблизи места заправки. Пролитый бензин вытирайте сразу. Рядом с газонокосилкой не должно находиться легковоспламеняющихся жидкостей или емкостей с газом, топлива в открытых емкостях и других горючих материалов.</p>
	<p>Выхлопные газы содержат ядовитый, угарный газ. Никогда не запускайте газонокосилку внутри помещения.</p>
	<p>Во время работы двигателя глушитель очень сильно нагревается и остается горячим некоторое время. Не прикасайтесь к глушителю после остановки двигателя, дайте ему некоторое время охладиться.</p>
	<p>Не работайте во время дождя. Это может привести к поломке газонокосилки. Сырая трава скользкая, что может привести к потере равновесия и травмам.</p>
	<p>Любой вид ремонта газонокосилки, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре ELITECH с использованием оригинальных запчастей и аксессуаров. Самостоятельное устранение неполадок может привести к еще более значимым поломкам газонокосилки и не является гарантийным случаем.</p>

## **Критерии предельного состояния**

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

## **3. УСТРОЙСТВО ГАЗОНОКОСИЛКИ**

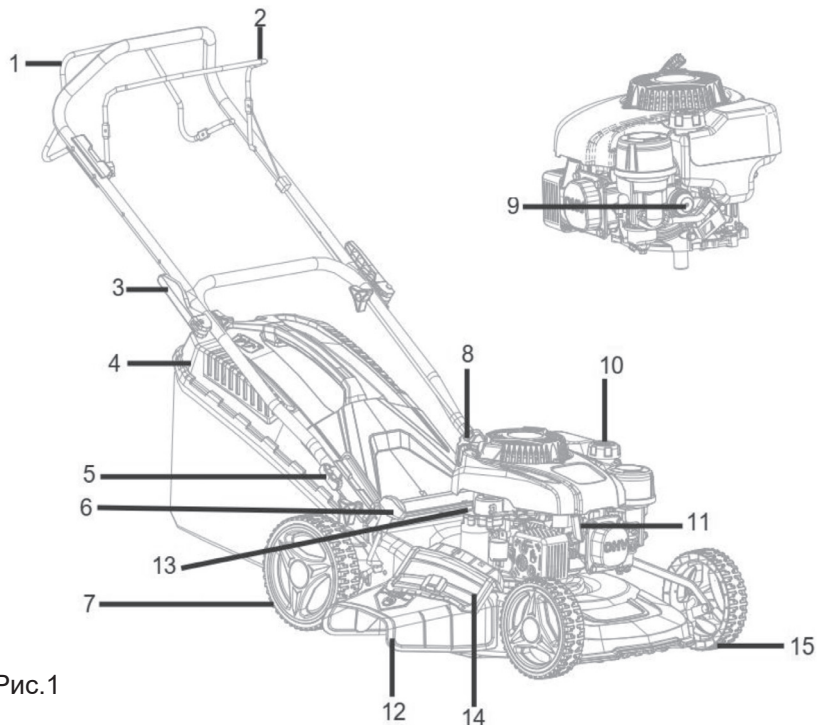


Рис.1

- 1 – рычаг включения привода (только для ГБ 2643ТС)
- 2 - рычаг останова двигателя
- 3 – фиксатор быстрой сборки рукояток
- 4 - травосборник
- 5 – фиксатор быстрого крепления рукояток
- 6 – рычаг центральной регулировки высоты стрижки
- 7 – задние колёса
- 8 – ручка стартера

- 9 – праймер (топливоподкачивающий насос)
- 10 – крышка топливного бака
- 11 – свеча зажигания и её защитный колпачок
- 12 – дефлектор выброса скошенной травы вбок
- 13 – крышка масляного бака
- 14 – заглушка режущей деки
- 15 – передние колеса

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ГБ 2643Т	ГБ 2643ТС
Модель двигателя		DVO 150
Тип двигателя		4-тактный, OHV
Объем двигателя, см <sup>3</sup>		150
Ном. мощность двигателя, при 2800об/мин		2,6 кВт / 3,3 л.с.
Ном. крутящий момент, при 2600об/мин		7,5 Н.м.
Тип свечи зажигания		F6RTL
Объем топливного бака, л		0,8л
Тип топлива		Неэтилированный бензин АИ92
Объем масляного картера, л		0,4
Тип масла		SAE30 / SAE 10W30
Уровень шума на ухо оператора, дБ(А)		96
Ширина кошения, мм		430
Штуцер на деке для шланга с водой		Есть
Высота кошения, мм		8 ступеней
Объем травосборника, л		45
Индикатор наполнения травосборника		Есть
Кошение травы в режимах		Сбор в травосборник, выброс вбок, мульчирование
Привод	Нет	Есть
Размер колес (передние/задние)		178мм / 203мм

## 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.Газонокосилка	- 1шт.
2.Травосборник	- 1шт.
3.Рукоятка управления верхняя часть	- 1шт.
4.Рукоятка управления нижняя часть	- 1шт.
5.Дефлектор бокового выброса	- 1шт.
6.Заглушка для мульчирования	- 1шт.
7.Паспорт	- 1шт.

## 6. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 6.1. Сборка

Извлеките газонокосилку из упаковочной коробки.

**Внимание!** Трос рычага останова двигателя и трос рычага привода на колеса соединены с газонокосилкой, при этом рукоятки отсоединены. Будьте осторожны. Не повредите тросы, извлекая газонокосилку из коробки.

#### Сборка рукоятки управления

Установите нижнюю часть рукоятки управления на газонокосилку с помощью винтов и гаек-барашков с каждой из сторон (рис. 2)

Соедините верхнюю часть рукоятки управления с нижней с помощью быстроразъемных зажимов (рис. 3) Для этого совместите отверстия в верхней части рукоятки с отверстиями в нижней части рукоятки. Вставьте в отверстия болты зажимов. Установите на болты шайбы и закрутите не до конца гайки. Зафиксируйте зажимы. Если зажимы не фиксируются до конца, то необходимо ослабить гайки. Зафиксируйте троса с левой стороны рукоятки управления с помощью пластико-вого фиксатора (рис. 4).

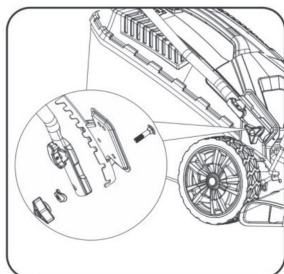


Рис.2

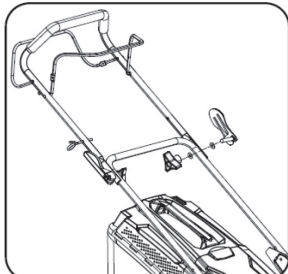


Рис.3



Рис.4

## Сборка травосборника

Убедитесь, что пластиковые зажимы полностью закреплены на металлической рамке.

Соедините нижнюю часть травосборника из материи с верхней, из жесткого пластика (рис. 5). Поднимите крышку заднего выброса, установите травосборник на газонокосилку (рис. 6). Отпустите крышку заднего выброса.

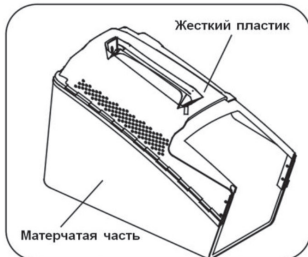


Рис.5

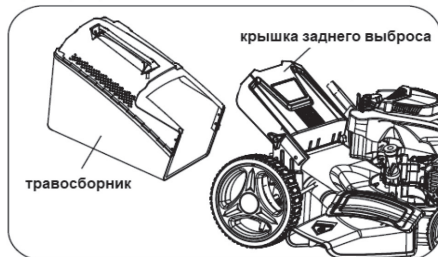


Рис.6

## Установка заглушки для мульчирования/бокового выброса

Для установки заглушки для мульчирования необходимо снять травосборник. Поднимите крышку заднего выброса, установите в выходной желоб пластиковую заглушку (рис. 7). Отпустите крышку заднего выброса.

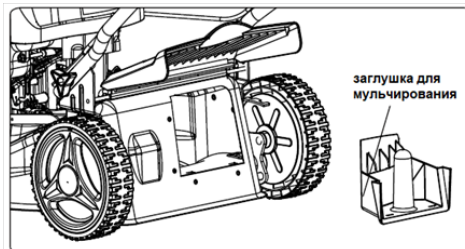


Рис.7

## Установка дефлектора для бокового выброса

**Внимание!** Для того, чтобы газонокосилка выбрасывала скошенную траву через боковой дефлектор необходимо снять травосборник и установить заглушку для мульчирования.

Поднимите заглушку на деке, установите дефлектор бокового выброса (рис. 8). Отпустите заглушку на деке.

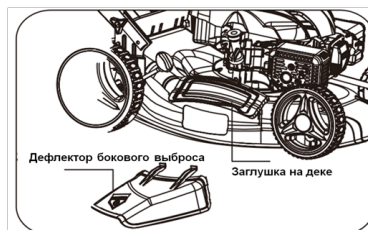


Рис.8

## 6.2. Моторное масло

**Внимание!** Газонокосилка поставляется без масла в картере двигателя. Перед первым использованием необходимо залить рекомендованное масло для 4-тактных двигателей воздушного охлаждения в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.

**Внимание!** Запрещается запускать двигатель газонокосилки без масла или с низким уровнем масла. Уровень масла в двигателе необходимо проверять перед каждым запуском или через каждые 8 часов работы газонокосилки.

**Внимание!** Используйте только рекомендованное чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

### Рекомендованное моторное масло:

ELITECH 4T Стандарт (SAE30, минеральное) - летнее, код 2001.000300 (1л)

ELITECH4T Премиум (SAE10W30, полусинтетическое) - всесезонное,

код 2001.000200 (0,6л),

код 2001.000100 (1л)

### Внимание!

Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей.

### Заправка моторного масла в картер двигателя:

1.Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность

2.Откройте крышку маслоналивной горловины и извлеките масляный щуп (рис. 9).

3.Через маслоналивную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.

4.Закрутите крышку маслоналивной горловины и затем снова извлеките щуп. Проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке «H» (рис. 10). В случае необходимости долейте свежее моторное масло.

5.Закрутите пробку маслоналивной горловины.



Рис.9

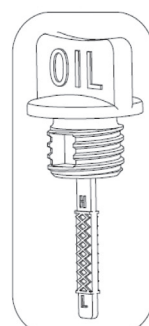


Рис.10

### 6.3. Топливо

В качестве топлива для газонокосилки используйте неэтилированный бензин марки АИ 92.

Открутите крышку топливного бака (рис. 11).

Залейте в бак топливо, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины.

Заливать топливо в бак необходимо через воронку или из специальной канистры с удлиненной горловиной. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

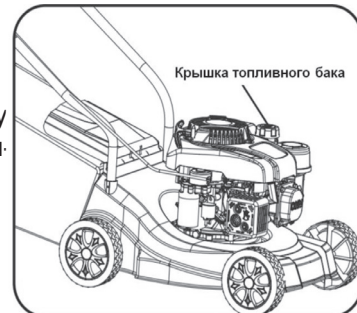


Рис.11

**Внимание!** Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива.

Старайтесь заливать топливо аккуратно, не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут загореться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 7.1. Запуск и останов двигателей

#### Запуск двигателя

1. При запуске холодного двигателя подкачивайте топливо, нажав на кнопку праймера (рис. 12) 3 раза.

2. Вытяните и закрепите ручку стартера в специальном креплении на правой стороне рукоятки управления (рис. 13).

3. Левой рукой нажмите и удерживайте рычаг останова двигателя (рис. 14).

4. Правой рукой потяните за ручку стартера до ощутимого сопротивления, затем верните ее назад на вытянутую руку и резко дерните за ручку стартера (рис. 15). Двигатель запустится. Нож начнет вращаться одновременно с запуском двигателя. Если двигатель не запустился с первого раза, продолжайте процедуру запуска двигателя.

5. После запуска двигателя установите ручку стартера в крепление на рукоятке управления (рис. 13).

**Внимание!** При запуске двигателя газонокосилки в самоходных моделях (ГБ 2643ТС) рычаг включения привода не нажимать.

**Внимание!** Если двигатель не запускается после нескольких попыток, то причиной может быть избыток топлива и залитая свеча зажигания в двигателе. В этом случае выполните следующие действия:

1. Отпустите рычаг останова двигателя.
2. Снимите колпачок высоковольтного провода со свечи зажигания и свечным ключом открутите свечу зажигания.
3. Просушите свечу зажигания.
4. Плотно закрутите свечу зажигания. Установите колпачок высоковольтного провода на свечу. Не прилагайте слишком большого усилия при закручивании свечи зажигания, чтобы не повредить резьбу в цилиндре двигателя.

Рис.12

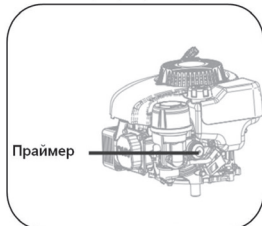


Рис.13

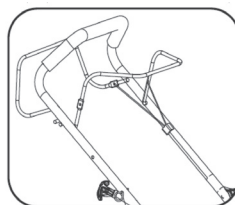


Рис.14

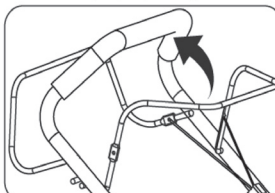
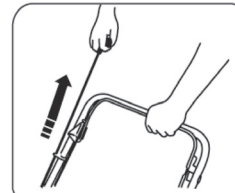


Рис.15



### Обкатка двигателя

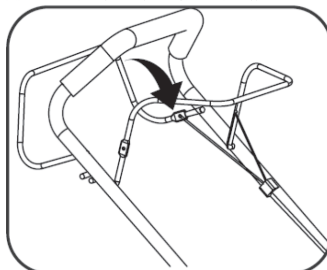
Первые 5 часов работы двигателя являются временем, в течение которого происходит приработка деталей друг к другу. Поэтому на этот период соблюдайте следующие требования:

1. Не перегружайте двигатель длительной непрерывной работой при скашивании очень густой и высокой травы.
2. Не обкатывайте двигатель без нагрузки.
3. После обкатки слейте масло из картера двигателя и залейте свежее масло.

### Остановка двигателя

Для остановки двигателя отпустите рычаг останова двигателя (рис. 16), двигатель автоматически остановится.

Рис.16



## 7.2. Привод колес (только для модели ГБ 2643ТС)

Для включения привода на колеса после запуска газонокосилки нажмите и удерживайте рычаг привода (рис. 17). Газонокосилка начнет двигаться вперед своим ходом. Для остановки движения газонокосилки отпустите рычаг привода.

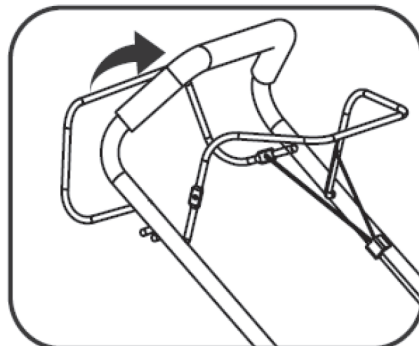


Рис.17

## 7.3. Регулировка высоты кошения

**Внимание!** Регулировку высоты кошения необходимо производить при остановленном двигателе.

Для изменения высоты кошения:

1. Выведите из зацепления рычаг регулировки высоты кошения (рис. 18).

2. Установите рычаг регулировки высоты кошения в нужное положение.

Минимальная высота кошения 25мм, максимальная – 75мм (8 положений).

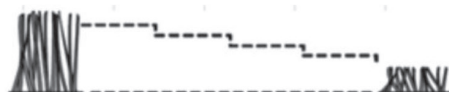
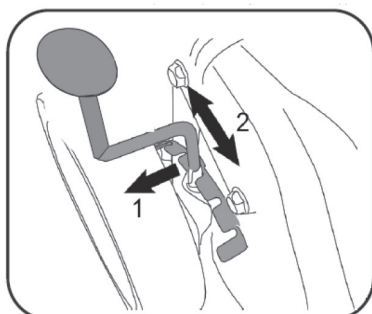


Рис.18

#### 7.4. Регулировка положения рукояток

В зависимости от роста и длины рук пользователя имеется возможность отрегулировать положение рукояток. Для этого надо ослабить гайки-барашки с обеих сторон, потянуть на себя фиксаторы (поз.1), установить рукоятки в требуемое и удобное для пользователя положение (поз.2), вставить фиксаторы в пазы и затянуть гайки-барашки.

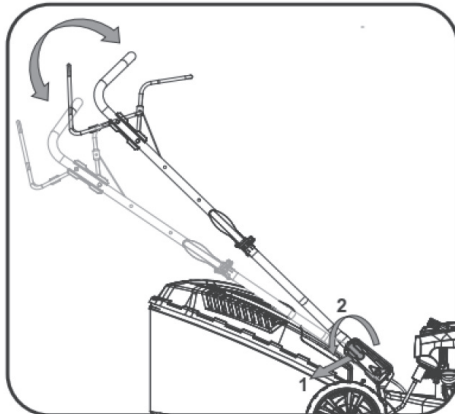


Рис.19

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Техническое обслуживание выполняется при остановленном двигателе.

### 8.1. Регламент технического обслуживания

Наименование узла и операция. Выполните обслуживание через каждый указанный месяц или количество моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше.		Перед каждым запуском	Первый месяц или 5 моточасов	Первые 3 месяца или 25 моточасов	Каждые 50 моточасов	Каждые 6 месяцев или 100 моточасов	Каждый год или 300 моточасов
Масло	Проверка	●					
	Замена		●	●	●		
Фильтр воздушный	Проверка	●					
	Очистка (Замена)				●(1)		
Свеча зажигания	Проверка			●			
	Замена					●	
Топливный бак / фильтр	Очистка / замена при необходимости						●(2)
Регулировка зазора клапанов	Проверка / регулировка						●(2)

(1) Сервисное обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях эксплуатации.

(2) Данный вид работ должен выполняться в авторизованном сервисном центре ELITECH.

## 8.2. Замена моторного масла

**Примечание!** Дайте двигателю поработать несколько минут перед заменой масла. Слив моторного масла, при его замене, рекомендуется производить на прогретом двигателе. Разогретое масло стекает быстрее и в большем объеме.

Замену моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

- 1.Выработайте или слейте остатки топлива
- 2.Отсоедините кабель от свечи зажигания
- 3.Откройте крышку маслоналивной горловины (рис. 20)
- 4.Наклоните газонокосилку на бок и слейте отработанное масло из картера двигателя через маслоналивную горловину в заранее подготовленную емкость (рис. 21).
- 5.Залейте новое моторное масло (См. пункт 6.2.)



Рис.20

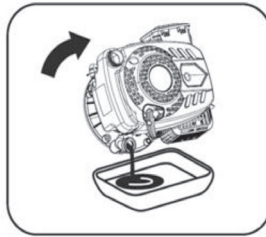


Рис.21

Замену масла можно производить с помощью специального шприца – маслёнки, который приобретается, как аксессуар. В этом случае не будет необходимости переворачивать всю машину.

**Внимание!** Отработанное моторное масло утилизируйте согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## 8.3. Обслуживание воздушного фильтра

**Внимание!** Загрязненный воздушный фильтр препятствует надлежащей подаче воздуха в карбюратор. Для обеспечения нормальной работы карбюратора необходимо регулярно обслуживать воздушный фильтр. Сокращайте интервалы обслуживания воздушного фильтра, если газонокосилка работает в местах с повышенным запылением.

**Внимание!** Запрещается запускать двигатель и работать без воздушного фильтра. В противном случае наступит быстрый износ двигателя.

Проверяйте воздушный фильтр каждый раз перед работой. Каждые 50 часов работы производите очистку фильтра. Для этого:

1. Откройте крышку воздушного фильтра и извлеките фильтрующий элемент (рис. 22)
2. Проверьте фильтрующий элемент на наличие повреждений. Поврежденный элемент замените на новый.

3. Промойте фильтрующий элемент в теплой воде с бытовым моющим средством, выжмите и высушите его.

4. Соберите воздушный фильтр в обратной последовательности.

**ВНИМАНИЕ:** запрещается использовать для чистки фильтра напор сжатого воздуха или растворители, т.к. это может повредить целостность фильтра и его структуру

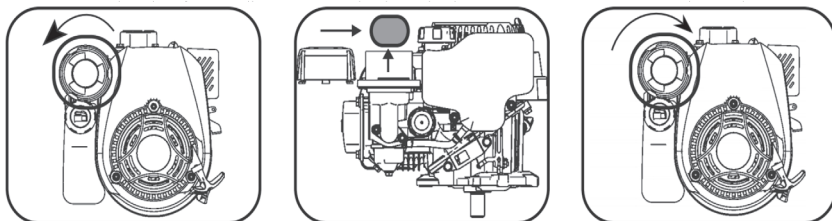


Рис.22

#### 8.4. Обслуживание свечи зажигания

**Внимание!** Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность во избежание получения ожогов. Обслуживание свечи зажигания необходимо проводить на холодном двигателе.

Каждые 100 часов работы двигателя, но не реже одного раза в 6 месяцев, проводите проверку состояния свечи зажигания в следующем порядке:

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода.

2. Очистите поверхность около свечи зажигания.

3. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка.

4. Осмотрите свечу зажигания. При наличии трещин или сколов замените. В случае дальнейшего использования произведите очистку металлической щеткой.

5. Проверьте зазор между электродами свечи зажигания. Он должен составлять 0.7-0.8мм (рис. 23). При необходимости отрегулируйте зазор.

6. Замените свечу, если имеются сколы керамического изолятора или электроды имеют неровности и прогорели.

7. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора. Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к поломке свечи зажигания.

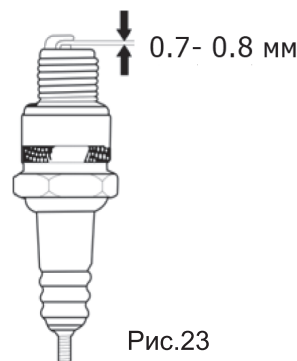


Рис.23

гания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

8. Плотно наденьте колпачок высоковольтного провода на свечу.

## 8.5. Замена ножа

**Внимание!** Нож газонокосилки острый. Будьте осторожны. Используйте защитные перчатки.

1. Снимите со свечи зажигания колпачок высоковольтного провода

2. Наклоните газонокосилку так, чтобы рукоятки легли на землю. Прижмите рукоятки тяжелым предметом так, чтобы исключить возможность падения газонокосилки, или зафиксируйте иным способом газонокосилку в таком положении.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется наклонять газонокосилку на сторону, противоположную, где расположен воздушный фильтр. В противном случае в область карбюратора и фильтра попадет масло, двигатель будет после этого сильно дымить и может вовсе не завестись, и придётся обращаться к специалистам сервиса.

3. Удерживая нож рукой, открутите болт крепления ножа гаечным ключом (в комплект не входит) (рис. 24).

4. Снимите затупленный нож, заточите его, а при необходимости, установите новый.

5. Зафиксируйте нож болтом

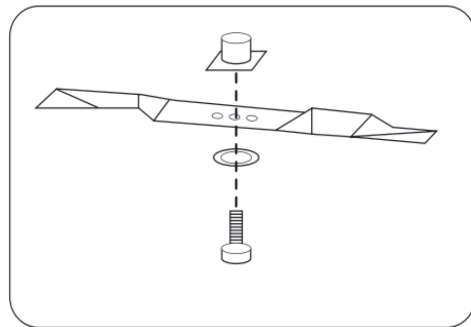


Рис.24

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Двигатель не запускается или самопроизвольно останавливается	Рычаг остановки двигателя не нажат	Нажмите и удерживайте рычаг остановки двигателя при запуске.
	Снят колпачок свечи зажигания	Установите колпачок свечи зажигания.
	Не произведена подкачка топлива при запуске холодного двигателя.	Нажмите на праймер 3 раза.
	Карбюратор засорен	Очистите карбюратор.
	Топливный бак пуст	Залейте топливо в бак
	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Свеча зажигания залита или неисправна	Открутите свечу зажигания и просушите ее. Установите свечу на место. При необходимости замените свечу зажигания.
	Нож заблокирован травой	Открутите свечу зажигания и просушите ее. Установите свечу на место. При необходимости замените свечу зажигания.
Двигатель неустойчиво работает, мощности недостаточно	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Плохое качество топлива	Замените топливо в баке
	Карбюратор не отрегулирован	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор	Очистите свечу зажигания и проверьте зазор между электродами. При необходимости замените свечу.

Снизилась производительность кошения	Травосборник наполнился травой	Очистите травосборник
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
	Кошение высокой травы при минимальной высоте среза	Установите максимальную высоту среза
	Нож затупился	Заточите нож
Повышенная вибрация	Нож погнут или сломан	Замените нож

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Транспортировка

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

### Хранение

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

### Длительное хранение

Если предполагается, что газонокосилка не будет эксплуатироваться длительное время, то необходимо выполнить специальные мероприятия по консервации. При постановке газонокосилки на длительное хранение убедитесь, что в помещении нет избыточной влажности и пыли.

- Слейте из топливного бака остатки топлива в подходящую емкость.
- Замените отработанное моторное масло на новое.
- Открутите свечу зажигания и залейте в цилиндр 5-10 мл чистого моторного масла. Потяните несколько раз за ручку ручного стартера для равномерного распределения масла по цилиндуру. Установите свечу зажигания на место и плотно закрутите.
- Медленно потяните за ручку ручного стартера, пока не почувствуете со противление. В этот момент поршень находиться в верхнем положении, выпускной и выпускной клапаны закрыты. В таком положении детали двигателя максимально защищены от коррозии.

•Обработайте металлические поверхности газонокосилки силиконовой смазкой из аэрозоля – это дополнительно предохранит внешние части газонокосилки от коррозии и пыли.

•Храните газонокосилку в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).

•Для предотвращения попадания пыли на газонокосилку рекомендуется хранить ее в оригинальной упаковке.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## 12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

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

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

## 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 изделия.

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-tools.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 ко-**

## **торых 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, зездочек, 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, саль-

ники, 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 оригиналными;



# 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 \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №**  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №**  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

Штамп сервисного центра

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 характеристыках, дзеісных на момант выпуску пашпарта.

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 ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	28
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	28
3. Тэхнічныя характеристыстыкі .....	30
4. Камплектацыя.....	31
5. Апісанне канструкцыі .....	32
6. Падрыхтоўка да працы .....	32
7. Эксплуатацыя .....	36
8. Тэхнічнае абслугоўванне .....	39
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення .....	43
10. Транспорціроўка і захоўванне .....	44
11. Утылізацыя .....	45
12. Тэрмін службы .....	45
13. Дадзеныя аб вытворцы, імпартёры і сертыфікаце/дэкларацыі і даце вытворчасці .....	45
14. Гарантыйныя абавязацельствы .....	46

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Газонакасілка бензінавая (далей па тэксце – газонакасілка) прызначана для касьбы газонаў, як на прысядзібных участках, так і для выкарыстання адмыслоў-камі службай добраўпарадкавання і азеляненні, на падрыхтаваных і сістэматачна апрацоўваючых участках з роўнай паверхні, без ям і купін.

На ўчастку эксплуатацыі павінны быць папярэдне прыбранныя ўсе староннія прадметы, якія могуць патрапіць у вобласць нажа, які верціцца, што можа стаць прычынай, як нанясення траўм людзям і абсталяванню, якія знаходзяцца побач, так і выхаду са строю самой газонакасілкі.

Рэкамендуемыя ўмовы для эксплуатацыі газонакасілкі: тэмпература навакольнага паветра ад  $+5^{\circ}\text{C}$  да  $+35^{\circ}\text{C}$  і адносная вільготнасць паветра не больш за 80%.

Забаранеца выкарыстоўваць газонакасілку не па прызначэнні.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

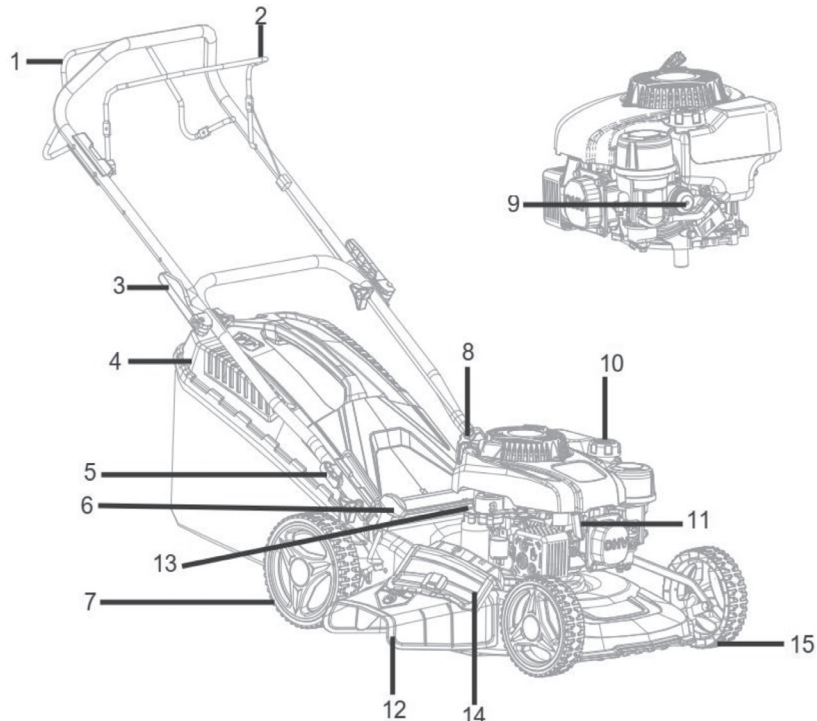
 	Перад эксплуатацыяй газонакасілкі ўважліва прачытайце інфармацыю ў Пашпарце, азнаёмцеся з органамі кіравання і правіламі тэхнікі бяспекі. Рэкамендуем захоўваць дадзены дакумент, т.я. ён можа спатрэбіцца Вам у будучыні. Пры зборцы газонакасілкі правярайце правильнасць усталёўкі і надзеянасць мацавання ўсіх элементаў канструкцыі, асабліва нажа. Перыядычна правярайце стан нажа. Затуплены нож неабходна вастрыць, або замяніць на новы, калі эксплуатацыя з ім ужо не магчыма. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі ELITECH.
	Перад эксплуатацыяй газонакасілкі выдаліце з апрацоўваючай тэрыторыі староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Выкарыстоўвайце сродкі індыўідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, ахойны абудак і адзенне). Старонні прадмет можа адскочыць ад нажа і нанесці сур'ёзныя траўмы, калі не выкарыстоўваць сродкі індыўідуальнай абароны.
	Падчас працы ў радыусе 15 метраў не павінна знаходзіцца пабочных асоб, асабліва дзяцей. Да работы з газонакасілкай не дапускаюцца асобы, якія не дасягнулі 18 гадоў, а таксама асобы ў стане алкагольнага або наркатачнага ап'янення. Не рэкамендуецца працаўваць з газонакасілкай у стане моцнай стомленасці або пасля прыёму медыкаментаў.

	<p>Нож газонакасілкі востры. Будзьце асцярожныя. Не падсо- ўвайце руکі і ногі пад дэку газонакасілкі падчас працы. Пра- водзячы любыя рэгуляльныя ці рамонтныя працы, у тым ліку рэгуляванне вышыні касьбы, а таксама замену нажа, апаражненне травазборніка, рухавік газонакасілкі неабходна заглушыць.</p>
	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбухане- бяспечным рэчывам. Запраўляйце паліўны бак у добра праветрываемым месцы пры спыненым рухавіку. Не курыце, і не дапушчайце іскрэнне і агню зблізу месцы запраўкі. Разліты бензін выцірайце адразу. Побач з газонакасілкай не павінна знаходзіцца лёгкаўзга- ральных вадкасцяў ці ёмістасцяў з газам, палівы ў адchyнен- ных ёмістасцях і іншых гаручых матэрыялаў.</p>
	<p>Выхлапныя газы ўтрымоўваюць атрутны, угарны газ. Ніколі не запускайце газонакасілку ўнутры памяшкання.</p>
	<p>Падчас працы рухавіка глушыцель вельмі моцна награваецца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцесь да глушыцеля пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астудзіцца.</p>
	<p>Не працуйце падчас дажджу. Гэта можа прывесці да палом- кі газонакасілкі. Сырая трава слізкая, што можа прывесці да страты раўнавагі і траўмам.</p>
	<p>Любы выгляд рамонту газонакасілкі, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запчастак і аксесуараў. Самастойнае ўхіленне непаладак можа прывесці да яшчэ больш значным паломкам газонакасілкі і не з'яўляецца га- рантыйным выпадкам.</p>

### Крытэрый гранічнага стану

**Увага!** Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы выраба, механічных пашкоджанняў корпуса, уцекі паліва з паліўнага бака, неабходна неадкладна спыніць рухавік і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення няспраўнасцяў

### 3. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫЙ



Рыс.1

- 1 – рычаг уключэння прывада  
(толькі для ГБ 2643ТС)
- 2 – рычаг супыну рухавіка
- 3 – фіксатар хуткай зборкі дзяржальняў
- 4 – травасборнік
- 5 – фіксатар хуткага мацавання дзяржальняў
- 6 – рычаг цэнтральнага регулявання  
вышыні стрыжкі
- 7 – заднія колы
- 8 – ручка стартара

- 9 – праймер (палівападпам-  
поўваюча помпа)
- 10 – крышка паліўнага бака
- 11 – свечка запальвання і яе  
ахоўны каўпачок
- 12 – дэфлектар выхіду скоша-  
най травы ўбок
- 13 – крышка маслянага бака
- 14 – заглушка рэжучай дэкі
- 15 – пярэднія колы

## 4. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ГБ 2643Т	ГБ 2643ТС
Мадэль рухавіка	DVO 150	
Тып рухавіка	4-тактны, OHV	
Аб'ём рухавіка, см3	150	
Нам. магутнасць рухавіка, пры 2800аб/мін	2,6 кВт / 3,3 л.с.	
Нам. крутоўны момант, пры 2600аб/мін	7,5 Н.м.	
Тып свечкі запальвання	F6RTL	
Аб'ём паліўнага бака, л	0,8л	
Тып паліва	Неэтыляваны бензін АІ92	
Аб'ём маслянага картэра, л	0,4	
Тып масла	SAE30 / SAE 10W30	
Узровень шуму, дБ(А)	96	
Шырыня касьбы, мм	430	
Вышыня касьбы, мм	ёсць	
Штуцэр на дэке для шланга з вадой	8 ступеняў	
Аб'ём травазборніка, л	45	
Індыкатар напаўнення травазборніка	ёсць	
Кашэнне травы ў рэжымах	Збор у травазборнік, выкід убок, мульчаванне	
Прылад на колы (самаход)	ёсць	ёсць
Памер колаў (пярэднія/заднія)	178мм / 203мм	

## 5. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1.Газонакасілка	– 1шт.
2.Травазборнік	– 1шт.
3.Дзяржальня кіравання верхня частка	– 1шт.
4.Дзяржальня кіравання ніжняя частка	– 1шт.
5.Дэлектар бакавога выкіду	– 1шт.
6.Заглушка для мульчавання	– 1шт.
7.Пашпарт	– 1шт.

## 6. ЗБОРКА І ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

### 6.1. Зборка

Выміце газонакасілку з упаковачнай каробкі.

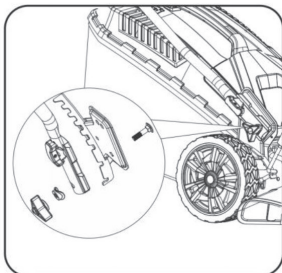
**Увага!** Трос рычага супыну рухавіка і трос рычага прывада на колы злучаныя з газонакасілкай, пры гэтым дзяржальні адлучаныя. Будзьце асцярожныя. Не пашкодзіце тросы, здабываючы газонакасілку з каробкі.

#### Зборка дзяржальні кіравання

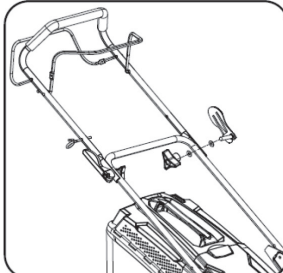
Усталуюце ніжнюю частку дзяржальні кіравання на газонакасілку з дапамогай вінтоў і гаек-барашкаў з кожнага з бакоў (рыс. 2)

Злучыце верхнюю частку дзяржальні кіравання з ніжнай з дапамогай хуткараз'ёмных заціскаў (рыс. 3) Для гэтага сумясціце адтуліны ў верхнія частцы дзяржальні з адтулінамі ў ніжнія частцы дзяржальні. Устаўце ў адтуліны балты заціскай. Усталюеце на балты шайбы і закручіце не да канца гайкі. Зафіксуйце заціскі. Калі заціскі не фіксуюцца да канца, то неабходна прыслабіць гайкі.

Зафіксуйце троса з левага боку дзяржальні кіравання з дапамогай пластыковага фіксатара (рыс. 4).



Рыс.2



Рыс.3



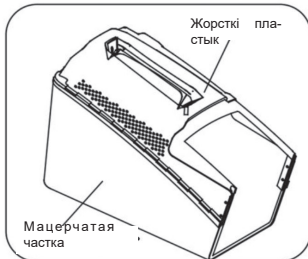
фіксатар

Рыс.4

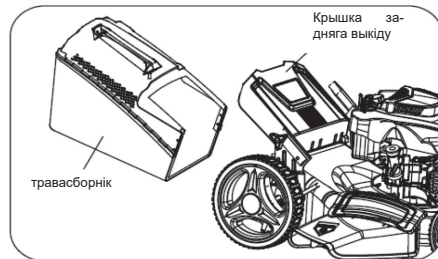
## Зборка травазборніка

Пераканайцяся, што пластыкавыя заціскі цалкам замацаваны на металічнай рамцы. Злучыце ніжнью частку травазборніка з матэрыі з верхняй, з цвёрдага пластыка (рыс. 5).

Падніміце крышку задняга выкіду, усталюеце травазборнік на газонакасілку (рыс. 6). Адпусціце крышку задняга выкіду.



Рыс.5

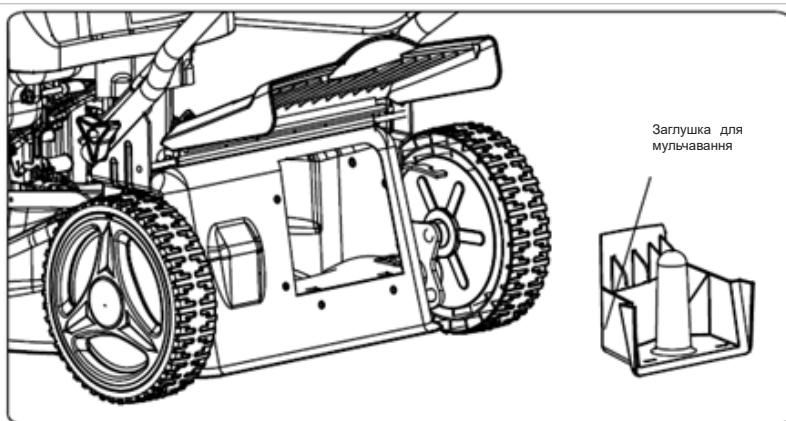


Рыс.6

## Устаноўка заглушкі для мульчавання/бакавога выкіду

Для ўсталёўкі заглушкі для мульчавання неабходна зняць травазборнік.

Падніміце накрыўку задняга выкіду, устанавіце ў выхадны жолаб пластыкавую заглушку (рыс. 7). Адпусціце крышку задняга выкіду.

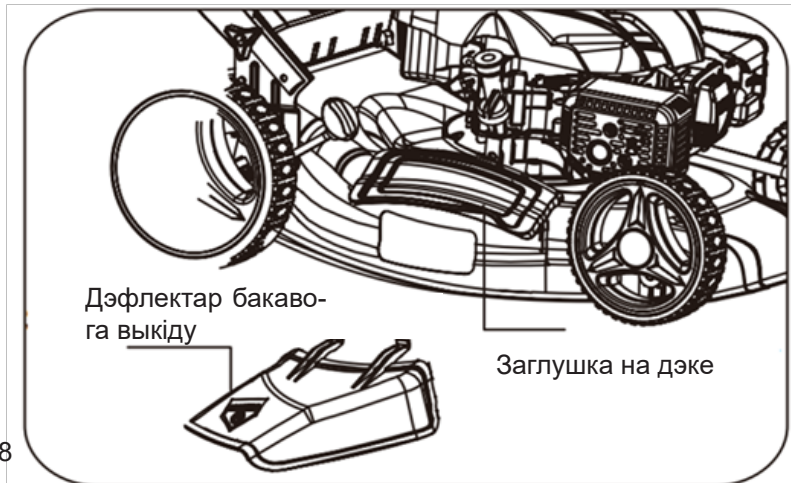


Рыс.7

## Устаноўка дэфлектара для бакавога выкіду

**Увага!** Для таго, каб газонакасілка выкідвала скошаную траву праз бакавы дэфлектар неабходна зняць травазборнік і ўсталяваць заглушку для мульчавання.

Падніміце заглушку на дэке, устанавіце дэфлектар бакавога выкіду (рыс. 8). Адпусціце заглушку на дэке.



Рыс.8

## 6.2. Маторнае масла

**Увага!** Газонакасілка пастаўляеца без масла ў картэры рухавіка. Перад першым выкарыстаннем неабходна заліць рэкамендаванае масла для 4-тактных рухавікоў паветранага астуджэння ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристыстых.

**Увага!** Забараняеца запускаць рухавік газонакасілкі без масла або з ніzkім узроўнем масла. Узровень масла ў рухавіку неабходна правяраць перад кожным запускам або праз кожныя 8 гадзін працы газонакасілкі.

**Увага!** Выкарыстоўвайце толькі рэкамендаванае чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка паветранага астуджэння.

### Рэкамендаванае маторнае масла:

ELITECH 4T Стандарт SAE30 мінеральнаелетнєе код 2001.000300 (1 л)

ELITECH4T Прэміум SAE10W30

пайсінтэтычнаеусесезоннае код	2001.000200 (0,6 л),
код	2001.000100 (1 л)

### Увага!

Забараняеца змешваць розныя гатункі масла і маслы ад розных вытворцаў.

### Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

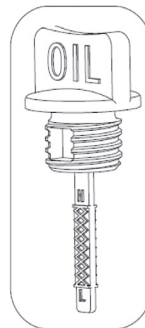
1. Усталюйце газонакасілку на роўную гарызантальную паверхню
2. Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны і выміце масляны шчуп (рыс. 9).
3. Праз масланаліўную гарлавіну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристыстых.

4. Закруціце крышку масланаліўнай гарлавіны і затым зноў выміце шчуп. Праверце ўзоровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакай кантрольнага шчупа бліжэй да верхнім адзнакі «Н» (рыс. 10). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла.

Закруціце пробку масланаліўнай гарлавіны.



Рыс.9



Рыс.10

### 6.3. Паліва

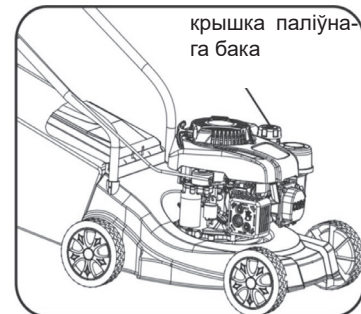
У якасці паліва для газонакасілкі выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін маркі АІ 92. Адкруціце крышку паліўнага бака (рыс. 11). Заліце ў бак паліва, не даліваючы мінімум 1 см ад ніжняга краю запліўной гарлавіны. Заліваць паліва ў бак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай.

Пасля дазапраўкі надзеяна закруціце крышку паліўнага бака.

**Увага!** Дазапраўку паліва ажыццяўляйце ў месцах з добрай вентыляцыяй, выдаленых ад крыніц агню. Не курыце падчас дазапраўкі паліва. Стараіцесь заліваць паліва акуратна, не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце.

Пары бензіну ці краплі могуць загарэцца.

Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што абсталіванне прасушана. Сачыце затым, каб у паліўны бак не патрапіла бруд.



Рыс.11

## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

### 7.1. Запуск і прыпынанак рухавіка

#### Запуск рухавіка

1. Пры запуску халоднага рухавіка падпампуйце паліва, націснуўшы на кнопкую праймера (рыс. 12) 3 разы.

2. Выцягніце і замацу́йце ручку стартэра ў спецыяльным мацаванні на правым баку дзяржальня кіравання (рыс. 13).

3. Левай рукой націсніце і ўтрымлівайце рычаг супыну рухавіка (рыс. 14).

4. Правай рукой пацягніце за ручку стартэра да адчувальнага супраціў, затым вярніце яе назад на выцягнутую руку і разка тузаніце за ручку стартэра (рыс. 15). Рухавік запусціцца. Нож пачне круціцца адначасова з запускам рухавіка. Калі рухавік не запусціўся з першага разу, паспрабуйце пункт 4 працэдуры запуску рухавіка (магчыма спатрэбіцца некалькі разоў).

5. Пасля запуску рухавіка ўсталюеце ручку стартэра ў мацаванні на дзяржальня кіравання (рыс. 13).

**Увага!** Пры запуску рухавіка газонакасілкі ў самаходных мадэлях (ГБ 2643ТС) рычаг уключэння прывада не націскаць.

**Увага!** Калі рухавік не запускаецца пасля некалькіх спроб, то чыннікам можа быць лішак паліва і залітая свечка запальвання ў рухавіку. У гэтым выпадку выканайце наступныя дзеянні:

1. Адпусціце рычаг супыну рухавіка.

2. Зніміце каўпачок высакавольтнага провада са свечкі запальвання і свячным ключом адкруціце свечку запальвання.

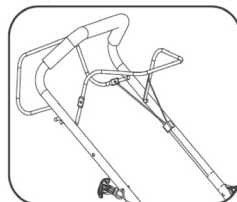
3. Прасушыце свечку запальвання.

4. Шчыльна закручіце свечку запальвання. Усталюеце каўпачок высакавольтнага провада на свечку. Не прыкладайце занадта вялікага намаганні пры закручванні свечкі запальвання, каб не пашкодзіць разъярства ў цыліндре рухавіка.

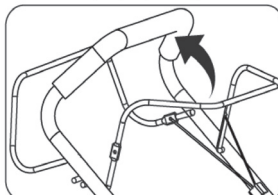
Рыс.12



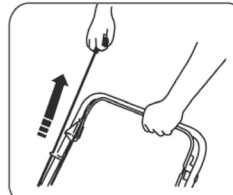
Рыс.13



Рыс.14



Рыс.15



## Абкатка рухавіка

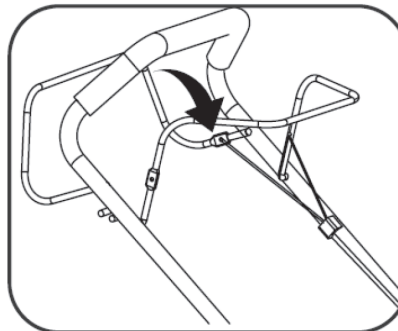
Першыя 5 гадзін працы рухавіка з'яўляюцца часам, на працягу якога адбываеца прызаробка дэталяў адзін да аднаго. Таму на гэты перыяд выконвайце наступныя патрабаванні:

1. Не перагружайце рухавік працяглай бесперапыннай працай пры скончванні вельмі густой і высокай травы.
2. Не абкатвайце рухавік без нагрузкі.

Пасля абкаткі зліце масла з картэра рухавіка і заліце свежае масла.

## Прыпынак рухавіка

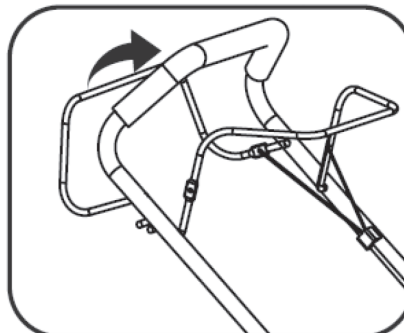
Для спынення рухавіка адпусціце рычаг супыну рухавіка (рыс. 16), рухавік аўтаматычна спыніцца.



Рыс.16

## 7.2. Прывад колаў (толькі для мадэлі ГБ 2643ТС)

Для ўключэння прывада на колы пасля запуску газонакасілкі націсніце і ўтримлівайце рычаг прывада (рыс. 17). Газонакасілка пачне рухацца наперад сваім ходам. Для спынення руху газонакасілкі адпусціце рычаг прывада.



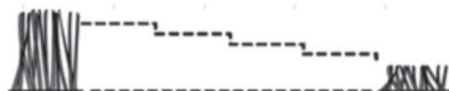
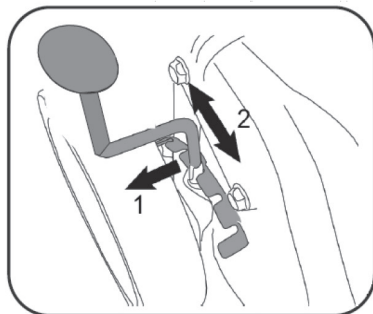
Рыс.17

### 7.3. Рэгулёўка вышыні касьбы

**Увага!** Рэгулёўку вышыні касьбы неабходна вырабляць пры спыненым рухавіку.  
Для змены вышыні касьбы:

1. Вывядзіце з зачаплення рычаг рэгулявання вышыні касьбы (рыс. 18).

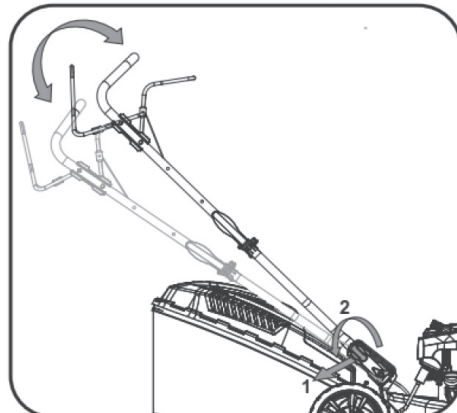
Усталюеце рычаг рэгулявання вышыні касьбы ў патрэбнае становішча. Мінімальная вышыня касьбы 25 мм, максімальная - 75 мм (8 палажэнняў).



Рыс.18

### 7.4. Рэгулёўка становішча дзяржальняյ

У залежнасці ад росту і даўжыні рук карыстальніка ёсць магчымасць адрэгуляваць становішча дзяржальняй (рыс. 19). Для гэтага трэба прыслабіць гайкі-барашкі з абодзвух бакоў, пацягнуць на сябе фіксатары (паз.1), усталяваць дзяржальні ў патрабаванае і зручнае для карыстача становішча (паз.2), уставіць фіксатары ў пазы і зацягнуць гайкі-барашкі.



Рыс.19

## 8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**Увага!** Тэхнічнае абслугоўванне выконваецца пры спыненым рухавіку.

### 8.1. Рэгламент тэхнічнага абслугоўвання

Найменне вузла і аперацыя. Выкон- вайце абслугоўванне праз кожны ўказанны месяц або колькасць мотагадзін, у залеж- насці ад таго, што наступіць раней.		Перад кож- ним запу- скам	Першы месяц ці 5 мота- гадзін	Пер- шыя 3 месяцы або 25 мота- гадзін	Кож- ныя 50 мота- гадзін	Кожныя 6 меся- цаў ці 100 мота- гадзін	Каждый год или 300 мото- часов
Масла	Праверка	●					
	Замена		●	●	●		
Фільтр паветра- ны	Праверка	●					
	Ачыстка (Замена)				●(1)		
Свеч- ка за- пальван- ня	Праверка			●			
	Замена					●	
Паліў- ны бак / фільтр	Ачыстка / замена пры неаб- ходнасці						●(2)
Рэгу- ляванне зазору клапанаў	Праверка / рэгу- ляванне						●(2)

(1) Сэрвіснае абслугоўванне павінна ажыццяўляцца больш часта, пры працы ў пыльных умовах.эксплуатацыі.

(2) Дадзены від работ павінен выконвацца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH.

### 8.2. Замена маторнага масла

**Заўвага!** Дайце рухавіку папрацаваць некалькі хвілін перад заменай масла. Зліў маторнага масла, пры яго замене, рэкамендуецца вырабляць на прагрэтым ру-

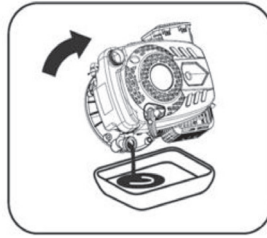
хавіку. Разагрэтае масла сцякае хутчэй і ў большым аб'ёме.

Замену маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Выпрацуйце або зліце рэшткі паліва
  2. Адлучыце кабель ад свечкі запальвання
  3. Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны (рыс. 20)
  4. Нахіліце газонакасілку на бок і зліце адпрацаванае масла з картэра рухавіка праз масланаліўную гарлавіну ў загадзя падрыхтаваную ёмістасць (рыс. 21).
  5. Заліце новае маторнае масла (Гл. пункт 6.2.)
3. Откройте крышку маслоналивной горловины (рис. 19)
4. Наклоните газонокосилку на бок и слейте отработанное масло из картера двигателя через маслоналивную горловину в заранее подготовленную емкость (рис. 20).
5. Залейте новое моторное масло (См. пункт 6.2.)



Рыс.20



Рыс.21

Замену масла можна вырабляць з дапамогай спецыяльнага шпрыца - маслёнкі, які набываецца, як аксесуар. У гэтым выпадку не будзе неабходнасці пераварочваць усё машыну.

**Увага!** Адпрацаванае маторнае масла утылізуецца паводле дзейсных правілаў па утылізацыі прамысловых адыходаў.

### 8.3. Абслугоўванне паветранага фільтра

**Увага!** Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае належнай падачы паветра ў карбюратар. Для забеспечэння звычайнай працы карбюратара неабходна рэгулярна абслугоўваць паветраны фільтр. Скарачайце інтэрвалы абслугоўвання паветранага фільтра, калі газонакасілка працуе ў месцах з падвышаным запыленнем.

**Увага!** Забараняеца запускаць рухавік і працаўваць без паветранага фільтра. У адваротным выпадку наступіць хуткі знос рухавіка.

Правярайце паветраны фільтр кожны раз перад працай. Кожныя 50 гадзін працы рабіце ачыстку фільтра. Для гэтага:

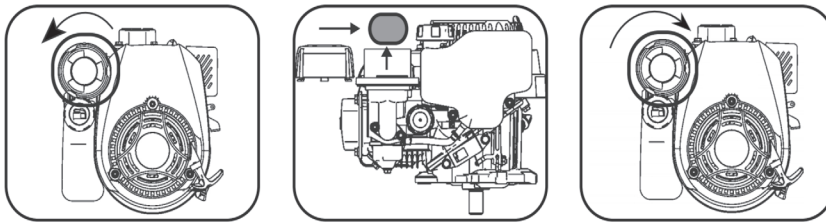
1. Адкрыйце крышку паветранага фільтра і выміце фільтруючы элемент (рыс. 22)

2. Праверце фільтруючы элемент на наяўнасць пашкоджанняў. Пашкоджаны элемент заменіце на новы.

3. Прамыйце фільтруючы элемент у цёплай вадзе з бытавым мыйным сродкам, выцісніце і высушыце яго.

4. Збярыце паветраны фільтр у зваротнай паслядоўнасці.

**УВАГА:** забаранеца выкарыстоўваць для чысткі фільтра напор сціснутага паветра або растварапальнікі, т.я. гэта можа пашкодзіць цэласнасць фільтра і яго структуру

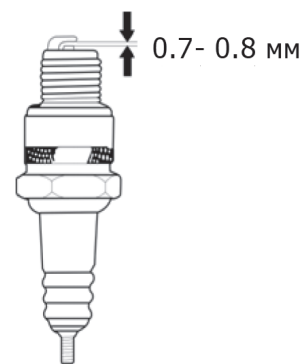


Рыс.22

#### 8.4. Абслугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваецца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць, каб пазбегнуць атрымання апёкаў. Абслугоўванне свечкі запальвання неабходна праводзіць на халодным рухавіку. Кожныя 100 гадзін працы рухавіка, але не радзей за адзін раз у 6 месяцаў, праводзіце праверку стану свечкі запальвання ў наступным парадку:

1. Зніміце са свечкі каўпачок высакавольтнага провада.
2. Ачысціце паверхню каля свечкі запальвання.
3. Выяўрніце свечку запальвання супраць гадзіннікавай стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варатка.
4. Агледзіце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін ці сколаў заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзейсніце ачыстку металічнай шчоткай.
5. Праверце зазор паміж электродамі свечкі запальвання. Ён павінен складаць  $0,7-0,8$  мм (рыс. 23). Пры неабходнасці адрегулюйце зазор.
6. Замяніце свечку, калі ёсць сколы керамічнага ізолятара або электроды маюць няроўнасці і прагарэлі.



Рыс.23

7. Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікавай стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікавай стрэлцы. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі

запальвання па разъбярстве, шчыльна зацягніце яе свячным ключом. Недастатковая зацяжка свечкі запальвання можа прывесці да яе перагрэзу і пашкоджанню рухавіка.

8. Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.

## 8.5. Замена нажа

**Увага!** Нож газонакасілкі востры. Будзьце асцярожныя. Выкарыстоўвайце ахойныя пальчаткі.

1. Зніміце са свечкі запальвання каўпачок высакавольтнага провада

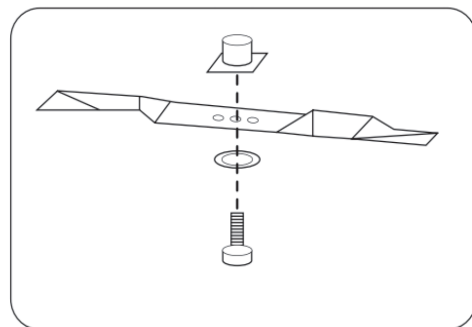
2. Нахіліце газонакасілку так, каб дзяржалыні ляглі на зямлю. Прыцісніце дзяржалыні цяжкім прадметам так, каб выключыцы магчымасць падзення газонакасілкі, або зафіксуйце іншым спосабам газонакасілку ў такім становішчы.

**УВАГА!** Рэкамендуецца нахіляць газонакасілку на бок, процілеглу размяшчэнню паветранага фільтра. У адваротным выпадку ў вобласць карбюратара і фільтра трапіць масла, рухавік будзе пасля гэтага моцна дыміць і можа зусім не завесціся, і давядзецца звяртатца да спецыялістай сэрвісу.

3. Утрымліваючы нож рукой, адкруціце болт мацавання нажа гаечным ключом (у камплект не ўваходзіць) (рыс. 24).

4. Зніміце затуплены нож, завастрыце яго, а пры неабходнасці, усталюеце новы.

5. Зафіксуйце нож балтом



Рыс.24

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Рухавік не запускаецца ці самаадвольна спыняеца	Рычаг прыпынку рухавіка не націснуты	Націсніце і ўтримлівайце рычаг прыпынку рухавіка пры запуску.
	Зняць каўпачок свечкі запальвання	Усталюйце каўпачок свечкі запальвання.
	Не праведзена падпам-поўка паліва пры запуску халоднага рухавіка.	Націсніце на праймер 3 разы.
	Карбюратар засмечаны	Ачысціце карбюратар.
	Паліўны бак пусты	Заліце паліва ў бак
	Паветраны фільтр засме-чаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Свечка запальвання залітая ці няспраўная	Адкруціце свечку запальвання і прасушыце яе. Усталюйце свечку на месца. Пры неабходнасці заменіце свечку запальвання.
	Нож заблакаваны травой	Ачысціце нож
Рухавік няўстойліва пра- цуе, магутнасці недастат- кова	Паветраны фільтр засме-чаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Дрэнная якасць паліва	Заменіце паліва ў баку
	Карбюратар не адэгу- ляваны	Звярніцесь ў аўтарыза- ваны сэрвісны цэнтр
	Свечка запальвання брудная ці няправільны паветраны зазор	Ачысціце свечку запальвання і праверце зазор паміж электродамі. Пры неабходнасці заменіце свечку.

Знізілася прадукцыйнасць касьбы	Травазборнік напоўніўся травой	Ачысціце травазборнік
	На нож наматалася трава	Ачысціце нож ад травы
	Кашэнне высокай травы пры мінімальнай вышыні зрэзу	Усталюйце максімальную вышыню зрэзу
	Нож затупіўся	Завастрыце нож
Повышенная вибрация	Нож пагнуты ці зламаны	Завастрыце нож

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

### Транспарціроўка

Выраб у ўпакоўцы вытворцы можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспарту.

### Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворцы ў памяшканні, якое ацяпляеца і вентыліруеца, пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

### Доўгае захоўванне

Калі мяркуеца, што газонакасілка не будзе эксплуатавацца працяглы час, то неабходна выкананецца спецыяльныя мерапрыемствы па кансервацыі.

Пры пастаноўцы газонакасілкі на працяглее захоўванне пераканайцеся, што ў памяшканні няма залішняй вільготнасці і пылы.

- Зліце з паліўнага бака рэшткі паліва ў прыдатную ёмістасць.
- Заменіце адпрацаваны маторнае масла на новае.
- Адкруціце свечку запальвання і зліце ў цыліндр 5-10 мл чыстага маторнага масла. Пацягніце некалькі разоў за ручку ручнога стартэра для раўнамернага размеркавання масла па цыліндрыва. Усталюеце свечку запальвання на месца і шчыльна закручіце.

• Павольна пацягніце за ручку ручнога стартэра, пакуль не адчуце супраціў. У гэты момант поршань знаходзіцца ў верхнім становішчы, упускны і выпускны клапаны зачыненыя. У такім становішчы дэталі рухавіка максімальная абароненны ад карозіі.

• Апрацуйце металічныя паверхні газонакасілкі сіліконавай змазкай з аэразоля – гэта дадаткова засцеражэ знешнія часткі газонакасілкі ад карозіі і пылы.

• Захоўваеце газонакасілку ў памяшканні, якое добра праветрываеца, з адноснай вільготнасцю не больш за 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

Для прадухілення траплення пылу на газонакасілку рэкамендуеца захоўваць яе ў арыгінальным пакаванні.

## 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб ставіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

## 13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

**Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.** Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне нясправаўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыйі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененуя па гарантыйі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

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

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

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

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

- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абломкі

трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;• выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывераў, лёскі і трыверных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыеў высокага ціску, элементаў насяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;• невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);• недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (аяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);• выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцірні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнія лінкі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі падпальных электродадаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыеў высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных 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 дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);• На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);• Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;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; монт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

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

# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

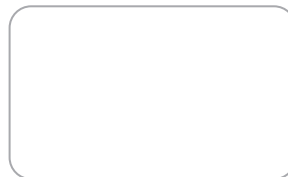
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

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





## ҚҰРМЕТТИ 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 ұсынамыз.

Төлкүжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	50
2. Қауіпсіздік ережелері .....	50
3. Техникалық сипаттамалары .....	52
4. Жинақталуы .....	53
5. Құрылым сипаттамасы .....	54
6. Қосу және пайдалану .....	54
7. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері .....	58
8. Техникалық қызмет көрсету .....	61
9. Тасымалдау және сақтау .....	65
10. Кәдеге жарату .....	67
11. Қызмет мерзімі .....	67
12. Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы деректер Кепілдік міндеттемелері.....	67
13. Кепілдік .....	68

## 1. МАҚСАТЫ

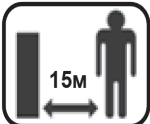
Бензинді көгал шапқыш (бұдан әрі - шөп шабатын машина) жеке участекелердегі көгалдарды шабуға арналған, сондай-ақ абаттандыру және көгалдандыру қызметтері мамандарының пайдалануы үшін, тегіс беті бар, саңылаусыз және дөңес жоқ дайындалған және жүйелі түрде өндепетін жерлерде шөп шабуға арналған. Жұмыс орнында айналатын пышақтың аймағына түсіү мүмкін барлық бөгде заттарды алдымен алып тастау керек, бұл адамдар мен жақын мандағы жабдықты жарақаттауы мүмкін, сондай-ақ шөп шапқыштың өзі істен шығуы мүмкін.

Көгал шөп шапқышты пайдаланудың ұсынылатын шарттары: қоршаған орта температурасы +5 °C-тан +35 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылық 80% аспайды.

Көгалшапқышты мақсатынан басқа мақсаттарда пайдаланбаңыз.

## 2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

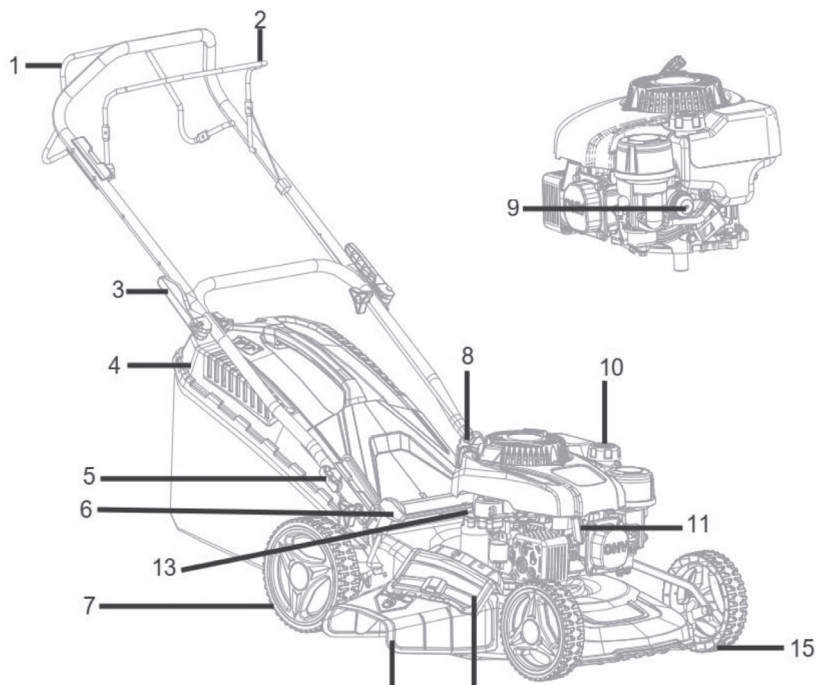
 	<p>Көгал шапқышты іске қоспас бұрын төлкүжаттағы ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, басқару элементтерімен және қауіпсіздік ережелерімен танысыңыз. Бұл құжатты сақтауды ұсынамыз, себебі бұл құжат болашақта сізге қажет болуы мүмкін. Көгал шөп шапқышты жинаған кезде, дұрыс орнатылуын және барлық құрылымдық элементтердің, өсіреле пышақтың сенімді бекітілуін тексеріңіз.</p> <p>Пышақтың күйін мезгіл-мезгіл тексеріп тұрыңыз. Тұтіккен пышақты қайрау немесе онымен жұмыс істей мүмкін болмаса, оны жаңасымен ауыстыру керек. Тек түпнұсқа ELITECH қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.</p>
  	<p>Көгалшапқышты іске қоспас бұрын өндепетін аумақтан бөгде заттарды (тастарды, бұтақтарды, фитингтерді және т.б.) алып тастаңыз. Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, қауіпсіздік аяқ киім және киім). Жеке қорғаныс құралдары пайдаланылмаса, пышақтан бөгде затлақтырылып, ауыр жарақат алуы мүмкін. Көгалшапқышты тек күндізгі уақытта немесе жасанды жарық жеткілікті болғандаған пайдаланыңыз.</p>

	<p>Жұмыс кезінде 15 метр радиуста бөлгө адамдар, әсіресе балалар болмауы керек. Жасы 18-ге толмаған адамдарға, сондай-ақ алкогольдік немесе есірткілік масаң құйдегі адамдарға шөп шапқышты басқаруға рұқсат етілмейді. Егер сіз қатты шаршасаңыз немесе дәрі қабылдағаннан кейін шөп шабатын машинаны пайдалану ұсынылмайды.</p>
	<p>Көгал шапқыштың жүзі өткір. Сақ болыңыз. Жұмыс кезінде қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды шөп шабатын палубаның астына қоймаңыз. Кез келген түзетулерді орындау немесе жөндеу жұмыстары, оның ішінде кесу биіктігін реттеу, жүзді өзгерту, шөп ұстағышты босату, шөп шабатын машинаның қозғалтқышын өшіру керек.</p>
	<p>Бензин өте жанғыш және жарылғыш. Қозғалтқыш тоқтатылған күнде жанаармай багын жақсы желдетілетін жерде толтырыңыз. Жанаармай құю аймағының жанында темекі тартпаңыз, ұшқын немесе өрт шығуына жол берменіз. Төгілген бензинді дереу сұртіңіз. Тұтанғыш сұйықтықтарды немесе газ ыдыстарын, ашық контейнерлердегі отынды немесе басқа жанғыш материалдарды шөп шабатын машинадан алыс ұстаңыз.</p>
	<p>Пайдаланылған газдардың құрамында улы көміртегі тотығы бар. Ешқашан шөп шапқышты үй ішінде іске қоспаңыз.</p>
	<p>Қозғалтқыштың жұмысы кезінде дыбыс өшіргіш қатты қызыады және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін дыбыс сөндіргішке қол тигізбеніз, оны біраз уақыт сұтыныңыз.</p>
	<p>Жаңбырда жұмыс жасамаңыз. Бұл шөп шапқышты зақымдауды мүмкін. Үлғалды шөп тайғақ, бұл тепе-тендікті жоғалтуға және жарақат алуға әкелуі мүмкін.</p>
	<p>Тазалауды қоспағанда, шөп шапқышты жөндеудің кез келген түрі түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдалана отырып, үәкілдеппі ELITECH сервис орталығында жүргізілу керек. Ақаулықтарды өз бетіңізше жою көгал шапқыштың одан да маңызды зақымдалуына әкелуі мүмкін және кепілдікке жатпайды.</p>

## Шекті күй өлшемдері

**Назар аударыңыз!** Өнімді пайдалану кезінде кез келген бөгде шу пайда болса, корпустың механикалық зақымдалуы немесе жанаармай багынан жанаармай ағуы болса, ақаулықты жою үшін қозғалтқышты деру тоқтатып, ELITECH өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 3. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – жетекті іске қосу тұтқасы (тек ГБ 2643ТС үшін)
- 2 – қозғалтқышты тоқтату тұтқасы
- 3 – тұтқаларды жылдам жинауға арналған бекіткіш
- 4 – шөп жинағыш
- 5 – тұтқаларға арналған бекіту қысқышы
- 6 – орталық кесу биіктігін реттеуге арналған рычаг
- 7 – артқы дәңгелектер
- 8 – іске қосу тұтқасы

- 9 – праймер (жанаармай құю сорғысы)
- 10 – жанаармай багының қақпағы
- 11 – үшқын шамы және оның қорғаныш қалпақшасы
- 12 – шабылған шөпті бүйірден шығаруға арналған дефлектор
- 13 – май бакының қақпағы
- 14 – кесу тақтасының тығыны
- 15 – алдыңғы дәңгелектер

## 4. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	ГБ 2643Т	ГБ 2643ТС
Қозғалтқыш моделі	DVO 150	
қозғалтқыш түрі	4 такттық, OHV	
Қозғалтқыштың көлемі, см 3	150	
Ном. қозғалтқыш қуаты, 2800 айн/мин	2,6 кВт / 3,3 л.с.	
Ном. айналу моменті, 2600 айн/мин	7,5 Н.м.	
Шамның түрі	F6RTL	
Жанармай багының көлемі, л	0,8л	
Жанармай түрі	АИ92 қорғасынсыз бензин	
Май жинағыштың көлемі, л	0,4	
Май түрі	SAE30 / SAE 10W30	
Шу деңгейі, дБ(А)	96	
Кесу ені, мм	430	
Кесу биіктігі, мм	Есть	
Су түтігі үшін палубада қосылым	8 ступеней	
Шөп аулағыштың көлемі, л	45	
Шөп аулағыштың толық көрсеткіші	Есть	
Режимдерде шөп шабу	Шөптерді жинау, бүйірлік ағызу, жабындау	
Доңғалақты жетек (өзі жүретін)	Жоқ	Доңғалақты жетек (өзі жүретін)
Дөңгелектің өлшемі (алдыңғы/артқы)	178мм / 203мм	

## 5. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1.Көгал шапқыш	1 дана.
2.Шөп жинағыш	1 дана.
3.Басқару тұтқасының жоғарғы бөлігі	1 дана.
4.Басқару тұтқасының төменгі бөлігі	1 дана.
5.Бүйірлік дефлекторы	1 дана.
6.Жабындау тығыны	1 дана.
7.Төлкүжат	1 дана.

## 6. ЖИНАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### 6.1. Жинау жұмыстары

Көгал шөп шапқышты тасымалдауда қорабынан алыңыз.

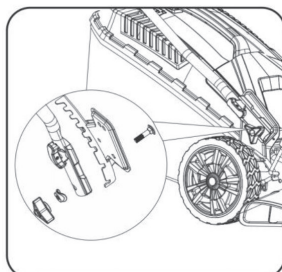
**Назар аударыңыз!** Қозғалтқышты тоқтатурычагының кабелі және донғалақ жетек тұтқасының кабелі шөп шабу құрылғысына қосылған, бірақ тұтқалар ажыратылған. Сақ болыңыз. Шөп шапқышты қораптан алған кезде кабельдерге зақым келтірмей үшін абай болыңыз.

#### Басқару тұтқасы жинағы

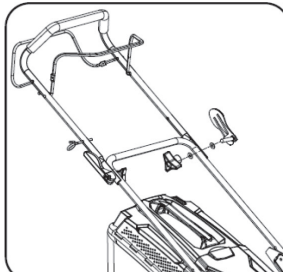
Төменгі басқару тұтқасын екі жағындағы бұрандалар мен қанатты гайкаларды пайдаланып шөп шабатын машинаға орнатыңыз (2-сурет)

Басқару тұтқасының үстінгі бөлігін астыңғы бөлігіне жылдам босатылатын қысқыштарды пайдаланып жалғаңыз (3-сурет) Ол үшін тұтқаның жоғарғы бөлігіндегі тесіктерді тұтқаның төменгі бөлігіндегі тесіктермен туралаңыз. Қысқыш болттарды тесіктерге салыңыз. Шайбаларды болттарға қойып, гайкаларды аздап қатайтыңыз. Қысқыштарды бекітіңіз. Қысқыштар толығымен бекітілмеген болса, гайкаларды босату керек.

Басқару тұтқасының сол жағындағы кабельді пластик қысқышты пайдаланып бекітіңіз (4-сурет).



2-сурет



3-сурет



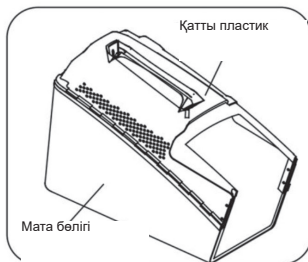
4-сурет

## Шөп ұстагышты құрастыру

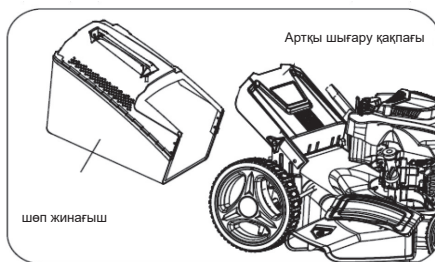
Пластикалық қыстырғыштардың металл жақтауға толық бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Шөп ұстагыштың төменгі бөлігін қатты пластиктен жасалған жоғарғы бөлікке жалғаңыз (5-сурет).

Артқы ағызы қақпағын көтеріп, шөп шапқышты шөп шабу құрылғысына орнатыңыз (6-сурет). Артқы шығару қақпағын босатыңыз.



5-сурет



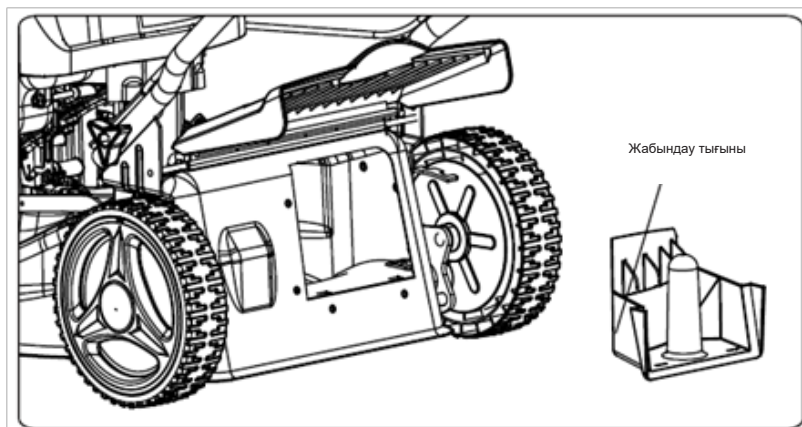
6-сурет

## Жабындау/Бүйірлік шығару тығынын орнату

Жабындау тығынын орнату үшін шөп ұстагышты алып тастау керек.

Артқы ағызы қақпағын көтеріп, пластик тығынды розеткаға орнатыңыз (7-сурет).

Артқы шығару қақпағын босатыңыз.

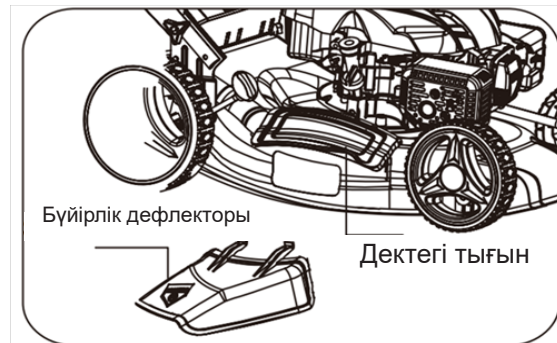


7-сурет

## **Бүйірлік шағыру дефлекторын орнату**

**Назар аударыңыз!** Көгал шөп шапқыштың кесілген шөпті бүйірлік дефлектор арқылы лақтыруы үшін шөп ұстағышты алып, мульчирование тығынын орнату керек.

Дектегі тығынды көтеріп, бүйірлік шығару дефлекторын орнатыңыз (8-сурет). Дектегі ашаны босатыңыз.



8-сурет

## **6.2. Қозғалтқыш майы**

**Назар аударыңыз!** Шөп шабатын машина қозғалтқыштың картерінде майсыз жеткізіледі. Алғаш рет қолданарап алдында 4 тaktілі ауамен салқындатылған қозғалтқыштар үшін ұсынылған майды қозғалтқыштың картеріне техникалық шарттарда көрсетілген мөлшерде құю қажет.

**Назар аударыңыз!** Көгал шабу машинасының қозғалтқышын майсыз немесе май деңгейі төмен жұмыс істеменіз. Қозғалтқыш майының деңгейін әр іске қосу алдында немесе шөп шапқышты әр 8 сағат сайын тексеру керек.

**Назар аударыңыз!** Тек ұсынылған таза 4 тaktілі ауамен салқындатылған қозғалтқыш майын пайдаланыңыз .

Ұсынылатын қозғалтқыш майы:

ELITECH 4T Стандарт SAE30 минералық жаздық коды 2001.000300 (1 л)

ELITECH4T Премиум SAE10W30 жартылай

синтетикалық барлық маусымдық

коды 2001.000200 (0,6 л),

коды 2001.000100 (1 л)

## **Назар аударыңыз!**

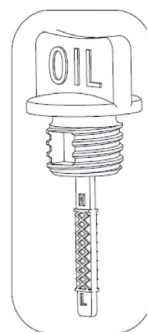
Әртүрлі өндірушілердің майлары мен майларының әртүрлі түрлерін араластыруға тыйым салынады.

## Қозғалтқыш майын қозғалтқыштың картеріне толтыру:

- 1.Көгөл шапқышты тегіс, тегіс жерге қойыңыз
- 2.Май толтырыштың қақпағын ашыңыз және май өлшеуіш штангасын алдыңыз (9-сурет).
- 3.Қозғалтқыш майын қозғалтқыштың картеріне май толтырыш майын арқылы техникалық шарттарда көрсетілген мөлшерде құйыңыз.
- 4.Май толтырыштың қақпағын бұрап, содан кейін мөлшерлеу шыбығын қайтадан алдыңыз. Май деңгейін тексеріңіз. Ол басқару зондының жоғарғы және төменгі белгілерінің арасында, жоғарғы «H» белгісіне жақын болуы керек (10-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз.
- 5.Май толтырыштың тығынын қатайтыңыз.



9-сурет



10-сурет

## 6.3. Жанармай

Шөп шабатын машинаға отын ретінде АИ 92 қорғасынсыз бензинді пайдаланыңыз. Жанармай багының қақпағын бұрап алдыңыз (11-сурет). Толтырыш майының төменгі жиегінен кемінде 1 см қалдырып, резервуарды отынмен толтырыңыз. Жанармай резервуарға шұнқыр арқылы немесе ұзартылған майыны бар арнайы канистрден құйылуы керек. Жанармай құйғаннан кейін жанармай багының қақпағын мықтап бұраңыз.

**Назар аударының!** Жанармай құю от көздерінен алыс, жақсы желдетілетін жерлерде жүргізілуі керек. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз. Жанармайды төгілмей абайлап құюға тырысыңыз. Төгілген отынды дереу сүртіңіз. Бензиннің булары немесе тамшылары тұтандуы мүмкін. Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанармай багының ішіне кір кірмейтініне көз жеткізіңіз.



11-сурет

## 7. ПАЙДАЛАНУ

### 7.1. Қозғалтқышты іске қосу және тоқтату

#### Қозғалтқышты іске қосу

1. Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде, праймер түймесін (12-сурет) 3 рет басу арқылы отынды сорыңыз.

2. Стартер тұтқасын басқару тұтқасының он жағындағы арнайы бекітпеге тартыңыз және бекітіңіз (13-сурет).

3. Сол қолыңызбен қозғалтқышты тоқтату тұтқасын басып ұстап тұрыңыз (14-сурет).

4. Оң қолыңызбен стартер тұтқасын қарсылық сезілгенше тартыңыз, содан кейін оны қолдың ұзындығына қайтарыңыз және стартердің тұтқасын күрт тартыңыз (15-сурет). Қозғалтқыш іске қосылады. Пышақ қозғалтқышты іске қосумен бір мезгілде айнала бастайды. Қозғалтқыш бірінші рет іске қосылмаса, қозғалтқышты іске қосу процедурасының 4-қадамын қайталаңыз (бұл бірнеше рет қажет болуы мүмкін).

5. Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін стартердің тұтқасын басқару тұтқасындағы бекітпеге орнатыңыз (13-сурет).

**Назар аударыңыз!** Өздігінен жүретін үлгілерде (ГБ 2643ТС) көгал шабу машинасының қозғалтқышын іске қосқан кезде жетек қосқышын баспаңыз.

**Назар аударыңыз!** Қозғалтқыш бірнеше әрекеттен кейін іске қосылмаса, себебі артық жанармай және қозғалтқыштағы су басқан оталдыру шамы болуы мүмкін. Бұл жағдайда мына қадамдарды орындаңыз:

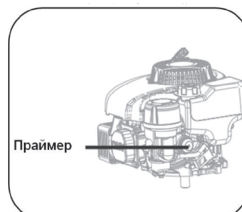
1. Қозғалтқышты тоқтату тұтқасын босатыңыз.

2. Шамнан жоғары волытты сымның қалпақшасын алыңыз және оталдыру шамын бұрап алу үшін ұшқын шамының кілтін пайдаланыңыз.

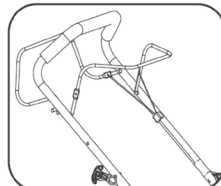
3. Шамды құрғатыңыз.

4. Шамды мықтап бұраңыз. Жоғары волытты сым қақпағын оталдыру шамына орнатыңыз. Қозғалтқыш цилиндріндегі жіптерге зақым келтірмей үшін ұшқынды бұрау кезінде тым көп күш қолданбаңыз.

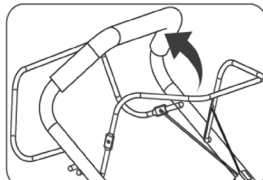
12-сурет



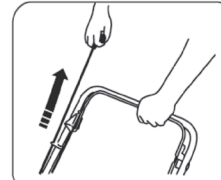
13-сурет



14-сурет



15-сурет



## Оқозғалтқышта жүгіру

Қозғалтқыш жұмысының алғашқы 5 сағаты - бұл бөлшектердің бір-біріне үйрену уақыты. Сондықтан осы кезеңде келесі талаптарды сақтаңыз:

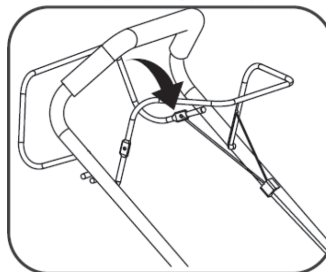
1.Өте қалың және биік шөп шабу кезінде ұзак үздіксіз жұмыс істейтін қозғалтқышты шамадан тыс жүктеменіз.

2.Қозғалтқышты жүктемесіз іске қоспаңыз.

3.Бұзылғаннан кейін қозғалтқыштың картерин төгіп, жаңа маймен толтырыңыз.

Қозғалтқышты тоқтату

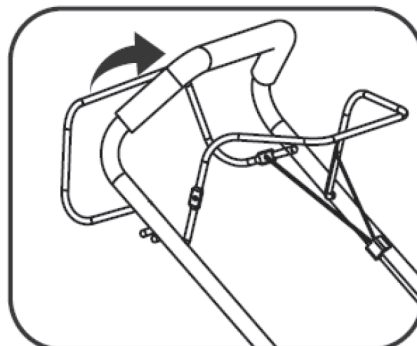
Қозғалтқышты тоқтату үшін қозғалтқышты тоқтату тұтқасын босатыңыз (16-сурет), қозғалтқыш автоматты түрде тоқтайды.



16-сурет

### 7.2. Доңғалақты жетек (тек ГБ 2643ТС үлгісі үшін)

Шөп шапқышты іске қосқаннан кейін доңғалақ жетегін қосу үшін жетек тетігін басып ұстап тұрыңыз (17-сурет). Шөп шабатын машина өз қүшімен алға жылжи бастайды. Шабу машинасының қозғалуын тоқтату үшін жетек тұтқасын босатыңыз.



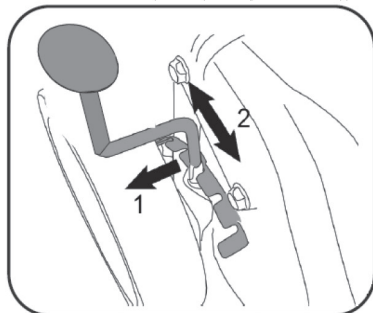
17-сурет

### 7.3. Кесу биіктігін реттеу

**Назар аударыңыз!** Кесу биіктігін реттеу қозғалтқышты тоқтатқан кезде орында-луы керек.

Кесу биіктігін өзгерту үшін:

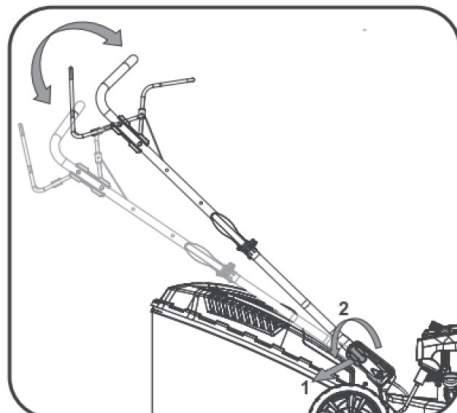
- 1.Кесу биіктігін реттеу тұтқасын ажыратыңыз (18-сурет).
- 2.Кесу биіктігін реттеу тұтқасын қажетті күйге орнатыңыз. Ең аз кесу биіктігі - 25 мм, максимум - 75 мм (8 позиция).



18-сурет

### 7.4. Регулировка положения рукояток

В зависимости от роста и длины рук пользователя имеется возможность отрегулировать положение рукояток. Для этого надо ослабить гайки-барашки с обеих сторон, потянуть на себя фиксаторы (поз.1), установить рукоятки в требуемое и удобное для пользователя положение (поз.2), вставить фиксаторы в пазы и затянуть гайки-барашки.



19-сурет

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Техникалық қызмет көрсетеу қозғалтқыш тоқтатылған кезде орындалады.

### 8.1. Техникалық қызмет көрсетеу кестесі

Түйіннің аты және жұмысы. Қызметті көрсетілген ай сайын немесе сағат санының қайсысы бірінші келетініне байланысты орынданыз.		Әрбір іске қосу алдында	Бірінші ай немесе 5 мото-сағат	Ағашқы 3 ай немесе 25 мотоцикл сағат	Әрбір 50 мотоцикл сағат	Әр 6 ай сайын немесе 100 мото-сағаты	Жыл сайын немесе 300 мотор сағаты
Май	Тексеру	●					
	Ауыстыру		●	●	●		
Aya сұз- rıcı	Тексеру	●					
	Тазалау (ауыстыру)				●(1)		
Шам	Тексеру			●			
	Ауыстыру					●	
Жанар- май багы/ сұзгісі	Қа же т болса та- залаңыз/ ауысты- рыңыз						●(2)
Кла- панның саңыла- уын рет- теу	Тексеру/ Реттеу						●(2)

(1) Шанды жағдайларда жұмыс істегендеге қызмет көрсетуді жиірек орындау керек операция.

(2) Бұл жұмыс түрін үәкілдепті ELITECH қызмет көрсетеу орталығы орындауы керек.

## 8.2. Қозғалтқыш майын ауыстыру

**Ескерту!** Майды ауыстырмас бұрын қозғалтқышты бірнеше минут жұмыс істетіңіз. Қозғалтқыш майын жылы қозғалтқышқа ауыстырған кезде оны төгу ұсынылады. Қыздырылған мұнай тезірек және үлкен көлемде ағып кетеді.

Қозғалтқыш майын келесі ретпен ауыстырыңыз:

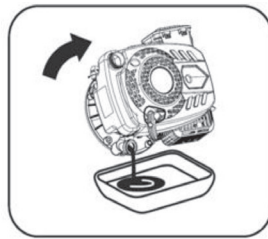
1. Қалған отынды таусыңыз немесе төгіңіз
2. Кабельді оталдыру шамынан ажыратыңыз
3. Май толтырыштың қақпағын ашыңыз (20-сурет)

4. Көгал шапқышты бүйіріне еңкейтіп, пайдаланылған майды қозғалтқыш картерінен май толтырыш мойын арқылы алдын ала дайындалған ыдысқа азыңызы (21-сурет).

5. Жаңа қозғалтқыш майын құйыңыз (6.2-тармақты қараңыз)



20-сурет



21-сурет

Майды арнайы шприцтің көмегімен өзгертуге болады - керек-жарақ ретінде сатып алынатын май құтысы. Бұл жағдайда бүкіл көлікті айналдырудың қажеті болмайды.

**Назар аударыңыз!** Қолданылған қозғалтқыш майын өндірістік қалдықтарды көде-ге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаңыз .

## 8.3. Ауа сұзгісіне техникалық қызмет көрсету

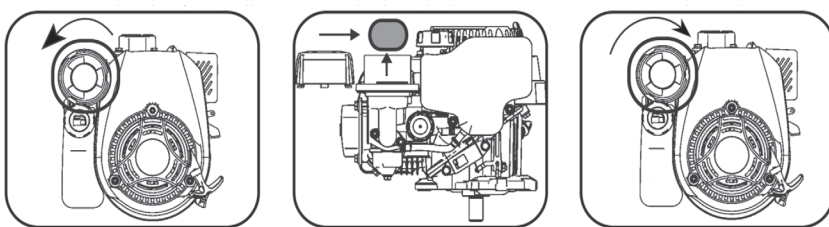
**Назар аударыңыз!** Лас ауа сұзгісі карбюраторға дұрыс ауа ағынын болдырмайды. Карбюратордың дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін ауа сұзгісіне жүйелі түрде қызмет көрсету қажет. Шаңды жерлерде шөп шапқышты пайдаланған кезде ауа сұзгісінің қызмет көрсету аралықтарын азайтыңыз.

**Назар аударыңыз!** Қозғалтқышты іске қоспаңыз немесе ауа сұзгісін жұмыс істе-меніз. Әйтпесе, қозғалтқыш тез тозады.

Қолданар алдында ауа сұзгісін әр уақытта тексеріңіз. Сұзгіні әр 50 сағат жұмыс істеген сайын тазалаңыз. Осыған:

1. Ая ауыттың қақпағын ашыңыз және сүзгі элементін алышыз (22-сурет)
2. Сүзгі элементінің зақымдалуын тексеріңіз. Зақымдалған элементті жаңасымен ауыстырыңыз.
3. Сүзгі элементін жылы сумен және тұрмыстық жуғыш затпен жуыңыз, сыйып алышыз және құрғатыңыз.
4. Ая ауыттың кері ретпен қайта жинаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Сүзгіні тазалау үшін сыйылған ауаны немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз бұл сүзгінің тұтастығын және оның құрылымын бұзуы мүмкін



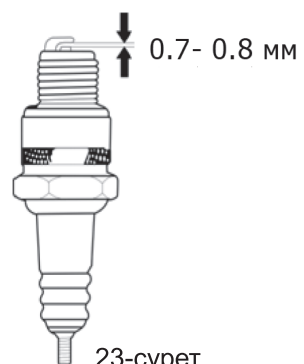
22-сурет

#### 8.4. Шамға техникалық қызмет көрсету

**Назар аударыңыз!** Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде оталдыру шамы қатты қыздады. Күйіп қалмас үшін ерекше назар аудару керек. Оталдыру шамына техникалық қызмет көрсету сүйк қозғалтқышта орындалуы керек.

Қозғалтқыш жұмысының әрбір 100 сағат сайын, бірақ кемінде 6 айда бір рет оталдыру шамының күйін келесі ретпен тексеріңіз:

1. Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамынан алышыз.
2. Шамның айналасындағы аумақты тазалаңыз.
3. Шамның кілті мен кілтін пайдаланып оталдыру шамын сағат тіліне қарсы бұраңыз.
4. Шамды тексеріңіз. Жарылған немесе сынған болса ауыстырыңыз. Әрі қарай пайдаланған жағдайда сымды щеткамен тазалаңыз.
5. Шамның электродтары арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0,7-0,8 мм болуы керек (23-сурет). Қажет болса, аралықты реттеңіз.
6. Керамикалық изолятор сынған немесе электродтар біркелкі емес және күйіп кеткен болса, үшқынды ауыстырыңыз.
7. Шамды сағат тілімен сағат тілімен тоқтағанша абайлап бұраңыз. Шамның жіпперінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізгеннен кейін оны ұшқын кілтімен мықтап бекітіңіз. Шамды жеткіліксіз қатайту оның қызып кетуіне және қозғалтқышты зақымдауы мүмкін.
8. Жоғары вольтты сым қақпағын оталдыру шамына мықтап қойыңыз.



23-сурет

## 8.5. Пышақты ауыстыру

**Назар аударыңыз!** Көгал шапқыштың жүзі өткір. Сақ болыңыз. Қорғаныс қолғаптарын киіңіз.

1. Шамнан жоғары вольтты сым қақпағын алыңыз

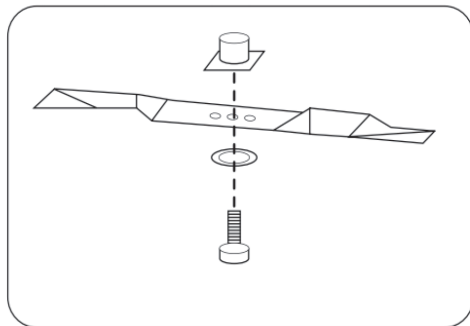
2. Шөп шапқышты тұтқалары жерге тірелетіндей еңкейтіңіз. Көгал шабу машинасы құлап кетпес үшін тұтқаларды ауыр<sup>21-сурет</sup> асыңыз немесе осы күйде шөп шапқышты басқаша бекітіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шөп шапқышты ая сүзгісіне қарама-қарсы жағында еңкейту ұсынылады. Әйтпесе, май карбюратор мен сүзгі аймағына түседі, содан кейін қозғалтқыш қатты тұтіндеп, мұлде іске қосылмауы мүмкін және сізге қызмет көрсетуші маманға хабарласуға тұра келеді.

3. Пышақты қолыңызбен ұстап тұрып, пышақ бекітетін болтты кілтпен (жинаққа кірмейді) бұрап алыңыз (24-сурет).

4. Құнғырт пышақты алып тастаңыз, оны қайрап, қажет болса, жаңасын орнатыңыз.

5. Пышақты болтпен бекітіңіз



24-сурет

## 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу өрекеттері
Қозғалтқыш іске қосылмайды немесе өздігінен тоқтайды	Қозғалтқышты тоқтату тұтқасы басылмаған	Іске қосу кезінде қозғалтқышты тоқтату тұтқасын басып ұстап тұрыңыз.
	Шамның қақпағы алынып тасталды	Шамның қақпағын орнатыңыз.
	Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде жанармай айдалмаған.	Праймерді 3 рет бағыныңыз.
	Карбюратор бітеліп қалды	Карбюраторды тазалаңыз.
	Жанармай багы бос	Бакты отынмен толтырыңыз
	Ая сүзгісі бітеліп қалды	Бакты отынмен толтырыңыз
	Шамды су басқан немесе ақаулы	Шамды бұрап, құрғатыңыз. Шамды қайта орнатыңыз. Қажет болса, оталдыру шамын аустырыңыз.
	Пышақ шөппен бітеліп қалды	Пышақты тазалаңыз
Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді, қуат жеткіліксіз	Ая сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Жанармай сапасы нашар	Бактағы отынды ауыстырыңыз
	Карбюратор реттелмеген	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарлаңыңыз
	Шам лас немесе ая саңылауы дұрыс емес	Шамды тазалап, электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Қажет болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.

Шабу өнімділігі тәмен-деді	Шөп аулағыш шөпке толы	Шөп ұстағышты босатыңыз
	Пышақтың айналасына оралған шөп	Пышақты шөптен тазалаңыз
	Минималды кесу биіктігінде биік шөптерді кесу	Максималды кесу биіктігін орнатыңыз
	Пышақ түтіккен	Пышағынызды қайраңыз
Дірілдің жоғарылауы	Пышақ бүгілген немесе сынған	Пышақты ауыстырыңыз

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

### Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

### Сақтау

Құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтылыштың жедетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

### Ұзақ мерзімді сақтау

Көгал шөп шапқышты ұзақ уақыт бойы пайдалану күтілмесе, арнайы қорғау шараларын қолдану қажет.

Көгал шөп шапқышты ұзақ сақтау үшін сақтаған кезде, бөлмеде артық ылғал мен шаң жоқ екенине көз жеткізіңіз.

- Жанармай багындағы кез келген қалған отынды лайықты ыдысқа төгіңіз.
- Пайдаланылған қозғалтқыш майын жаңасымен ауыстырыңыз.
- Шамды бұрап алыңыз да, цилиндрге 5-10 мл таза мотор майын құйыңыз. Майды цилиндр бойымен біркелкі тарату үшін кері стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз. Шамды қайта орнатыңыз және оны мықтап қатайтыңыз.

- Қарсылықты сезінгенше, стартер тұтқасын баяу тартыңыз. Қазіргі уақытта поршень жоғары қүйде, қабылдау және шығару клапандары жабық. Бұл қүйде қозғалтқыш бөлшектері коррозиядан барынша қорғалған.

- Көгалшапқыштың металл беттерін силиконды аэрозольді майлаумен өндөніз - бұл көгал шапқыштың сыртқы бөліктерін коррозия мен шаңнан қосымша қорғайды.

- Көгалшапқышты салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын (плюс 25°C температурада) жақсы жедетілетін, жылтылыштың жерде сақтаңыз.

Көгал шабу машинасына шаң түспеуі үшін оны бастапқы қаптамасында сақтау ұсынылады.

## **11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаралыңыз.

## **12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

## **13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат пайдалану жөніндеңігі нұсқаулықтың №1 Паспорт өнімдері.

## **14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ**

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдаланужөніндегі нұсқаулықта (Төлкүжат) көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге қызыл. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.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 таңбалашы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы,

біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)

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

• коррозиялық ортандың, жоғары температурандың немесе металл бөліктеріндегі коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

• қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың тұсуінен, 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 тозуы,

• мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

• шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін

немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температурандың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

• ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, қангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

• жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа 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 сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтыректерінің бұзылуы немесе балқуы);

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

• Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырығыш электр

тродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құрапдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакіл-тектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес); Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.) Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;



# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: \_\_\_\_\_

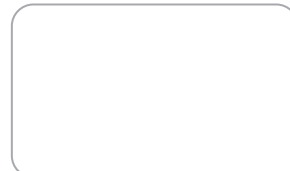
Модели: \_\_\_\_\_

Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_



Сауда ұйымының мәрі:



**ҮЗБЕЛІ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

**ҮЗБЕЛІ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

**ҮЗБЕЛІ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі





## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարողալ 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:

Արտադրանքի 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 .....	74
2. Տեխնիկական բնութագիր .....	74
3. Տեխնիկական բնութագրեր .....	76
4. Կոմպլեկտավորում .....	77
5. Գործիքի նկարագրությունը .....	78
6. Միացում և շահագործում .....	78
7. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները .....	81
8. Տեխնիկական սպասարկում .....	85
9. Փոխադրում և պահպանում .....	89
10. Օտարում .....	90
11. Ծառայության ժամկետը .....	91
12. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի/հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	91
13. Երաշխիքային պարտավորություններ .....	92

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Բենզինային խոտինձիչը (այսուհետ՝ խոտինձիչ) նախատեսված է սիզամարգերի հնձման համար, ինչպես անձնական հողամասերում, այնպես էլ բարելավման և կանաչապատման ծառայությունների մասնագետների կողմից օգտագործման համար, պատրաստված և համակարգված մշակված տարածքներում հարթ մակերեսով, առանց փոսերի և կոճղերի:

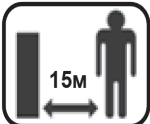
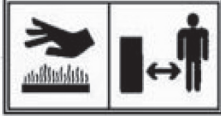
Գործողության վայրում պետք է նախապես հեռացվեն բոլոր կողմնակի առարկաները, որոնք կարող են մտնել պտտվող դանակի տարածք, ինչը կարող է առաջացնել ինչպես մարդկանց, այնպես էլ մոտակայքում գտնվող սարքավորումների վնասվածքներ, այնպես էլ հենց խոտինձիչի ծախողում:

Խոտինձիչի շահագործման համար առաջարկվող պայմաններն են՝ շրջակա օրի ջերմաստիճանը  $+5^{\circ}\text{C}$ -ից  $+35^{\circ}\text{C}$  և օդի հարաբերական խոնավությունը՝ ոչ ավելի, քան 80%:

Արգելվում է խոտինձիչի ոչ նպատակային օգտագործումը:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

 	<p>Նախքան խոտինձիչը շահագործելը, ուշադիր կարդացեք անձնագրում առկա տեղեկատվությունը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և անվտանգության կանոնակարգերին: Խորհուրդ ենք տալիս պահպանել այս փաստաթուղթը, քանի որ ապագայում այն կարող է Ձեզ անհրաժեշտ լինել: Խոտինձիչը հավաքելիս ստուգեք բոլոր կառուցվածքային տարրերի ճիշտ տեղադրումը և ամրացման հուսալիությունը, հատկապես դանակը: Պարբերաբար ստուգեք դանակի վիճակը: Բութ դանակը պետք է սրվի, կամ այն փոխարինվի նորով, եթե դրա հետ շահագործումն այլևս անհնար է: Օգտագործեք միայն ELITECH-ի բնօրինակ պահեստամասեր:</p>
  	<p>Խոտինձիչը շահագործելուց առաջ մշակվող տարածքից հեռացրեք կողմնակի առարկաները (քարեր, ճյուղեր, ամրաներ և այլն): Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ, ականջակալներ, անվտանգության կոշիկներ և հագուստ): Եթե անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ չօգտագործվեն, կողմնակի առարկան կարող է ցատկել դանակից և լուրջ վնասվածքներ պատճառել:</p> <p>Խոտինձիչը օգտագործեք միայն ցերեկային ժամերին կամ բավարար արհեստական լույսով:</p>

	<p>Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմանակի անձինք, հատկապես երեխաները: 18 տարին չլրացած, ինչպես նաև ավողության կամ թմրամիջոցներից հարբած վիճակում գտնվող անձինք չեն թույլատրվում աշխատել խոտինձիչի հետ: Խորհուրդ չի տրվում աշխատել խոտինձիչի հետ ծայրահեղ հոգևածության պայմաններում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:</p>
	<p>Խոտինձիչի դանակը սուր է : Չգույշ եղեք: Աշխատելիս ծեր ձեռքերն ու ոտքերը մի սահեցըք խոտինձիչի տախտակամածի տակ: Անցկացնելով ցանկացած ճշգրտում կամ վերանորոգման աշխատանքներ, ներառյալ հնձման բարձրության ճշգրտումը, ինչպես նաև դանակը փոխելը, խոտինձիչը դատարկելը, խոտինձիչի շարժիչը պետք է լրեցվի:</p>
	<p>Բենզինը չափազանց դյուրավառ և պայթուցիկ նյութ է : Վառելիքի բարք լրեք լավ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում:</p> <p>Մի ծիւեք և թույլ մի տվեք, որ կայծն ու կրակը լցվեն բենզայցակայանի մոտ:</p> <p>Անմիջապես սրբեք թափված բենզինը:</p> <p>Խոտինձիչի մոտ չպետք է լինեն դյուրավառ հեղուկներ կամ գազով տարաներ, բաց տարաներում վառելիք և այլ դյուրավառ նյութեր:</p>
	<p>Կրտանետվող գազերը պարունակում են թունավոր, ածխածնի երկօքսիդ: Երբեք մի գործարկեք խոտինձիչը շենքի ներսում:</p>
	<p>Շարժիչի շահագործման ընթացքում խլացուցիչը շատ է տաքանում և որոշ ժամանակ մնում է տաք: Շարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիաչեք խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այն որոշ ժամանակ սառչի:</p>
	<p>Մի աշխատեք անձրևի ժամանակ: Դա կարող է հանգեցնել խոտինձիչի կոտրմանը: Թարմ խոտը սայթաքուն է, ինչը կարող է հանգեցնել հավասարակշռության կորստի և վնասվածքի:</p>



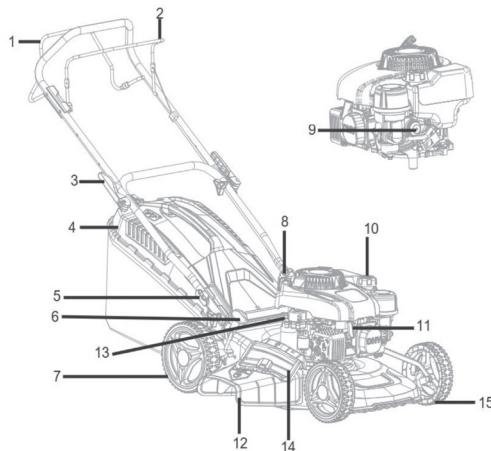
Խոտինձիչի ցանկացած տեսակի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է իրականացվի ELITECH -ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում օգտագործելով բնօրինակ մասեր և պարագաներ:

Խոցնուրույն անսարքությունների վերացումը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի Էլ ավելի իմաստալից խափանումների և երաշխիքային դեպք չե:

## Սահմանային չափանիշներ

**Ուշադրություն!** Եթե արտադրանքի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, կորպուսի մեխանիկական վնասվածքներ, վառելիքի բաքից վառելիքի արտահոսք, անհրաժեշտ է անհապաղ դադարեցնել շարժիչը և անսարքությունները վերացնելու համար դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

## 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐ



նկ. 1

- 1 – շարժիչի միացման լծակ  
(միայն ГБ 2643TC -ի համար)
- 2 – շարժիչի կանգառի լծակ
- 3 – բռնակների արագ հավաքման ֆիլտրատոր
- 4 – խոտհավաքիչ
- 5 – բռնակների արագ ամրացման ֆիլտրատոր
- 6 – կենտրոնական կտրման բարձրության ճշգրտման լծակ
- 7 – հետևի անիվներ
- 8 – մեկնարկիչի բռնակ

- 9 – պոայմեր (վառելիքի պոմայ)
- 10 – վառելիքի բաքի ծածկ
- 11 – կայցային մոմ և դրա պաշտպանիչ գլխարկ
- 12 – կտրված խոտի կողը արտանետման դեֆլեկտոր
- 13 – Նավթի բաքի կափարիչ
- 14 – կտրող տախտակամածի խրոցակ
- 15 – առջևի անիվներ

## 4. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐԱՆՔՆԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ΓԲ 2643T	ΓԲ 2643TC
Շարժիչի մոդել	DVO 150	
Շարժիչի տեսակը	4-տակտային, OHV	
Շարժիչի ծավալը, սմ <sup>3</sup>	150	
Շարժիչի նոմիգորությունը՝ 2800 պտ / րոպում	2,6 կՎտ / 3,3 ձիառուժ	
ՆՈՍ. ոլորող մոմենտ, 2600 պտ / րոպում	7,5 Հմ	
Կայծային մոմի տեսակը	F6RTL	
Վառելիքի բաքի ծավալը, լ	0,8լ	
Վառելիքի տեսակը	Առանց կապարի բենզին AN92	
Նավթի բեռնախցիկի ծավալը, լ	0,4	
Նավթի տեսակը	SAE30 / SAE 10W30	
Աղմուկի մակարդակը, դբ (Ա)	96	
Հնձման լայնությունը, մմ	430	
Հնձման բարձրությունը, մմ	8 սանդղակ	
Տախտակամածի կցամաս ջրի գուլպաների համար	Կա	
Խոտ հավաքողի ծավալը, լ	45	
Խոտի կոլեկցիոների լրացման ցուցիչ	Կա	
Խոտ հնձելը ռեժիմներում	Խոտի հավաքում, կողային արտանետում, ցանքածածկ	
Անիվի շարժակ (ինքնագնաց)	Ոչ	Կա
Անիվի չափը (առջևակի/հետևակի)	178 մմ / 203 մմ	

## 5. ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| 1. Խոտինձիչ                     | - 1 հատ  |
| 2. Խոտիավարիչ                   | - 1 հատ  |
| 3. Կառավարման բռնակ վերին մաս   | -1հատ    |
| 4. Կառավարման բռնակ ստորին մաս  | -1հատ    |
| 5. Կողային արտանետման դեֆլեկտոր | - 1 հատ: |
| 6. Ցանքածածկման խրոցակ          | - 1 հատ: |
| 7. Անձնագիր                     | - 1 հատ  |

## 6. ՀԱՎԱՔՈՒՄ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

### 6.1. Հավաքում

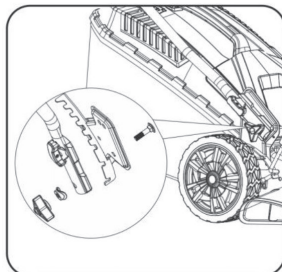
Հեռացրեք խոտինձիչը փաթեթավորման տուփից:

**Ուշադրություն!** Շարժիչի կանգառի ճակի մալուխը և անիվի շարժիչի ճակի մալուխը միացված են խոտինձիչին, իսկ բռնակներն անջատված են: Զգույշ եղեք: Մի՛ վնասեք մալուխները՝ խոտինձիչը տուփից հանելով:

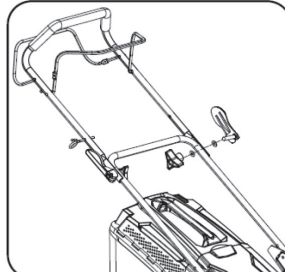
#### Կառավարման բռնակի հավաքում

Տեղադրեք կառավարման բռնակի ներքսկի մասը խոտինձիչի վրա՝ յուրաքանչյուր կողմում պտուտակներով և երկեան պտուտակամերներով (նկ. 2)

Միացրեք կառավարման բռնակի վերին մասը ներքսկի մասի հետ՝ օգտագործելով արագ արձակման սեղմակներ (նկ. 3): Դա անելու համար բռնակի վերսկի անցքերը հավասարեցրեք բռնակի ներքսկի անցքերին: Տեղադրեք սեղմակների պտուտակները անցքերի մեջ: Տեղադրեք տափոլակի պտուտակները և պտուտակեր պտուտակամերը միևնէ վերը: Ամրացրեք սեղմակները: Եթե պաշտպանիչները չեն ամրացվում միևնէ վերը, ապա անհրաժեշտ է թուլացնել պտուտակամերները: Ֆիքսատոր (նկ. 4).



Նկ. 2



Նկ. 3



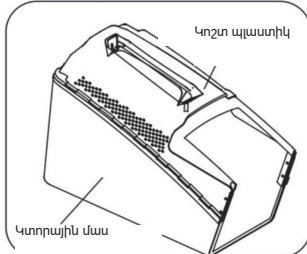
Նկ. 4

## Խոտհավաքիչի հավաքում

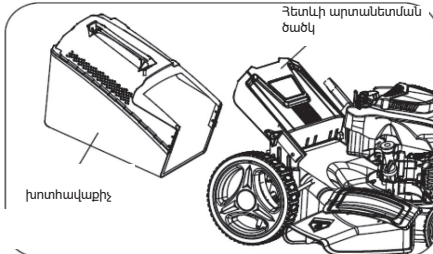
Դամոզվեք, որ պլաստիկ սեղմակները ամբողջությամբ ամրացված են մետաղական շրջանակի վրա:

Միացրեք կտորի խոտհավաքիչի ստորին մասը վերին մասի հետ, կոշտ պլաստիկից (նկ. 5).

Բարձրացրեք հետևի արտանետման կափարիչը, տեղադրեք խոտհավաքիչը խոտհնձիչի վրա (նկ. 6). Բաց թողեք հետևի արտանետման կափարիչը:



Նկ. 5

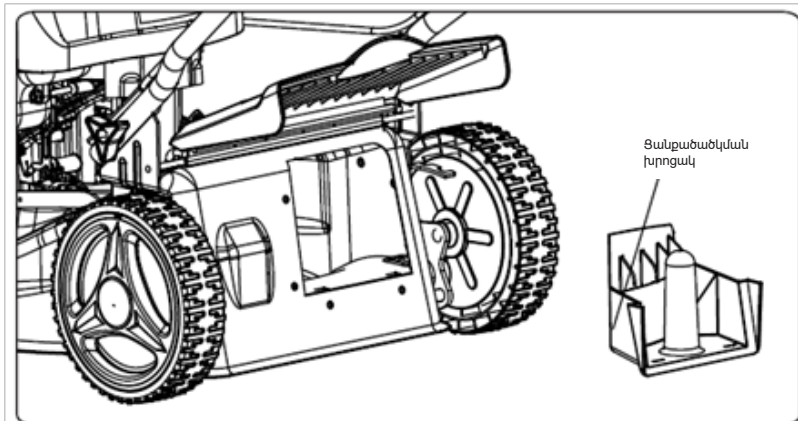


Նկ. 6

Ցանքածածկման/կողային արտանետման խրոցակի տեղադրում

Ցանքածածկման խրոցը տեղադրելու համար անհրաժեշտ է հեռացնել խոտի հավաքիչը:

Բարձրացրեք հետևի արտանետման կափարիչը, ելքային ջրհորի մեջ տեղադրեք պլաստիկ վարդակից (նկ. 7). Ազատեք հետևի արտանետման կափարիչը:



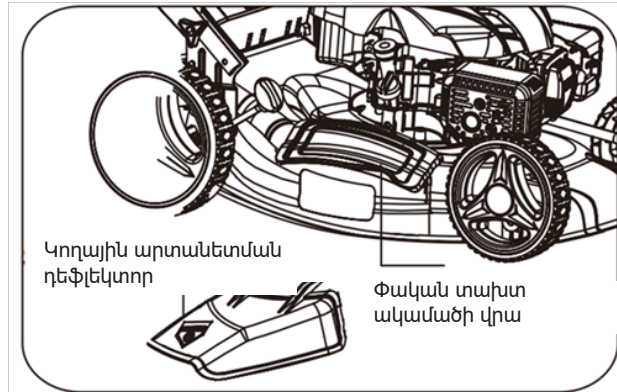
Նկ. 7

## . Կողային արտանետման համար դեֆլեկտորի տեղադրում

**Ուշադրություն!** Որպեսզի խոտհնձիչը կողային դեֆլեկտորի միջոցով հեռացնի հնձած խոտը, անհրաժեշտ է հեռացնել խոտհավաքիչը և տեղադրել ցանքածածկման խրոցակ :

Բարձրացրեք փականը տախտակամածի վրա, տեղադրեք կողային արտանետման դեֆլեկտոր (նկ. 8). Բաց թողեք փականը տախտակամածի վրա:

Ակ. 8



## 6.2. Շարժիչի յուղ

**Ուշադրություն!** Խոտինձիչը մատակարարվում է առանց յուղի շարժիչի կարտերում: Առաջին օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է 4 հարվածային օդային հովացման շարժիչների համար առաջարկվող յուղը լցնել շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական բնուլթագրերում նշված ծավալով:

Ուշադրություն! Արգելվում է խոտինձիչի շարժիչը գործարկել առանց յուղի կամ յուղի ցածր մակարդակի դեպքում: Շարժիչի յուղի մակարդակը պետք է ստուգվի յուրաքանչյուր գործարկումից առաջ կամ խոտինձիչի օգտագործման յուրաքանչյուր 8 ժամվա ընթացքում:

Ուշադրություն! Օգտագործեք միայն առաջարկվող մաքուր շարժիչի յուղը 4 հարվածային օդային հովացման շարժիչի համար:

Առաջարկվող շարժիչի յուղ.

ELITECH 4T Ստանդարտ SAE30 հանքայինամառայինկոդ,

2001.000300 (1 լ)

ELITECH4T Պրեմիում SAE10W30 կիսասինթետիկԲոլոր եղանակների համար կոդ,

2001.000200 (0,6 լ),

կոդ 2001.000100 (1 լ)

### Ուշադրություն!

Արգելվում է խառնել տարբեր տեսակի յուղեր և յուղեր տարբեր արտադրողների կողմից:

Շարժիչի յուղի լիցքավորում շարժիչի կարտերում

1.Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ, հորիզոնական մակերեսի վրա

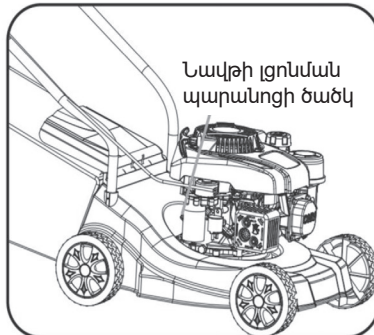
2.Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը և հանեք յուղի չափիչը (Ակ. 9).

3.Յուղի լցոնման պարանոցի վիզոցով շարժիչի յուղը լցուք շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական բնուլթագրերում նշված ծավալով:

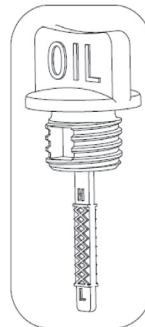
4. Պտուտակեր յուղի լցոնիչի կափարիչը, ապա նորից հանեք գոնդը: Ստուգեր յուղի մակարդակը:

Այս պետք է լինի հսկի գոնդի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է «H» վերին նշանին (Նկ. 10). Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ:

5. Պտուտակեր յուղի լցոնիչի խղանը:



Նկ. 9

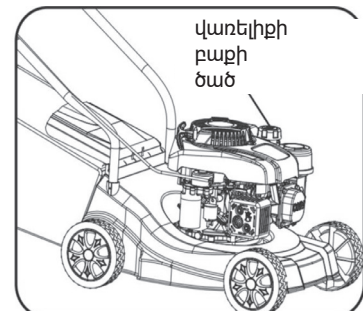


Նկ. 10

### 6.3. Վառելիք

**Որպես խոտինձիչի վառելիք օգտագործեք АИ 9 92 ապրանքանիշի առանց կապարի բենզին:**

Պտուտակահանեք վառելիքի բաքի կափարիչը (Նկ. 11): Լցեք վառելիքը բաքի մեջ, առանց պար անոցի ստորին եղրից առնվազն 1 սմ ավելացն երև: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել բաքի մեջ ձագ արի միջոցով կամ հատուկ տարայից՝ երկարաձգ վաճ պարանոցով: Լիցքավորվելուց հետո ապահով պատեք վառելիքի կափարիչը:



Նկ. 11

**Ուշադրություն! Վառելիքի**  
լիցքավորումն իրականացվում է լավ

օրակինսկի վայրերում, որում հեռու են կրակի առյուղներից:

Մի՛ ծխեք վառելիքի լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք զգուշորեն լցնել վառելիքը՝ առանց թափելու: Թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գոլորշիները կամ կաթիլսերը կարող են բռնկվել: Դամոզվեք, որ սարքավորումները չորացել են նախքան շարժիչը գործարկելը: Դամոզվեք, որ կեղտը չի մտնում վառելիքի բաք:

## 7. ԾԱՐՁԱԳՈՐԾՈՒՄ

### 7.1. Ծարժիչի գործարկում և դադարեցում

#### Ծարժիչի գործարկում

1. Սառը շարժիչը գործարկելիս վառելիքը մղեք՝ սեղմելով պրայմերի կոճակը (Նկ. 12) 3 անգամ:

2. Զգեք և ամրացրեք մեկսարկի բռնակը կառավարման բռնակի աջ կողմում գտնվող հատուկ ամրացման մեջ (նկ. 13).

3. Զախ ծեռքով սեղմեք և պահեք շարժիչի կանգառի լծակը (նկ. 14).

4. Ազ ծեռքով քաշեք մեկսարկիչի բռնակը մինչև չափելի դիմադրություն, այսուհետև հետ բերեք այն ձգված ծեռքին և կտրուկ քաշեք մեկսարկիչի բռնակը (նկ. 15). Շարժիչը գործարկվելու Ե: Դանակը կսկսի պտտվել շարժիչը գործարկելուն զուգահեռ: Եթե շարժիչը առաջին անգամ չի գործարկվել, կրկնել շարժիչի գործարկման կարգի 4-րդ կետը (գուցե անհրաժեշտ լինի մի քանի անգամ):

5. Շարժիչը գործարկելուց հետո մեկսարկի բռնակը տեղադրեք կառավարման բռնակի վրա (նկ. 13).

**Ուշադրություն!** Ինքնազնաց մոդելներում (ГБ 2643ТС GB) խոտինձիչի շարժիչը գործարկելիս մի սեղմեք շարժիչը միացնելու լծակը:

Ուշադրություն! Եթե շարժիչը չի գործարկվում մի քանի փորձերից հետո, ապա պատճառը կարող է լինել վառելիքի ավելցուկը և շարժիչի մեջ լցված կայծային մոմը: Այս դեպքում հետևեք հետևյալ քայլերին.

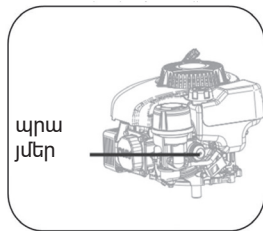
1. Բաց թողեք շարժիչի կանգառի լծակը:

2. Հեռացրեք բարձրավագում մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից և օգտագործեք մոմի բանալին՝ մոմը հանելու համար:

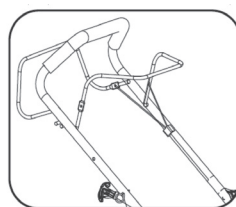
3. Չորացրեք կայծային մոմը:

4. Ամուր պտտեք կայծային մոմը: Տեղադրեք բարձր լարման մետաղալարերի գլխարկը մոմի վրա: Կայծային մոմերը պտտելիս չափազանց մեծ ուժ մի գործադրեք, որպեսզի չվնասեք շարժիչի ցիլինդրի պարույրները:

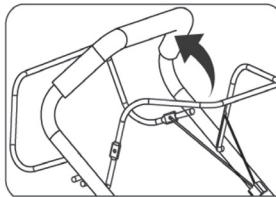
նկ. 12



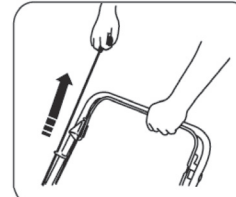
նկ. 13



նկ. 14



նկ. 15



## Շարժիչի փորձարկում

Շարժիչի աշխատանքի առաջին 5 ժամն այն ժամանակն է, որի ընթացքում մասերը աշխատում են միմյանց վրա: Հետևաբար, այս ժամանակահատվածի համար հետևեք հետևյալ պահանջներին

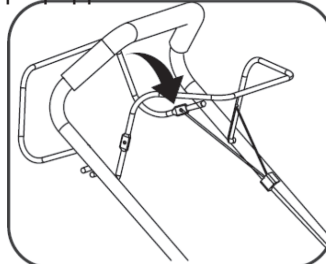
1.Մի ծանրաբեռներ շարժիչը երկար, շարունակական աշխատանքով, երբ հնձում եք շատ խիս և բարձր խոտ:

2.Մի վագեք շարժիչը առանց բեռի:

3.Փորձարկումից հետո յուղը քամեք շարժիչի կարտերից և լցրեք թալմ յուղ:

### **Շարժիչի կանգառ**

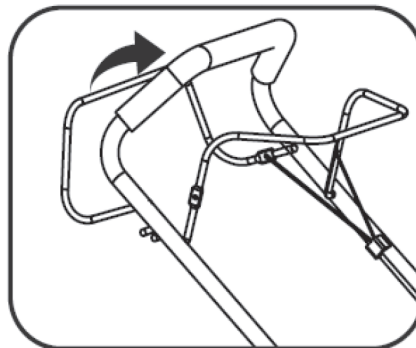
Շարժիչը կանգնեցնելու համար բաց թողեք շարժիչի կանգառի լծակը (Նկ. 16), շարժիչը ինքնաբերաբար կդադարի:



Նկ. 16

### **7.2. Անիվի շարժակ (միայն ΓΕ 2643TC մոդելի համար)**

Խոտինձիչը գործարկելուց հետո անիվսերը միացնելու համար սեղմեք և պահեք շարժիչի լծակը (Նկ. 17). Խոտինձիչը կակսի առաջ շարժվելի իր ընթացքով: Խոտինձիչի շարժումը դադարեցնելու համար բաց թողեք շարժիչի լծակը:



Նկ. 17

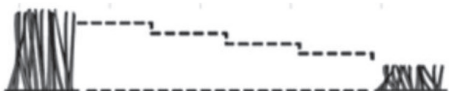
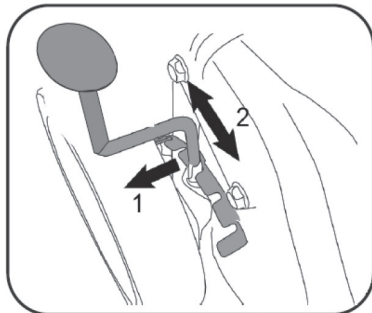
### **7.3. Հնձման բարձրության ճշգրտում**

**Ուշադրություն!** Հնձման բարձրության ճշգրտումը պետք է իրականացվի, երբ շարժիչը դադարեցված է:

Հնձման բարձրությունը փոխելու համար:

1. Հեղադրեք հնձման բարձրության ճշգրտման խակը ներգրավումից (նկ. 18).

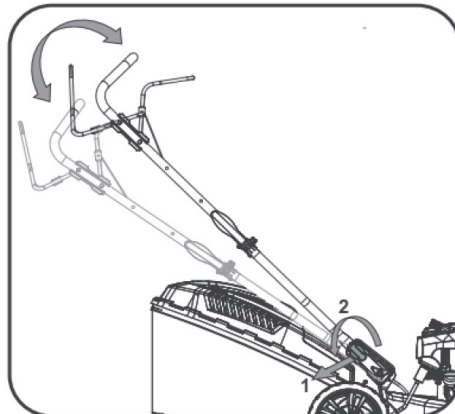
2. Տեղադրեք հնձման բարձրության ճշգրտման խակը ճիշտ դիրքում: Հնձման սպազմագույն բարձրությունը 25 մմ է, առավելագույնը՝ 75 մմ (8 դիրք):



Նկ. 18

#### 7.4. Բռնակների դիրքի ճշգրտում

Կախված օգտագործողի ձեռքերի բարձրությունից և երկարությունից, հնարավոր է կարգավորել բռնակների դիրքը (նկ. 19). Դա անելու համար երկու կողմերից թուլացրեք երկթև պտուտակամերները, դեպի ձեզ քաշեք ֆիքսատորները (դիրք.1), Տեղադրեք բռնակները պահանջվող և օգտագործողի համար հարմար դիրքում (դիրք.2), Տեղադրեք պահոցները ակոսների մեջ և խստացրեք երկթև պտուտակամերները:



Նկ. 19

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

**Ուշադրություն!** Տեխնիկական սպասարկումն իրականացվում է, եթե շարժիչը կանգ է առնում.

### 8.1. Սպասարկման ժամանակացույց

Հանգույցի անվանումը և գործողությունը: Կատարեք սպասարկում յուրաքանչյուր Նշված ամսվա ըլքացրում կամ շարժիչի ժամանակը, որն առաջինն է զայիս:		Ցուրա քանչ յուր մեկսարկից առաջ	Առաջին ամիս կամ 5 Մոտո- ժամ	Առաջին 3 ամիս կամ 25 Մոտո- ժամ	Ցուրաք անչյուր 50 Մոտո- ժամ	Ցուրաքան չյուր 6 ամ ինը մեկ կամ 100 ժամ	Ամեն տարի կամ 300 ժամ
Ցուր	Ստուգում	●					
	Փոխար ինում		●	●	●		
Օդի զսիչ	Ստուգում	●					
	Մաքրում (Փոխար ինում)				●(1)		
Կայծային մոմ	Ստուգում			●			
	Փոխարինում					●	
Վառելիքի բաք / զսիչ	Անհրաժեշտ տուժյան դեսպան մաքրում / փո խարինում						●(2)
Փականի բաքի սպասարկում	Ստուգում / ճշգրտում						●(2)

(1) Սպասարկման ծառայությունը պետք է իրականացվի ավելի հաճախ շահագործման վիզուալ պայմաններում աշխատելու դեպքում

(2) Այս տեսակի աշխատանքները պետք է իրականացվեն ELITECH -ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

### 8.2. Շարժիչի յուղի փոխարինում

Նշում! Թող շարժիչը մի քանի րոպե աշխատի յուղը փոխելուց առաջ՝ Շարժիչի յուղի արտահոսքը, այն փոխարինելիս, խորհուրդ է տրվում կատարել տաքացվող շարժիչի վրա : Տաքացրած յուղը հոսում է ավելի արագ և ավելի մեծ ծավալով :

Շարժիչի յուղի փոփոխարինում կատարեք հետևյալ հաջորդականությամբ

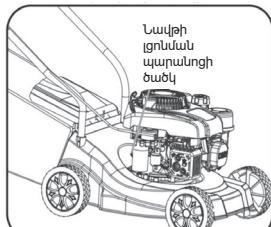
1. Մշակեք կամ դատարկեք վառելիքի մևացորդները
2. Անջատեք մալուխը կայծային մոմից

### 3. Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը (Նկ. 20)

4. Խոտինձիչը թեքեք կողքի վկա և թափեք օգտագործված յուղը շարժիչի կարտերից յուղի լցոնիչի պարանոցի միջով նախապես պատրաստված տարայի մեջ (Նկ. 21)։

### 5. Լցնել նոր շարժիչի յուղ (տես Նկ. 6.2.)

Նկ. 20



Նկ. 21



Որպես լրասարք: Այս դեպքում ամբողջ մեքենան շրջելու կարիք չի լինի:

**Ուշադրություն!** Հեռացրեք օգտագործված շարժիչի յուղը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնների համաձայն:

### 8.3. Օդային ֆիլտրի սպասարկում

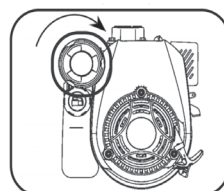
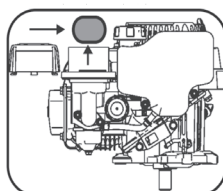
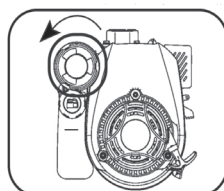
**Ուշադրություն!** Վղտոտված օդի զտիչը կանխում է օդի պատշաճ մատակարարումը կարբյուրատորին: Կարբյուրատորի բնականոն գործունեությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար սպասարկել օդի զտիչը: Կրճատեք օդային ֆիլտրի սպասարկման ընդմիջումները, եթե խոտինձիչը աշխատում է բարձր փոշոտված վայրերում:

**Ուշադրություն!** Վրգելվում է շարժիչը գործարկել և աշխատել առանց օդային ֆիլտրի: Հակառակ դեպքում շարժիչի արագ մաշվածությունը կառաջանա: Ստուգեք օդի զտիչը ամեն անգամ աշխատելուց առաջ: Յուրաքանչյուր 50 ժամվա ընթացքում կատարեք ֆիլտրի մաքրում: Դրա համար

1. Բացեք օդի ֆիլտրի կափարիչը և հանեք ֆիլտրի տարրը (Նկ. 22)
2. Ստուգեք ֆիլտրի տարրը վնասների համար: Փոխարինեք վնասված տարրը նորով:

3. Լվացեք ֆիլտրի տարրը տաք ջրի մեջ կենցաղային լվացող միջոցներով, քամեք և չորացրեք այս:

4. Հավաքեք օդի զտիչը հակառակ հաջորդականությամբ:  
Ուշադրություն! արգելվում է ֆիլտրը մաքրելու համար օգտագործել սեղմված օդի ճշշում կամ լուծիչներ, քանի որ դա կարող է վնասել ֆիլտրի ամբողջականությունը և դրա կառուցվածքը



Նկ. 22

## 8.4. Կայծային մոմի սպասարկում

**Ուշադրություն!** Ծարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տարանում է միևս բարձր ջերմաստիճան: Անհրաժեշտ է հատուկ զգուշություն ցուցաբերել այրվածքներից խուսափելու համար: Կայծային մոմերի սպասարկումը պետք է իրականացվի սառը շարժիչի վրա:

Ծարժիչի յուրաքանչյուր 100 ժամվա ընթացքում, բայց առնվազն 6 ամիսը մեկ անգամ, ստուգեք կայծային մոմի վիճակը հետևյալ հերթականությամբ:

1. Հեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը մոմից:

2. Մաքրեք մոմի մոտ գտնվող մակերեսը:

3. Անջատեք կայծը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանալին և օծիքը:

4. Ստուգեք կայծային մոմը: Փոխարինեք ճաքերի կամ չիպերի առկայության դեպքում: Հետագա օգտագործման դեպքում մաքրեք մետաղական խոզանակով:

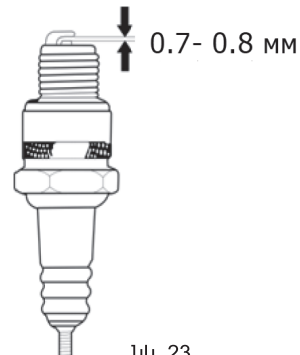
5. Ստուգեք կայծային մոմի ելեկտրոների միջև եղած բացը: Այն պետք է լինի 0,7-0,8 մմ (նկ. 23).

Անհրաժեշտության դեպքում կարգավիրեք բացը:

6. Փոխարինեք մոմը, եթե կերամիկական մեկուսիչի ճաքեր կամ ելեկտրոներն ունեն անհարթություններ և այրվում են:

7. Զգուշորեն պտտեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ձեռքով միևս վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ: Երբ համոզվեք, որ կայծային խորցը պատշաճ կերպով տեղադրված է պարույրի վրա, այն ամուր ամրացրեք մոմի բանալով: Կայծային մոմի անբավարար խստացումը կարող է հանգեցնել մոմի գերտաքացման և շարժիչի վնասման:

8. Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը կիա սահեցրեք մոմի վրա:



նկ. 23

## 8.5. Դանակի փոխարինում

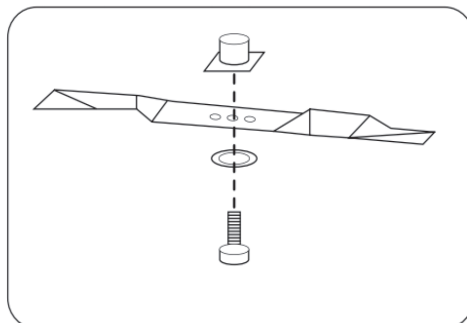
**Ուշադրություն!** Խոտինձիչի դանակը սուր է: Զգույշ երեք օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

1. Հեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից

2. Թեքեք խոտինձիչը այնպես, որ բռնակները պառկեն գետնին: Սեղմեք բռնակները ծանր առարկայով, որպեսզի բացառեք խոտինձիչի ընկնելու հնարավորությունը կամ այլ կերպ ամրացրեք խոտինձիչը այս դիրքում:

**Ուշադրություն!** Խորհուրդ է տրվում խոտինձիչը թեքել օդային ֆիլտրի հակառակ կողմի վրա: Սա կարող է օգնել նվազեցնել ճնշումը: Դակառակ դեպքում յուղը մտնում է կարբուրատորի և ֆիլտրի տարածք, դրանից հետո շարժիչը շատ կծիխ և կարող է ընդհանրապես չլսվել, և դուք ստիպված կլինեք կապվել ծառայության մասնագետների հետ:

3. Դանակը ծեռքով պահելով, պտուտակահանով հանեք դանակի ամրացման պտուտակը (Ներառված չէ) (Ակ. 24).
4. Յեռացրեք բութ դանակը, սրեք այն և անհրաժեշտության դեպքում տեղադրեք նորը:
5. Դանակը ամրացրեք պտուտակով



Ակ. 24

## 9. ՀԱՍՏԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
<p>Հարժիչը չի գործարկվում կամ ինքնաբերաբար դադարում է</p>	<p>Շարժիչի կանգառի լծակը սեղմված չէ</p> <p>Սառը շարժիչը գործարկելիս վառելիքի պոմա չի կատարվել:</p> <p>Վառելիքի բաքը դատարկ է</p> <p>Կայծային մոմը լցված է կամ անսարք է</p> <p>Վառելիքի բաքը դատարկ է</p> <p>Օդի ֆիլտրը խցանված է</p> <p>Կայծային մոմը լցված է կամ անսարք է</p> <p>Դանակը արգելափակված է խոտով</p>	<p>Գործարկման ժամանակ սեղմեք և պահեք շարժիչի կանգառի լծակը:</p> <p>Սեղմեք այբբենարանի վրա 3 անգամ:</p> <p>Կարբյուրատորը խցանված է</p> <p>Մաքրել կարբյուրատորը:</p> <p>Լցնել վառելիքը բաքի մեջ</p> <p>Մաքրել կամ փոխարինել ֆիլտրը</p> <p>Անջատեք կայծային մոմը և չորացրեք այն: Տեղադրեք մոմը տեղում: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք կայծային մոմը:</p> <p>Մաքրեք դանակը</p>

Շարժիչը անկայուն է աշխատում, հզորությունը բավարար չէ	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք կամ փոխարինեք ֆիլտրը
	Վառելիքի վատ որակ	Փոխարինեք վառելիքը բարի մեջ
	Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կապվեք լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ
	Կայծային մոմ կեղսոտ կամ սխալ օդային բաց	Մաքրեք կայծային մոմը և ստուգեք էլեկտրոնիների միջև եղած բացը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք մոմը:
Հնձման արտադրությունը դաշտական կթյունը նվազել է	Խոտիհավաքիչը լցված է խոտով	Մաքրել խոտի հավաքիչը
	Խոտ է փաթաթվել դաշտական վրա	Մաքրել խոտի դաշտակը
	Բարձր խոտ հնձելը նվազագույն կտրված բարձրության վրա	Սահմանեք կտրման առավելագույն բարձրությունը
	Դաշտակը ծանձրափակ է	Սրել դաշտակը
Թրթուման բարձրացում	Դաշտակը թեքված կամ կոտրված է	Փոխարինեք դաշտակը

## 10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

### Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝  $-50^{\circ}\text{C}$  -ից  $+50^{\circ}\text{C}$  օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

### Պահեստավորում

Էլեկտրական գործիքը պետք է պահպի արտադրողի փաթեթավորման մեջ շեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝  $+5^{\circ}\text{C}$  -ից  $+40^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում):

Երկարաժամկետ պահեստավորում

Եթե ենթադրվում է, որ խոտինձեջը երկար ժամանակ չի շահագործվի, ապա անհրաժեշտ է իրականացնել պահպանման հատուկ միջոցառումներ: Այս դեպքում անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ գործողությունները:

Խոտինձիչը երկարաժամկետ պահեստավորման համար դնելիս համոզվեք, որ տարածքը գերծ է ավելյորդ խոնավությունից և փոշուց:

\* Վառելիքի բարից մնացած վառելիքը չորացրեք համապատասխան տարայի մեջ:

\* Օգտագործված շարժիչի յուղը փոխարինեք նորով:

\* Անջատեք կայծային մոմը և միսոցը լցրեք 5-10 մլ մաքուր շարժիչի յուղով: Մի քանի անգամ քաշեք ձեռքի մեկնարկի բռնակը, որպեսզի յուղը հավասարաչափ բաշխվի գլանի վրա: Տեղադրեք կայծային մոմը տեղում և ամուր պտտեք այն:

\* Դանակաղ քաշեք ձեռքի մեկնարկի բռնակը, մինչև դիմադրությունն չզգաք: Այս պահին միսոցը գտնվում է վերին դիրքում, մուտքի և ելքի փականները փակ են: Այս դիրքում շարժիչի մասերը հևարավորինս պահպանված են կողոգիայից:

\* Խոտինձիչի մետաղական մակերեսները մշակեք սիլիկոնային աերոզոլային քանյութով: Սա հետագայում կպաշտպանի խոտինձիչի արտաքին մասերը կոռոզիայից և փոշուց:

\* Պահպանեք խոտինձիչը լավ օդափոխվող, տաքացվող սենյակում՝ 80% - ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավությամբ (գումարած 25°C ջերմաստիճանում):

\* Խոտինձիչի վրա փոշին չմտնելու համար խորհուրդ է տրվում այն պահել իր սկզբնական փաթեթավորման մեջ:

## 11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեն մի նետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի

## 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱՂՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ԵՎ ՀԱՎԱՍՏԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

Արտաղրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտաղրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման ձեռնարկի թիվ 1 Անձնագրային ապրանքներ:

## 14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից

24 ամիս է:

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

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

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը 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, թթթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

• մեխանիկական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրությունը միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

• ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափականում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների հացանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• միման, քաման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

• ժամանակի խախտում կամ վնասում։

• գերբեռնվածությունների վաճառքահում։ Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով։

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիշներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ,

մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի օսիշներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային օսիշներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

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

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

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհվեր, ռեստինե շոկի կրամիչներ, կրիքներ, յուրի կմիջներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազոյգեր, ճիրաններ, քանայութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տականներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- Միջամտություն ամրացումների, կրիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցրելի վնասամանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- Ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեհնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

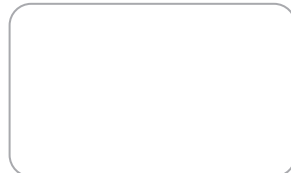
- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



## 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 \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

**ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ №** \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

**ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ №** \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





8 800 100 51 57

**Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных  
центрах на сайте  
[elitech.ru](http://elitech.ru)**

8 800 100 51 57

**Сэрвісны центрНомер кругласутачай 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 қызымет көрсету орталығы.**

**Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда  
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Ուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:**  
**Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ**  
**տեղեկությունները կայքում**  
**elitech.ru**