



ПАСПОРТ

ГАЗОНКОСИЛКА
БЕНЗИНОВАЯ
ELITECH

ГБ 2539Т (Е1601.011.00)



ПАШПАРТ
ГАЗОНКАСІЛКА БЕНЗІНАВАЯ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
БЕНЗИН ШӘП ШАБАТЫН МАШИНА ELITECH

ԱՆՁՆՎԱԳԻՐ
ԽՈՏՏՆԵՐԻ ԲԵՆՉԱԿԱՅԻՆ ELITECH

ЕРД

RU

Паспорт изделия

4-24 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

25-44 Старонка

KZ

Өнім паспорты

45-64 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

65-92 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	8
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	8
6. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	9
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	12
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	18
11. УТИЛИЗАЦИЯ	19
12. СРОК СЛУЖБЫ	19
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ	20
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Газонокосилка бензиновая (далее по тексту – газонокосилка) предназначена для кошения газонов высотой 30-65 мм на приусадебных участках, на подготовленных и систематически обрабатываемых участках с ровной поверхностью, без ям и кочек . 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.</p> <p>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.</p> <p>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 кошения, 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 авторизированном сервисном центре ELITECH с использованием оригинальных запчастей и аксессуаров. Самостоятельное устранение неполадок может привести к ещё более значимым поломкам газонокосилки и не является гарантийным случаем.</p>

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения случайного запуска при наладке, транспортировке, регулировке или ремонте машины следует всегда отсоединять провод свечи зажигания и располагать его так, чтобы исключить его контакт со свечой

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- Прежде, чем, приступить к эксплуатации машины, внимательно изучите всю информацию в настоящем Паспорте, символы и расположение органов управления агрегатом. Убедитесь, что Вы усвоили содержание, и строго придерживайтесь полученных данных.
- Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, связанные с другими людьми или их имуществом.
- Во время кошения всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не

работайте с оборудованием босиком или в открытых сандалиях.

• **Внимание!** Бензин легко воспламеняется жидкость! Храните топливо в канюстрах, специально предназначенных для этой цели! Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки! Доливайте топливо перед запуском холодного двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте бензин при работающем двигателе или когда двигатель горячий.

В случае разлива бензина не пытайтесь запустить двигатель, а окатите газонокосилку подальше от места разлива и избегайте создания каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются. Надежно закройте все крышки топливных баков и емкостей!

• Не допускайте, чтобы Ваши руки или ноги оказывались вблизи вращающихся частей двигателя или ножа режущей деки. Всегда держитесь в стороне от места выброса скошенной травы из корпуса режущей деки.

• Эксплуатировать машину могут только люди, достигшие возраста 18 лет, изучившие правилами ее эксплуатации.

• Предварительно очистите участок, на котором собираетесь косить траву. Освободите зону работы от предметов (камней, игрушек, проволоки, и т.п.), которые могут быть отброшены вращающимся ножом.

• Убедитесь в отсутствии посторонних лиц в зоне работы. Останавливайте машину, если кто-то появляется в зоне ее работы.

• Всегда следите, чтобы выбрасываемая скошенная трава вылетала не в сторону людей. Не направляйте поток со скошенной травой на стены или какие-либо препятствия. Увлекаемые ножом при вращении предметы, как камни и т.п., могут быть отброшены от препятствия в сторону оператора, что может стать причиной травмы. Всегда останавливайте вращение ножа при движении по поверхности, покрытой гравием.

• Запрещена эксплуатация машины, если глушитель, травосборник, дефлектор для выброса травы и прочие устройства безопасности не исправны и не установлены на регламентированные места.

• Перед каждым использованием всегда проверяйте визуально, чтобы убедиться, что нож и болт его крепления не повреждены. Замените изношенные или поврежденные компоненты, если выявлено их неисправное состояние.

• Выключайте вращение ножа, когда Вы не ведете кошение. Перед тем как приступить к чистке машины и дефлектора для выброса травы или демонтажу травосборника, выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех вращающихся частей.

• Используйте машину только при дневном или хорошем искусственном освещении.

• Запрещено эксплуатировать машину, если оператор находится под воздействием спиртного, наркотических или лекарственных препаратов.

• Будьте предельно внимательными при работе на склонах, особенно при разворотах и на влажной траве! Не старайтесь перемещаться с газонокосилкой быстрее, чем возможности привода агрегата.

• Запрещено изменять конструкцию оборудования и базовые настройки двигателя!

- Регулярно проверяйте целостность конструкции травосборника

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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ГБ 2539Т
Артикул	E1601.011.00
Модель двигателя	DVO130
Тип двигателя	4-тактный, OHV
Объем двигателя см ³	132
Ном. мощность двигателя при 2800об/мин	2,5 кВт / 3,4 л.с.
Тип запуска двигателя	Вручную, от стартера
Ном. крутящий момент при 2600об/мин	6,5 Н.м.
Тип свечи зажигания	F7RTC
Объем топливного бака л	0,8
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ92
Объем масляного картера л	0,4
Тип масла	SAE30 / SAE 10W30
Уровень шума, дБ(А)	96
Ширина кошения, мм	39
Материал режущей деки	Композитный материал
Высота кошения, мм	30-65 (3 ступени)
Объем травосборника, л	35
Индикатор наполнения травосборника	Нет
Кошение травы в режимах	Сбор в травосборник, выброс назад
Привод (самоход)	Нет
Размер колес (передние/задние)	153мм / 153мм
Размер упаковки Д*Ш*В мм	670*465*375
Масса модели кг (нетто / брутто)	17 / 19

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Газонокосилка | – 1шт. |
| 2. Травосборник | – 1шт. |
| 3. Рукоятка управления верхняя часть | – 1шт. |
| 4. Рукоятка управления нижняя часть | – 1шт. |
| 5. Паспорт | – 1шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

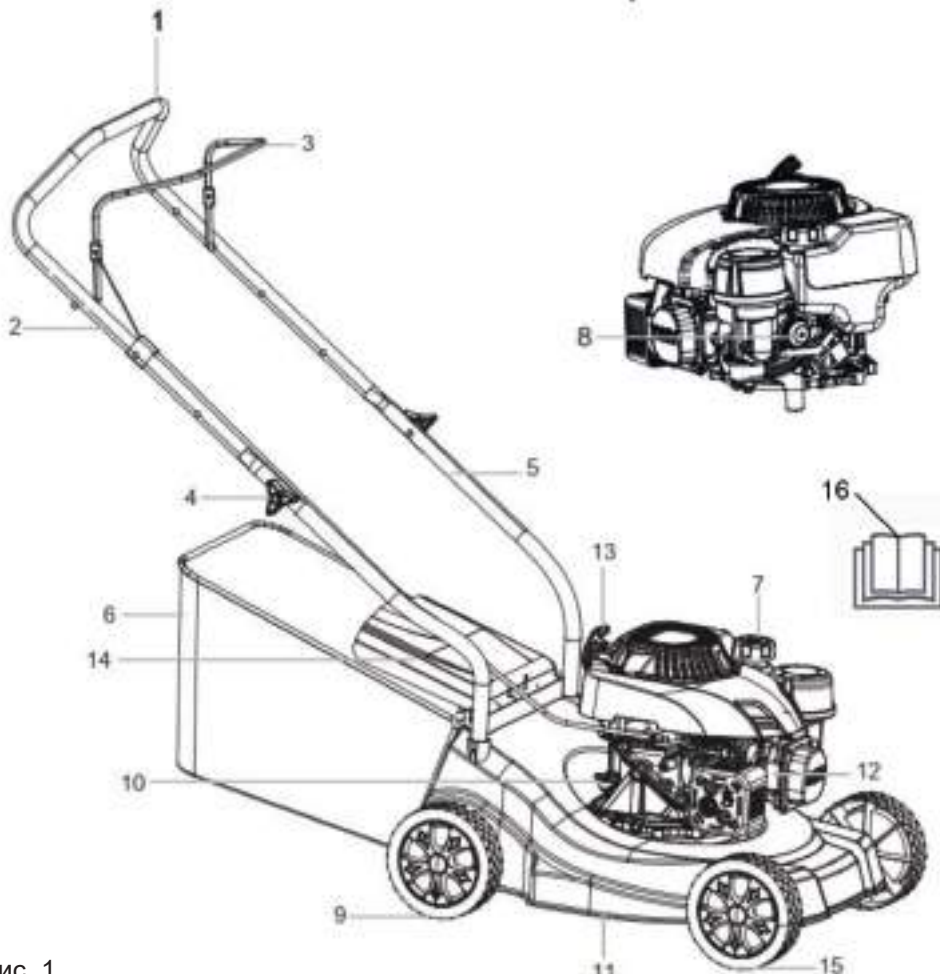


Рис. 1

- | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 – мягкая накладка на рукоятки | 9 – задние колёса |
| 2 - верхняя часть рукояток | 10 – крышка масляного бака |
| 3 – рычаг останова двигателя | 11 – режущая дека |
| 4 – гайка – баращек | 12 – свеча зажигания и её защитный колпачок |
| 5 - нижняя часть рукояток | 13 – ручка стартера |
| 6 – травосборник | 14 – откидная заслонка |
| 8 – праймер (топливоподкачивающий насос | 15 – передние колёса |
| | 16 – паспорт изделияя |

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 рукояток управления

Установите нижнюю часть рукояток управления в корпус газонокосилки, в задней части режущей деки и зафиксируйте её с помощью винтов с каждой из сторон (рис. 2)

Соедините верхнюю часть рукояток с нижней (рис. 3). Зафиксируйте их соединение с помощью болта, шайбы и гайки баращека с каждой стороны.

Зафиксируйте положение кабеля управления клипсой на рукоятках (Рис. 4)

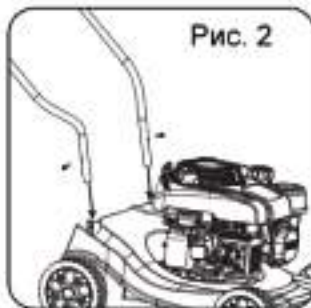


Рис. 2

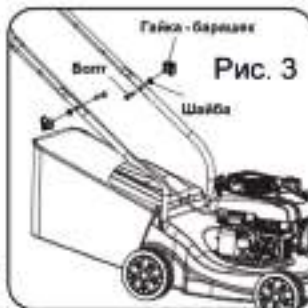


Рис. 3

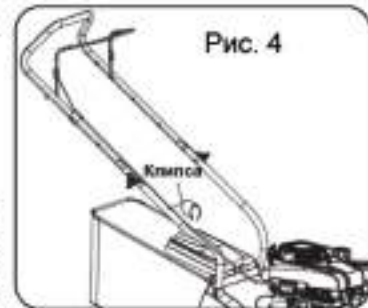


Рис. 4

Сборка травосборника

Соедините рамку из металлического прутка с матерчатым мешком травосборника из материи (рис. 5).

Убедитесь, что пластиковые зажимы полностью закреплены на металлической рамке.

Приподнимите откидную заслонку, установите травосборник (рис. 6) так, чтобы крюки его каркаса зацепились за ось откидной заслонки. Посадка должна быть плотной и устойчивой. Осторожно отпустите откидную заслонку, и она будет фиксировать травосборник сверху.

Рис. 5



Рис. 6



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 4Т Стандарт SAE30 минеральноелетнеекод 2001.000300 (1 л)

ELITECH4Т ПремиумSAE10W30 полусинтетическоевсесезонное код 2001.000200 (0,6 л), код 2001.000100 (1 л)

Внимание! Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей

Заправка моторного масла в картер двигателя:

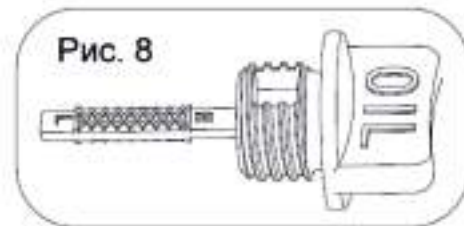
1.Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность

2.Откройте крышку маслоналивной горловины и извлеките масляный щуп (рис. 7).

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 «Н» (рис. 8). В случае необходимости долейте свежее моторное масло.

5.Закрутите пробку маслоналивной горловины.



6.3. Топливо

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

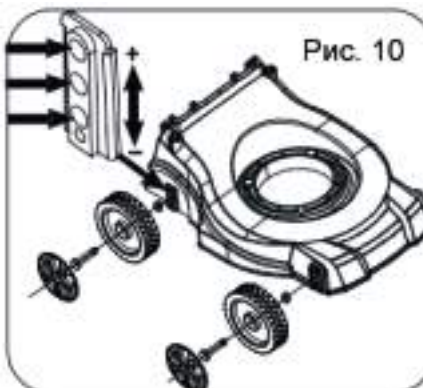
Открутите крышку топливного бака (рис. 9). Залейте в бак топливо, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины. Заливать топливо в бак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

Внимание! Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Страйтесь заливать топливо аккуратно, не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут стать причиной возгорания. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушиено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.



6.4 Изменение высоты кошения.

Чтобы выбрать и установить требуемую высоту кошения, в диапазоне от 30мм до 65мм, необходимо опорную ось в требуемое положение в корпусе



7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Перед запуском двигателя убедитесь, что баки газонокосилки заправлены топливом и маслом, высоковольтный провод с защитным колпачком установлен на свече зажигания!

7.1 Запуск двигателя

1. При запуске холодного двигателя подкачивайте топливо, нажав на кнопку праймера (рис. 11) 3-5 раз.

2. Вытяните и закрепите ручку стартера в специальном креплении на правой стороне рукоятки управления.

3. Левой рукой нажмите и удерживайте рычаг останова двигателя (рис. 12).

4. Правой рукой потяните за ручку стартера до ощутимого сопротивления, затем верните ее назад на вытянутую руку и резко дерните за ручку стартера (рис. 13). Двигатель запустится.

Внимание! Нож начнет вращаться одновременно с запуском двигателя.

Если двигатель не запустился с первого раза, повторите процедуру запуска двигателя (возможно, потребуется несколько раз).

5. После запуска двигателя установите ручку стартера в крепление на рукоятке управления (Рис.14).

Рис. 11

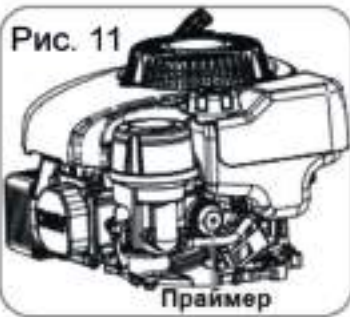


Рис. 12

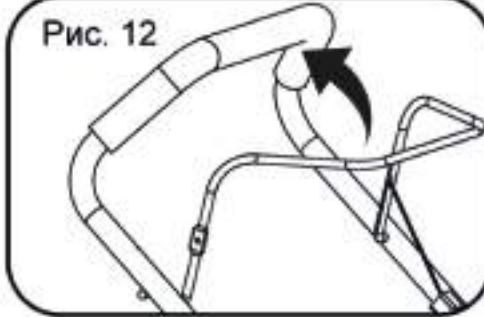


Рис. 13

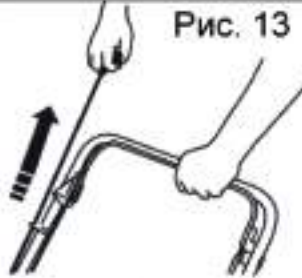
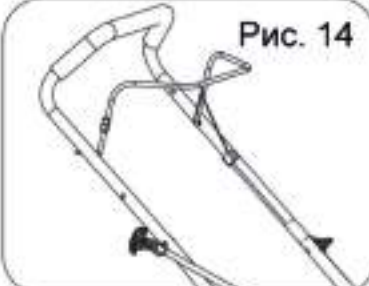


Рис. 14



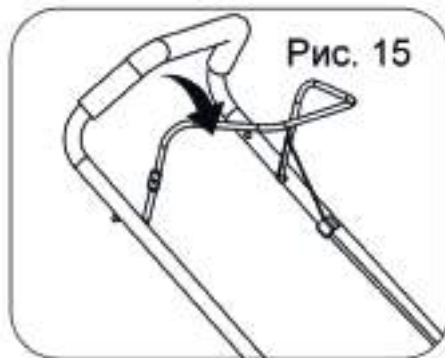
Начало эксплуатации двигателя

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 оставляйте двигатель работать без нагрузки.
3. После работы в течение 5 часов эксплуатации слейте масло из картера двигателя и залейте свежее масло.

7.2 Остановка двигателя

Для остановки двигателя отпустите рычаг останова двигателя (рис. 15), двигатель автоматически остановится.



7.3 Опорожнение травосборника

Внимание! Прежде чем снимать травосборник, выключите двигатель и подождите, пока нож не остановится.

Чтобы снять травосборник, одной рукой поднимите откидную крышку, а другой возьмитесь за ручку для переноски травосборника. После снятия травосборника откидная крышка автоматически опускается и закрывает отверстие выброса скошенной травы назад.

Опорожните травосборник и установите его на обратно место.

Внимание! Если отверстие в деке засорено остатками травы, очистите его с помощью щетки. Не удаляйте остатки травы из корпуса газонокосилки или с ножа вручную или ногой. Вместо этого используйте подходящие инструменты, такие как щетка или веник. Чтобы скошенную траву можно было без труда собирать в травосборник, отверстие и внутренняя часть корпуса деки газонокосилки должна регулярно очищаться от остатков биомассы.

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 мото-часов	Первые 3 месяца или 25 мото-часов	Каждые 50 мото-часов	Каждые 6 месяцев или 100 мото-часов	Каждый год или 300 мото-часов
Масло	Проверка	O				
	Замена		O	O	O	
Фильтр воздушный	Проверка	O				
	Очистка (Замена)				O(1)	
Свеча зажигания	Проверка			O		
	Замена					O
Топливный бак / фильтр	Очистка / замена при необходимости					O(2)
Регулировка зазора клапанов	Проверка / регулировка					O(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.

Внимание! Газонокосилку следует тщательно очищать каждый раз после ее использования.

Не допускайте, чтобы скошенная трава и другой мусор становились сухими и твердыми ни на одной

из поверхностей газонокосилки.

Засохшие остатки травы и грязь могут снижать производительность процесса скашивания.

Каждый раз проверяйте, чтобы в травосборнике не оставались остатки биомусора.

Регулярно проверяйте состояние внутренней части режущей деки газонокосилки и крепление ножа. Корпус газонокосилки рекомендуется наклонять на левую сторону, чтобы заливная горловина масляного бака оставалась ниже, чем та часть двигателя, где расположен воздушный фильтр. Если масло попадёт на воздушный фильтр, то могут возникнуть проблемы с дальнейшим запуском двигателя.

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:

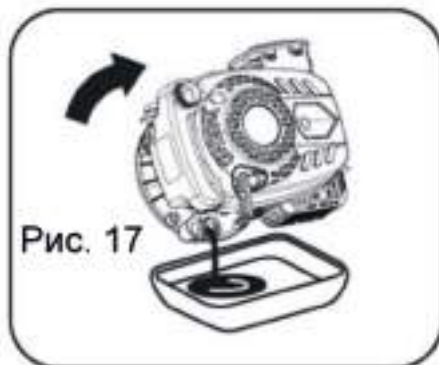
1. Выработайте или слейте остатки топлива. Заглушите двигатель.

2. Отсоедините кабель от свечи зажигания.

3. Откройте крышку маслоналивной горловины (рис. 16).

4. Наклоните газонокосилку на бок и слейте отработанное масло из картера двигателя через маслоналивную горловину в заранее подготовленную емкость (рис. 17).

5. Залейте новое моторное масло (См. пункт 6.2.)



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

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

8.3. Обслуживание воздушного фильтра

Внимание! Загрязненный воздушный фильтр препятствует надлежащей по-даче воздуха в карбюратор. Для обеспечения нормальной работы карбюратора необходимо регулярно обслуживать воздушный фильтр. Сокращайте интервалы обслуживания воздушного фильтра, если газонокосилка работает в местах с по-вышенным 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. 18)
2. Проверьте фильтрующий элемент на наличие повреждений. Поврежденный элемент замените новым.
3. Промойте фильтрующий элемент в теплой воде с бытовым моющим сред-ством, выжмите и высушите его.
4. Соберите воздушный фильтр в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ: запрещается использовать для чистки фильтра напор сжа-того воздуха или растворители, т.к. это может повредить целостность фильт-ра и его структуру

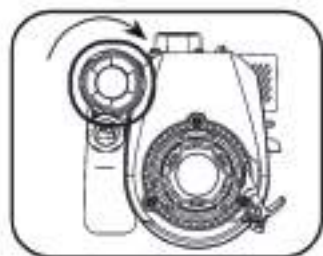
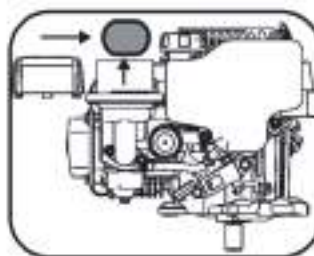
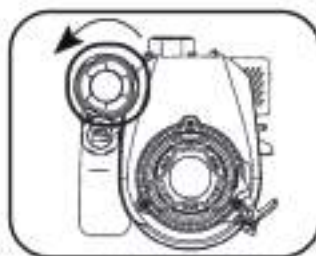


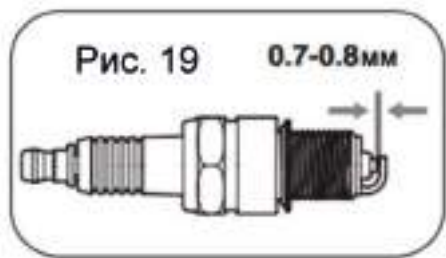
Рис. 18

8.4. Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до вы-сокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность во избежание получения ожогов. Обслуживание свечи зажигания необходимо проводить на хо-лодном двигателе.

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

1. Снимите со свечи колпачок высоковольт-ного провода.
2. Очистите поверхность около свечи за-жигания.



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 0,7-0,8 мм (рис. 19). 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, по часовой стрелке. Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом. Недостаточная затяжка свечи зажигания 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.

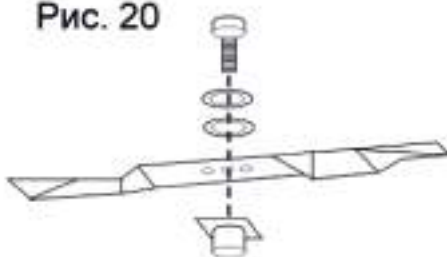
ВНИМАНИЕ! Рекомендуется наклонять газонокосилку на сторону, противоположную расположению воздушного фильтра. В противном случае в область карбюратора и фильтра попадет масло, двигатель будет после этого сильно дымить и может вовсе не завестись, и придётся обращаться к специалистам сервиса.

3. Удерживая нож рукой, открутите болт крепления ножа гаечным ключом (в комплект не входит) (рис. 20).

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

5. Зафиксируйте нож болтом

Рис. 20



9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

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.
	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.
Двигатель неустойчиво работает, мощности недостаточно	Нож заблокирован травой	Очистите нож
	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Плохое качество топлива	Замените топливо в баке
	Карбюратор не отрегулирован	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Снизилась производительность кошения	Свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор	Очистите свечу зажигания и проверьте зазор между электродами. При необходимости замените свечу.
	Травосборник наполнился травой	Очистите травосборник
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
	Кошение высокой травы при минимальной высоте среза	Установите максимальную высоту среза
Повышенная вибрация	Нож затупился	Заточите нож
	Нож согнут или сломан. Согнут приводной вал.	Замените нож. Обратитесь к официальному дилеру ELITECH

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 отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от плюс 5°C 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 сопротивление. В этот момент поршень находится 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

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.

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, труящихся, 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, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие зездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

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

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

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

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеясных 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 ўпłyвае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ	26
2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ	26
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	29
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	30
5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫІ	30
6. ЗБОРКА І ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	31
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	33
8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	35
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ	39
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ	40
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	40
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	41
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ	41
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	41

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Газонакасілка бензінавая (далей па тэксле – газонакасілка) прызначана для касьбы газонаў, як на прысадзібных участках, на падрыхтаваных і сістэматач-на апрацоўваемых участках з роўнай паверхняй, 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 наваколь-нага 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 ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

 	<p>Перед эксплуатацыей 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.</p> <p>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 эксплуатацыей 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.</p> <p>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 кошения, 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>

УВАГА! Для прадухілення выпадковага запуску пры наладцы, транспартаванні, рэ ульянні ці рамонце машины варта заўсёды адлучаць провад свечкі запальвання і размяшчаць яго так, каб выключыць яго контакт са свечкай

АГУЛЬНЫЯ ПАЛАЖЭННІ.

- Перш, чым, прыступіць да эксплуатацыі машины, уважліва вывучыце ўсю інфармацыю ў гэтym Пашпарце, знакі і размяшчэнне органаў кіравання агрэгатам. Пераканайцеся, што Вы засвоілі змест, і строга прытрымвайцеся атрыманых дадзеных.

- Аператар ці карыстальнік нясе адказнасць за няшчасныя выпадкі ці небяспекі, звязаныя з іншымі людзьмі ці іх маёmacцю.

- Падчас касьбы заўсёды апранайце трывалы абутак і доўгія штаны. Не працуіце з абсталяваннем басанож або ў адкрытых сандалях.

•Увага! Бензін лёгка узгаральна вадкасць! Захоўваеце паліва ў каністрах, спецыяльна прызначаных для гэтай мэты! Запраўляйцеся толькі на адкрытым паветры і не курыце падчас запраўкі! Далівайце паліва перад запускам халоднага рухавіка. Ніколі не здымайце крышку паліўнага бака і не далівайце бензін пры працавальным рухавіку ці калі рухавік гарачы.

У выпадку разліву бензіну не спрабуйце запусціць рухавік, а адкаціце газонакасілку далей ад месца разліву і пазбягайце стварэння якіх-небудзь крыніц узгарання датуль, пакуль пары бензіну не рассеюцца. Надзейна зачыніце ўсе крышкі паліўных бакаў і ёмістасцяў!

•Не дапушчайце, каб Ваши руکі ці ногі апыналіся зблізу рухомых частак рухавіка ці нажа рэжучай дэкі. Заўсёды трymайцеся ў баку ад месца выкіду скошанай травы з корпуса рэжучай дэкі.

•Эксплуатаваць машыну могуць толькі людзі, якія дасягнулі ўзросту 18 гадоў, якія вывучылі правіламі яе эксплуатацыі.

•Папярэдне ачысціце ўчастак, на якім збіраецца касіць траву. Вызваліце зону працы ад предметаў (камянёў, цацак, дроту, і т.п.), якія могуць быць адкінутыя на жом.

•Упэўніцесь ў адсутнасці старонніх асоб у зоне працы. Спяняйце машыну, калі нехта з'яўляецца ў зоне яе працы.

•Заўсёды сачыце, каб выкідваемая скошаная трава вылятала не ў бок людзей. Не накіроўвайце струмень са скошанай травой на сцены ці якія-небудзь перашкоды. Захапляльныя нажом пры кручэнні предметы, як камяні і т.п., могуць быць адкінутыя ад перашкоды ў бок аператара, што можа стаць прычынай траўмы. Заўсёды спяняйце кручэнне нажа пры руху па паверхні, пакрытай жвірам.

•Забаронена эксплуатацыя машыны, калі глушыцель, травазборнік, дэфлектар для выкіду травы і іншыя прылады бяспекі не спрайнія і не ўсталяваныя на рэгламентаваныя месцы.

•Перад кожным выкарыстаннем заўсёды правярайце візуальна, каб пераканацца, што нож і болт яго мацевання не пашкоджаны. Заменіце зношаныя або пашкоджаныя кампаненты, калі выяўлены іх няспрайні стан.

•Выключайце кручэнне нажа, калі Вы не ведзяце кашэнне. Перад tym як прыступаць да чысткі машыны і дэфлектара для выкіду травы ці дэмантажу травазборніка, выключыце рухавік і дачакайцеся поўнага прыпынку ўсіх рухомых частак.

•Выкарыстоўвайце машыну толькі пры дзённымі ці добрым штучным асвятленні.

•Забаронена эксплуатаваць машыну, калі аператар знаходзіцца пад уздзеяннем спіртнога, наркатычных ці лекавых прэпаратаў.

•Будзьце вельмі ўважлівымі пры працы на схілах, асабліва пры разваротах і на вільготнай траве! Не імкніцеся перамяшчацца з газонакасілкай хутчэй, чым магчымасці прывада агрэгата.

•Забаронена змяняць канструкцыю абсталявання і базавыя наладкі рухавіка!

•Рэгулярна правярайце цэласнасць канструкцыі травазборніка

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы выраба, механічных пашкоджанняў корпуса, уцечкі паліва з паліўнага бака, неабходна неадкладна спыніць рухавік і звярнуцца ў аўтарызованы сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення нясправу насцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

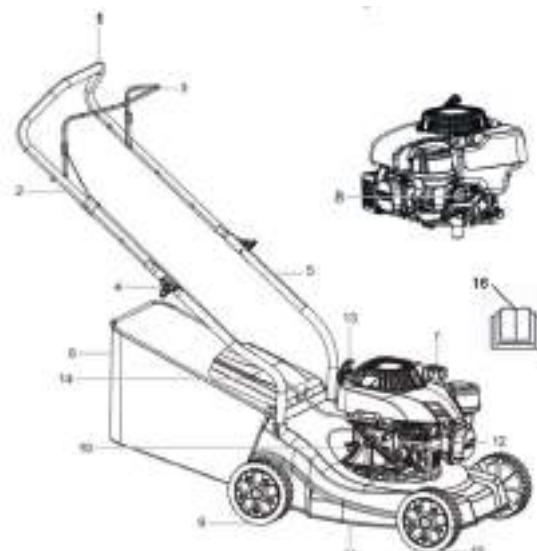
Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ГБ 2539Т
Артыкул	E1601.011.00
Мадэль рухавіка	DVO130
Тып рухавіка	4-тактны, OHV
Аб'ём рухавіка, см ³	132
Нам. магутнасць рухавіка, пры 2800аб/мін	2,5 кВт / 3,4 л.с.
Тып запуску рухавіка	Уручную, ад стартэра
Нам. крутоўны момант, пры 2600аб/мін	6,5 Н.м.
Тып свечкі запальвання	F7RTC
Аб'ём паліўнага бака, л	0,8
Тып паліва	Неэтыляваны бензін АІ92
Аб'ём маслянага картэра, л	0,4
Тып масла	SAE30 / SAE 10W30
Узровень шуму, дБ(А)	96
Шырыня касьбы, см	39
Матэрыял рэжучай дэкі	Кампазітны матэрыял
Вышыня касьбы, мм	30-65 (3 ступені)
Аб'ём травазборніка, л	35
Індыкатар напаўнення травазборніка	Няма
Кашэнне травы ў рэжымах	Збор у травазборнік, выкід назад
Прывад (самаход)	Няма
Памер колаў (пярэднія/заднія)	153мм / 153мм
Памер пакавання Д*Ш*У мм	670*465*375
Маса мадэлі кг (нета / брута)	17 / 19

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1.Газонакасілка	– 1шт.
2.Травазборнік	– 1шт.
3.Дзяржальня кіравання верхняя частка	– 1шт.
4.Дзяржальня кіравання ніжняя частка	– 1шт.
5.Кіраўніцтва па эксплуатацыі	– 1шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ



Рыс. 1

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 – мягкая накладка на дзяржальні | 9 – заднія колы |
| 2 – верхняя частка дзяржальняй | 10 – крышка маслянага бака |
| 3 – рычаг супыну рухавіка | 11 – рэжучая дэка |
| 4 – гайка – барашак | 12 – свечка запальвання і яе ахоўны каўпачок |
| 5 – ніжняя частка дзяржальняй | 13 – ручка стартэра |
| 6 – травазборнік | 14 – адкідная засланка |
| 7 – крышка паліўнага бака | 15 – пярэднія колы |
| 8 – праймер (палівападпампоўваючая помпа) | 16 – пашпарта вырабы |

6. ЗБОРКА І ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

6.1. Зборка

Выміце газонакасілку з упаковачнай каробкі.

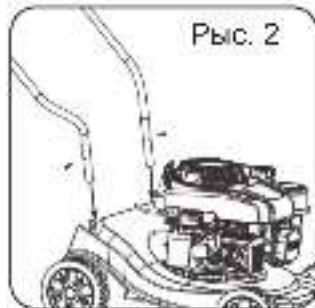
Увага! Трос рычага супыну рухавіка і трос рычага прывада на колы злучаныя з газонакасілкай, пры гэтым дзяржальны адлучаныя. Будзьце асцярожныя. Не пашкодзіце тросы, здабываючы газонакасілку з каробкі.

Зборка дзяржальны кіравання

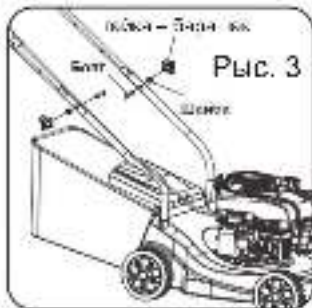
Усталюеце ніжнюю частку дзяржальня ў корпус газонакасілкі, у задній частцы рэжучай дэкі і зафіксуйце яе з дапамогай вінтоў з кожным з бакоў (рыс. 2)

Злучыце верхнюю частку дзяржальні з ніжнай (рыс. 3). Зафіксуйце іх злучэнне з дапамогай балта, шайбы і гайкі барашка з кожнага боку .

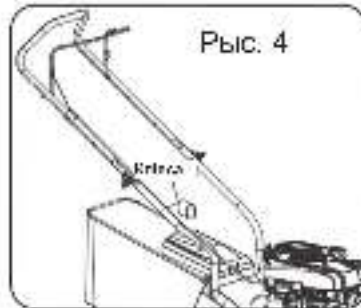
Зафіксуйце становішча кабеля кіравання кліпсай на дзяржальнях (рыс. 4)



Рыс. 2



Рыс. 3



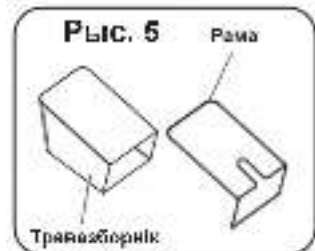
Рыс. 4

Зборка травазборніка

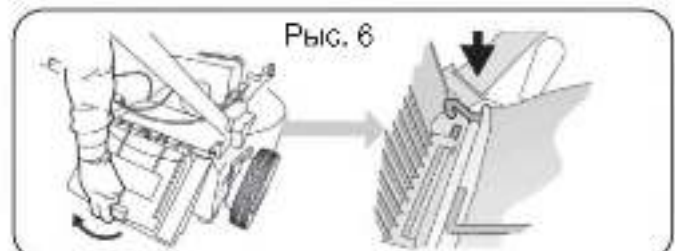
Злучыце рамку з металічнага прутка з матэрый мяшком травазборніка з матэрый (рыс. 5).

Пераканайцеся, што пластыковыя заціскі цалкам замацаваны на металічнай рамцы.

Прыпадніміце адкідную засланку, усталюеце травазборнік (рыс. 6) так, каб крукі яго каркаса ўчапіліся за вось адкідной засланкі. Пасадка павінна быць шчыльной і ўстойлівой. Асцярожна адпусціце адкідную засланку, і яна будзе фіксаваць травазборнік зверху.



Рыс. 5 Рама



Рыс. 6

6.2. Маторнае масла

Увага! Скарыфікатар паставляеца 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 характеристысціках.

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

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

Рэкамендаванае маторнае масла:

ELITECH 4T Стандарт SAE30

мінеральнае

летніе

код 2001.000300 (1 л)

ELITECH4T Прэміум SAE10W30

паўсінтэтычнае

усесезоннае

код 2001.000200 (0,6 л),

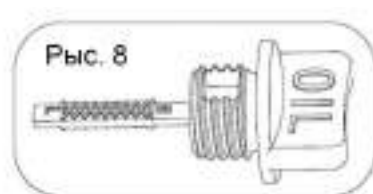
код 2001.000100 (1 л)

Увага!

Забараняеца змешваць розныя гатункі масла і маслы ад розных вытворцаў.

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

- 1.Усталойце газонакасілку на роўную гарызантальную паверхню
- 2.Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны і выміце масляны шчуп (рыс. 7).
- 3.Праз масланаліўную гарлавіну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристысціках.
- 4.Закруціце крышку масланаліўной гарлавіны і затым зноў выміце шчуп. Праверце ўзровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакай кантрольнага шчула бліжэй да верхнім адзнакі «Н» (рыс. 8). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла.
- 5.Закруціце пробку масланаліўной гарлавіны.



6.3. Паліва

У якасці паліва для газонакасілкі выкарыстоўвайце не-этыляваны бензін маркі

AI 92. Адкруціце крышку паліўнага бака (рыс. 9). Заліце ў бак паліва, не даліваючы мінімум 1 см ад ніжняга краю заліўной гарлавіны. Заліваць паліва ў бак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай. Пасля дазапраўкі надзейна закруціце крышку паліўнага бака.

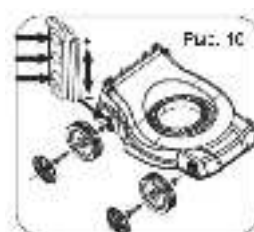


Рыс. 9

Увага! Дазапраўку паліва ажыццяўляйце ў месцах з добрай вентыляцыяй, выдаленых ад крыніц агню. Не курыце падчас дазапраўкі паліва. Старайцеся заліваць паліва акуратна, не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце. Пары бензіну ці краплі могуць стаць прычынай узгарання. Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што абсталяванне прасушана. Сачыце за тым, каб на паліўны бак не патрапіў бруд.

6.4 Змяненне вышыні касьбы.

Каб абраць і ўсталяваць патрабаваную вышыню касьбы, адно з трох палажэнняў, у дыяпазоне ад 30мм да 65мм, неабходна зняць колы і ўсталяваць іх апорную вось у патрабаванае становішча ў корпусе рэжучай дэкі. (рыс.10)



Рыс. 10

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Увага! Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што бакі газонакасілкі заправлены палівам і маслам, высакавольтны провод з ахойным каўпачком усталяваны на свечцы запальвання!

7.1 Запуск рухавіка

1.Пры запуску халоднага рухавіка падпампуйце паліва, націснуўшы на кнопкі праймера (рыс. 11) 3-5 разоў.

2.Выцягніце і замацеце ручку стартэра ў адмысловыма мацеванні на правым баку дзяржальні кіравання.

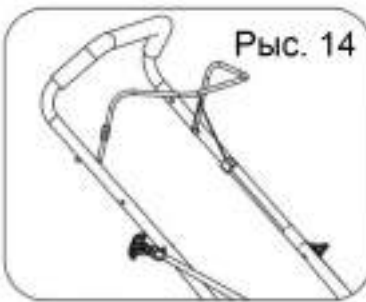
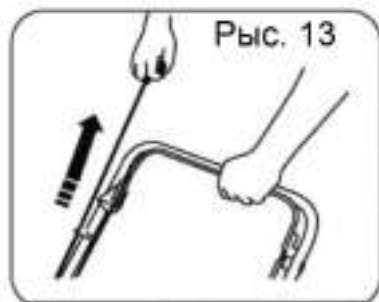
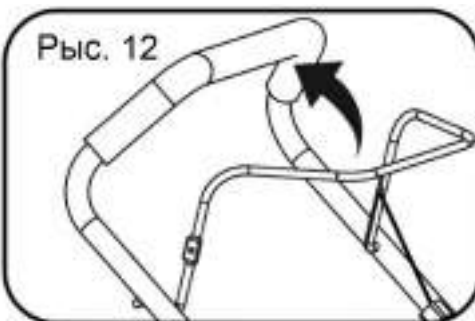
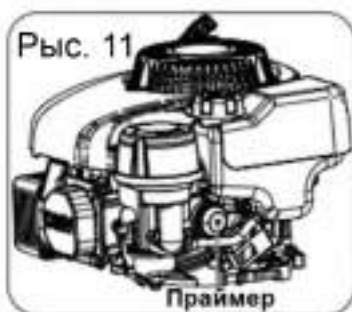
3.Левай рукой націсніце і ўтрымлівайце рычаг супыну рухавіка (рыс. 12).

4.Правай рукой пацягніце за ручку стартэра да адчуўальнага супраціў, затым вярніце яе назад на выцягнутую руку і рэзка тузаніце за ручку стартэра (рыс. 13). Рухавік запусціцца.

Увага! Нож пачне круціцца адначасова з запускам рухавіка. Калі рухавік не запус-

ціўся з першага рыўка за ручку стартэра, паспрабуйце працэдуру запуску рухавіка (магчыма, запатрабуецца некалькі разоў).

5. Пасля запуску рухавіка ўсталюеце ручку стартэра ў мацеванне на дзяржальні кіравання (рыс. 14).



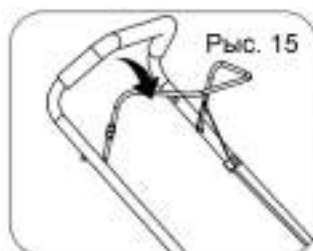
Пачатак эксплуатацыі рухавіка

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

1. Не перагружайце рухавік працяглай бесперапыннай працай пры скошванні вельмі густой і высокай травы.
2. Не пакідайце рухавік працаваць без нагрузкі.
3. Пасля працы на працягу 5 гадзін эксплуатацыі зліце масла з картэра рухавіка і заліце свежае масла.

7.2 Прыпынак рухавіка

Для спынення рухавіка адпусціце рычаг супыну рухавіка (рыс. 15), рухавік аўтаматычна спыніцца.



7.3 Апраужненне травазборніка

Увага! Перш чым здымаш травазборнік, выключыце рухавік і пачакайце, пакуль нож не спыніцца. Каб зняць травазборнік, адной рукой падніміце адкідную крышку, а другой вазьміцесь за ручку для пераноскі травазборніка. Пасля зняцца травазборніка адкідная крышка аўтаматычна апускаеца і закрывае адтуліну выкіду скошанай травы назад. Апраужніце травазборнік і ўсталюеце яго на зваротнае месца.

Увага! Калі адтуліна ў дэке засмечана рэшткамі травы, ачысціце яго з дапамогай шчоткі. Не выдаляйце рэшткі травы з корпуса газонакасілкі ці з нажа ўручную ці нагой. Замест гэтага выкарыстоўвайце прыдатныя інструменты, такія як шчотка ці венік. Каб скошаную траву можна было без працы збіраць у травазборнік, адтуліна і ўнутраная частка корпуса дэкі газонакасілкі павінна рэгулярна чысціцца ад рэштак біямасы.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Увага! Тэхнічнае абслугоўванне выконваецца пры спыненым рухавіку.

8.1. Рэгламент тэхнічнага абслугоўвання

Найменне вузла і аперацыя. Выконвайце абслугоўванне не праз кожны ўказанны месяц або колькасць мотагадзін, у залежнасці ад таго, што наступіць раней.		Перад кожным запускам	Першы месяц ці 5 мотагадзін	Першыя 3 месяцы або 25 мотагадзін	Кожныя 50 мотагадзін	Кожныя 6 месяцаў ці 100 мотагадзін	Кожны год або 300 мотагадзін
Масла	Праверка	O					
	Замена		O	O	O		
Фільтр паветра-ны	Праверка	O					
	Ачыстка (Замена)				O(1)		
Свечка заальв-ння	Праверка			O			
	Замена					O	
Паліўны бак / фільтр	Ачыстка / замена пры неабходнасці						O(2)
Рэгульяраванне зазору клапанаў	Праверка / рэгульяраванне						O(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.

Увага! Газонакасілку варта старанна чысціць кожны раз пасля яе выкарыстання. Не дапушчайце, каб скошаная трава і іншае смецце становіліся сухімі і цвёрдымі ні на адной.

з паверхні газонакасілкі.

Засохлыя рэшткі травы і бруд могуць змяншаць прадукцыйнасць працэсу скочшвання.

Кожны раз правярайце, каб у травазборніку не заставаліся рэшткі біясмецця.

Рэгулярна правярайце стан унутранай часткі рэжучай дэскі газонакасілкі і мацаванне нажа. Корпус газонакасілкі рэкамендуецца нахіляць на левы бок, каб заліўная гарлавіна маслянага бака заставалася ніжэй, чым тая частка рухавіка, дзе размешчаны паветраны фільтр. Калі масла патрапіць на паветраны фільтр, то могуць узнікнуць праблемы з далейшым запускам рухавіка.

8.2. Замена маторнага масла

Заўвага! Дайце рухавіку папрацаваць некалькі хвілін перад заменай масла. Зліў маторнага масла, пры яго замене, рэкамендуецца вырабляць на прагрэтым рухавіку. Разагрэтае масла сцякае хутчэй і ў большым аб'ёме.

Замену маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

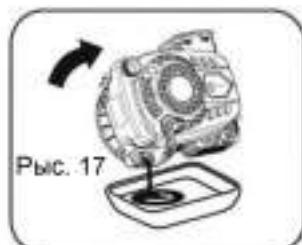
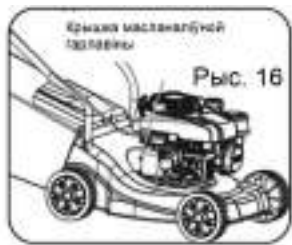
1. Выпрацуйце або зліце рэшткі паліва. Заглушыце рухавік.

2. Адлучыце кабель ад свечкі запальвання

3. Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны (рыс. 16).

4. Нахіліце газонакасілку на бок і зліце адпрацаванае масла з картэра рухавіка праз масланаліўную гарлавіну ў загадзя падрыхтаваную ёмістасць (рыс. 17).

5. Заліце новае маторнае масла (Гл. пункт 6.2.)



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

варочваць усю машину.

Увага! Адпрацаванае маторнае масла утылізуйце згодна з дзеючымі правіламі па утылізацыі прамысловых адходаў.

8.3. Абслугоўванне паветранага фільтра

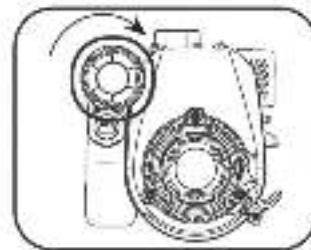
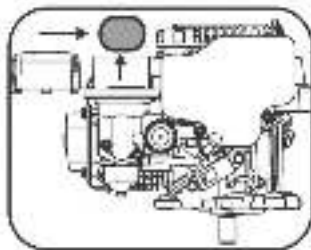
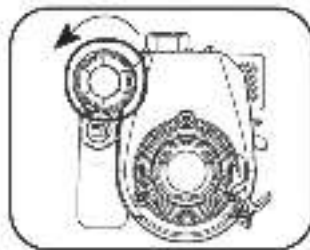
Увага! Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае належнай падачы паветра ў карбюратор. Для забеспечэння звычайнай працы карбюратора неабходна рэгулярна абслугоўваць паветраны фільтр. Скарачайце інтэрвалы абслугоўвання паветранага фільтра, калі газонакасілка працуе ў месцах з падвышаным запыленнем.

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. 18)
2. Праверце фільтруючы элемент на наяўнасць пашкоджанняў. Пашкоджаны элемент заменіце на новы.
3. Прамыйце фільтруючы элемент у цёплай вадзе з бытавым мыльным сродкам, выцісніце і высушыце яго.
4. Збярыце паветраны фільтр у зваротнай паслядоўнасці.

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



Рыс 18.

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. Вывярніце свечку запальвання супраць гадзіннікавай стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варатка.

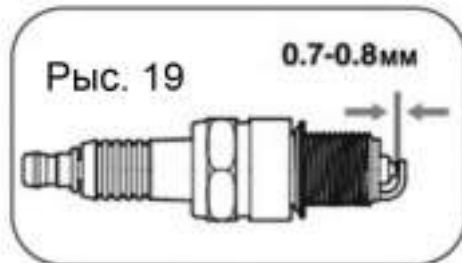
4. Агледзіце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін ці сколаў заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзеяніце ачыстку металічнай шчоткай.

5. Праверце зазор паміж электродамі свечкі запальвання. Ён павінен складаць 0,7-0,8 мм (рыс. 19). Пры неабходнасці адрэгулюйце зазор.

6. Замяніце свечку, калі ёсьць сколы керамічнага ізолятара або электроды маюць няроўнасці і прагарэлі.

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 перагрэву 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 дзяржальні ляглі на зямлю. Прыцісніце дзяржальні цяжкім прадметам так, каб выключыць магчымасць падзення газонакасілкі, або зафіксуйце іншым способам газонакасілку ў такім становішчы.

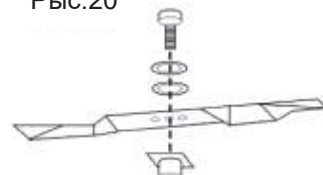
УВАГА! Рэкамендуецца нахіляць газонакасілку на бок, процілеглу размяшчэнню паветранага фільтра. У адваротным выпадку ў вобласць карбюратара і фільтра трапіць масла, рухавік будзе пасля гэтага моцна дыміць і можа зусім не завесціся, і давядзе ў звяртака да спецыялістаў сэрвісу.

3. Утрымліваючы нож рукой, адкруціце болт мацевання нажа гаечным ключом (у камплект не ўваходзіць) (рыс. 20).

4. Зніміце затуплены нож, завастрыце яго, а прынеабходнасці, усталуюце новы.

5. Зафіксуйце нож балтом

Рыс.20



9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

НЯСПРАЎНАСЦЬ	ПРЫЧЫНА	ДЗЕЯННІ ПА УХІЛЕННІ
Рухавік не запускаеца ці самадвольна спыняеца	Рычаг прыпынку рухавіка не націснуты	Націсніце і ўтрымлівайце рычаг прыпынку рухавіка пры запуску.
	Зняць каўпачок свечкі запальвання	Усталуюце каўпачок свечкі запальвання.
	Карбюратар засмечаны	Ачысціце карбюратар.
	Паліўны бак пусты	Запліце паліва ў бак
	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Свечка запальвання залітая ці няспраўная	Адкруціце свечку запальвання і прасушыце яе. Усталуюце свечку на месца. Пры неабходнасці заменіце свечку запальвання.
	Нож заблакаваны травой	Ачысціце нож
Рухавік няўстойліва працуе, ма-гутнасці недастаткова	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Дрэнная якасць паліва	Заменіце паліва ў баку
	Карбюратар не адэгуляваны	Зварніцеся ў аўтарызаваны 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 зрезу	Усталуюце максімальную вышыню зрезу
	Нож затупіўся	Завастрыце нож
Падвышаная вібрацыя	Нож пагнуты ці зламаны. Пагнуты прывадны вал.	Заменіце нож. Зварніцеся да афіцыйнага дылера ELITECH

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Выраб у ўпакоўцы вытворца можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспорту 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 транспорту.

Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ў ацяпляным, вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 ° С да плюс 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С).

Доўгае захоўванне

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

Пры пастаноўцы газонакасілкі на працяглае захоўванне пераканайцеся, што ў памяшканні няма залішняй вільготнасці і пылу.

- Зліце з паліўнага бака рэшткі паліва ў прыдатную ёмістасць.

- Заменіце адпрацаваны маторнае масла на новае.

- Адкруціце свечку запальвання і заліце ў цыліндр 5-10 мл чыстага маторнага масла. Пацягніце некалькі разоў за ручку ручнога стартэра для раёнамернага размеркавання масла па цыліндрах. Усталюеце свечку запальвання на месца і шчыльна закруціце.

- Павольна пацягніце за ручку ручнога стартэра, пакуль не адчуеце супраціў. У гэтый момант поршань знаходзіцца ў верхнім становішчы, упускны і выпускны клапаны зачыненыя. У такім становішчы дэталі рухавіка максімальна абаронены ад карозіі.

- Апрацуйце металічныя паверхні газонакасілкі сіліконавай змазкай з аэразолям – гэта дадаткова засцеражэ знешнія часткі газонакасілкі ад карозіі і пылу.

- 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 выкідвойце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуюць выраб згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу. Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў кіраўніцтве па эксплуатацыі (Пашпарт).

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

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

Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);
- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;
- натуральнага зносу перадатковых дэталей і матэрыялаў якія труцца;

- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільной эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і яка, першаснай абмуткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплайлэнне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (залиянне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплайлэнне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
- недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвалае, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);
- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і т.п.;

Гарантыйя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеяннасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (эмазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпускү: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

Штамп сэрвіснага цэнтра

Штамп сэрвіснага цэнтра

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

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

Төлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сөтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

МАЗМҰНЫ

1.МАҚСАТЫ.....	46
2.ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ	46
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	49
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ	50
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	50
6.ЖИНАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	51
7. ПАЙДАЛАНУ	54
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	55
9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӘНДЕУ ӘДІСТЕР	I .. 60
10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	61
11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	62
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМ	62
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	62
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	62

1.МАҚСАТЫ

Бензинді көгал шапқыш құрыл (бұдан әрі - көгал шапқыш) жеке учаскелерде, тегіс бетті, саңылаусыз және дөңес жоқ дайындалған және жүйелі түрде өндепетін алқаптардағы көгалдарды шабуға арналған құрал болып табылады.

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: қоршаган 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.</p> <p>Көгал шөп шапқышты жинаған кезде, дұрыс орнатылуын және барлық құрылымдық элементтердің, әсіресе пышақтың сенімді бекітілуін тексеріңіз.</p> <p>Пышақтың қүйін мезгіл-мезгіл тексеріп тұрыңыз. Тұтіккен пышақты қайрау немесе онымен жұмыс істеу 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 зат лақтырылып, ауыр жарақат алуы мүмкін.</p> <p>Көгалшапқышты тек күндізгі уақытта немесе жасанды жарық жеткілікті болғанда ғана пайдаланыңыз.</p>
	<p>Жұмыс кезінде 15 метр радиуста бөгде 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 жедетілетін жерде толтырыңыз. Жанаармай құю аймағының жанында темекі тартпаңыз, үшқын немесе өрт шығуына жол берменеңіз. Төгілген бензинді дереу сүртіңіз. Тұтанғыш сұйықтықтарды немесе газ ыдыстарын, ашық контейнерлердердегі 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 қызады және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін дыбыс сөндіргішке қол тигізбеніз, оны біраз уақыт сұтыңызы.</p>
	<p>Жаңбырда жұмыс жасамаңыз. Бұл шөп шапқышты зақымдауы 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, үәкілдетті ELITECH сервис орталығында жүргізілуі керек. Ақаулықтарды өз бетіңізше жою көгал шапқыштың одан да маңызды зақымдалуына әкелуі мүмкін және кепілдікке жатпайды.</p>

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кездейсоқ іске қосылуды болдырмау үшін құрылғыны орнату, тасымалдау, реттеу немесе жөндеу кезінде әрқашан оталдыру шамының сымын ажыратып, оны оталдыру шамына тиіп кетпейтіндей етіп орналастырыңыз.

ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР.

• Құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын, осы төлікүжаттағы барлық ақпаратты, құрылғының басқару элементтерінің таңбалары мен орнын мұқият зерттеңіз. Мазмұнды түсінгенізге және алынған ақпаратты қатаң ұстанғаныңызға көз жеткізіңіз.

• Оператор немесе пайдаланушы басқа адамдарға немесе олардың мүлкіне туындаған жазатайым оқиғаларға немесе қауіптерге жауапты болады.

•Шөп шабу кезінде әрқашан берік аяқ киім мен ұзын шалбар киініз. Жалаң аяқ немесе ашық сандал киген түрде жабдықпен жұмыс істеменіз.

•Назар аударыңыз! Бензин – тез тұтанғыш сұйықтық! Жанармайды осы мақсат үшін арнайы жасалған канистраларға сақтаңыз! Жанар-жағармайды тек дала да құйыңыз және жанармай құю кезінде темекі шекпеніз! Суық қозғалтқышты іске қоспас бұрын жанармай қосыңыз. Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда немесе қозғалтқыш қызып тұрғанда ешқашан жанармай багының қақпағын ашпаңыз немесе бензин құйманыз.

Бензин төгілген жағдайда, қозғалтқышты іске қосуға тырыспаңыз, керісінше, шөп шапқышты төгілген жерден алыс ұстаңыз және бензин булары сейілгенше кез келген тұтану қөздерін жасамаңыз. Барлық жанармай багы мен контейнер қақпақтарын мықтап жабыңыз!

•Қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды қозғалтқыштың айналатын бөліктегінен немесе кесетін пышағынан алшақ ұстаңыз. Әрқашан кескіш пышақ корпусынан шөп кесінділері шашырайтын жерден аулақ болыңыз.

•Құралды тек 18 жасқа толған және оны пайдалану ережелерін оқыған адамдарға басқара алады.

•Шөп шабуды жоспарлаған жерді алдын ала тазалаңыз. Жұмыс орнын шөп шапқыштың пышағы тиу мүмкін заттардан (тастар, ойыншықтар, сым және т.б.) тазалаңыз.

•Жұмыс аймағында рұқсат етілмеген адамдардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Жұмыс аймағында біреу пайда болса, құралды тоқтатыңыз.

•Әрқашан лақтырылған шөп кесінділерінің адамдарға қарай ұшып кетпеудің қамтамасыз етіңіз. Шөп кесінділерінің ағынын қабырғаларға немесе кез келген кедергілерге бағыттамаңыз. Пышақ айналу кезінде жерде жатқан тастар және т.б. заттар лақтырылып қабырғаға немесе басқа кедергіге тиіп операторға қарай кері лақтырылуы мүмкін, бұл жарақатқа әкеледі. Қырышық тастардың үстінен қозғалған кезде пышақтың айналуын әрқашан тоқтатыңыз.

•Егер сөндіргіш, шөп ұстағыш, шөп шашу дефлекторы және басқа да қауіпсіздік құралдары жұмыс істемесе және дұрыс орнатылмаған болса құралды басқаруға тыйым салынады.

•Әр қолданар алдында пышақтың және оның бекіту болтының зақымдалмағанына/дұрыстығына көз жеткізу үшін жақсылап мұқият тексеріңіз. Тозған немесе зақымдалған құрамдас бөліктер ақаулы деп табылса, оларды ауыстырыңыз.

•Шөп шабпаған кезде пышақтың айналуын өшіріңіз. Құралды, шөп шашу дефлекторын немесе шөп жинағышты алып тастамас бұрын, қозғалтқышты өшіріп, барлық қозғалатын бөліктер тоқтағанша күтіңіз.

•Құрылғыны тек күндізгі жарықта немесе жақсы жасанды жарықта пайдалаңыңыз.

•Оператор алкогольдік, есірткілік немесе дәрілік заттардың әсерінде болған жағдайда құралды басқаруға тыйым салынады.

•Тегіс емес жерде жұмыс істегендеге, әсіресе бұрылғанда және дымқыл шөптеге

ете сақ болыңыз! Көгал шапқышты құрылғының жетек мүмкіндігінен жылдамырақ жылжытуға тырыспаңыз.

• Жабдық конструкциясын және қозғалтқыштың негізгі параметрлерін өзгертуге тыыйым салынады!

• Шөп жинағыштың тұтастығын жүйелі түрде тексеріңіз

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 дереу тоқтатып, ELITECH өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

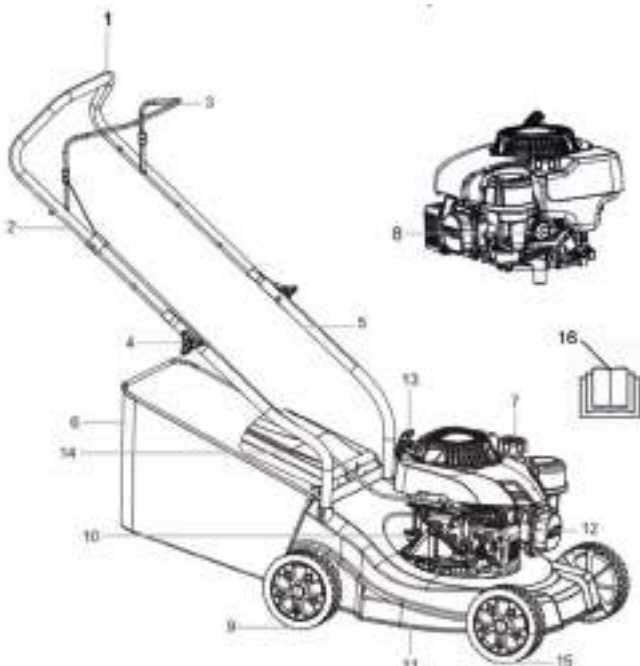
1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	ГБ 2539Т
Артикул	E1601.011.00
Қозғалтқыш моделі	DVO130
қозғалтқыш түрі	4-такттық, OHV
Қозғалтқыштың көлемі, см 3	132
Ном. қозғалтқыш қуаты, 2800 айн/мин	2,5 кВт / 3,4 л.с.
Қозғалтқышты іске қосу түрі	Қолмен, стартерден
Ном. айналу моменті, 2600 айн/мин	6,5 Н.м.
Шамның түрі	F7RTC
Жанаармай багының көлемі, л	0,8
Жанаармай түрі	АИ92 қорғасынсыз бензин
Май жинағыштың көлемі, л	0,4
Май түрі	SAE30 / SAE 10W30
Шу деңгейі, дБ(А)	96
Кесу ені, мм	39
Кесетін дек материалы	Композиттік материал
Кесу биіктігі, мм	30-65 (3 қадам)
Шөп аулағыштың көлемі, л	35
Шөп аулағыштың толық көрсеткіші	Жоқ
Режимдерде шөп шабу	Шөп жинағышта жинау, артқа лақтыру
Донғалақты жетек (өзі жүретін)	Жоқ
Дөңгелектің өлшемі (алдыңғы/артқы)	153мм / 153мм
Қаптау өлшемі Ұ*Е*Б мм	670*465*375
Моделдің салмағы кг (нетто/брутто)	17 / 19

4. 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.Қолдану нұсқаулығы | – 1 дана. |

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

- 1 – тұтқалардағы жұмсақ тәсем
2 – тұтқалардың жоғарғы бөлігі¹
3 – қозғалтқышты тоқтату тұтқасы
4 – барапшак- гайка
5 – тұтқалардың төменгі бөлігі
6 – шөп жинағыш
7 – газ багының қақпағы
8 – праймер (отын айдағыш сорғы

- 9 – артқы дәңгелектер
10 – май бакының қақпағы
11 – кесу дек
12 – үшкүн шамы және оның қорға-
ныш қалпақшасы
13 – іске қосу тұтқасы
14 – ашылатын қақпақ
15 – алдыңғы дәңгелектер
16 – Төлкүжат

6. ЖИНАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

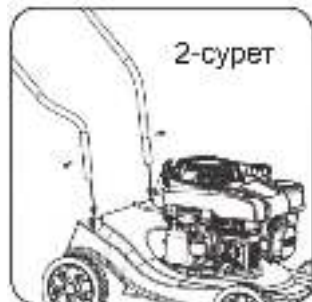
6.1. Жинау жұмыстары

Көгал шөп шапқышты тасымалдау қорабынан алыңыз.

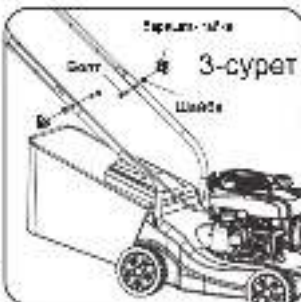
Назар аударыңыз! Қозғалтқышты тоқтатурычагының кабелі және доңғалақ жетек тұтқасының кабелі шөп шабу құрылғысына қосылған, бірақ тұтқалар ажыратылған. Сақ болыңыз. Шөп шапқышты қораптан алған кезде кабельдерге зақым келтірмей үшін абай болыңыз.

Басқару тұтқасы жинағы

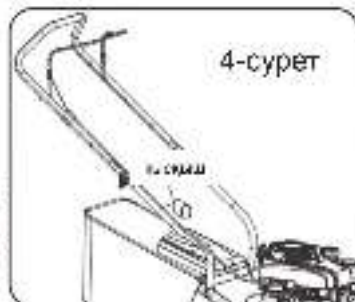
Басқару тұтқаларының төменгі бөлігін көгал шапқыштың корпусына, кесу дектің артқы жағына орнатыңыз және оны екі жағынан бұрандалармен бекітіңіз (2-сурет). Тұтқалардың жоғарғы жағын төменгі жағына жалғаңыз (3-сурет). Олардың қосылымын болтпен, шайбамен және әр жағынан бараптегі гайкамен бекітіңіз. Басқару кабелінің орнын тұтқалардағы қысқышпен бекітіңіз (4-сурет).



2-сурет



3-сурет

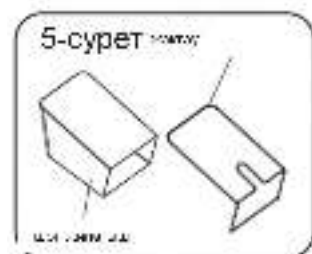


4-сурет

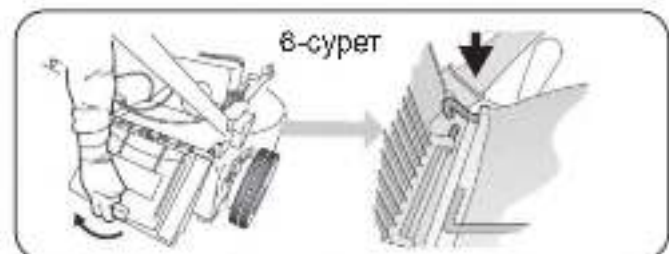
Шөп ұстағышты құрастыру

Металл шыбықтың жақтауын матадан жасалған шөп жинағыштың мата қалтасына жалғаңыз (5-сурет).

Пластикалық қыстырығыштардың металл жақтауға толық бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Қақпақты көтеріңіз, шөп ұстағышты орнатыңыз (6-сурет) оның жақтауының ілгертері қақпақ осімен түйісетіндей. Орналастыру тығыз және тұрақты болуы керек. Қақпақты абайлап босатыңыз, сонда ол шөп ұстағышты жоғарғы жағынан бекітеді.



5-сурет



6-сурет

6.2. Қозғалтқыш майы

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

Назар аударыңыз! Қөгал шабу машинасының қозғалтқышын майсыз немесе май деңгейі тәмен 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 салқындастылған қозғалтқыш майын пайдаланыңыз .

Ұсынылатын қозғалтқыш майы:

ELITECH 4T Стандарт

SAE30

минералы

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:

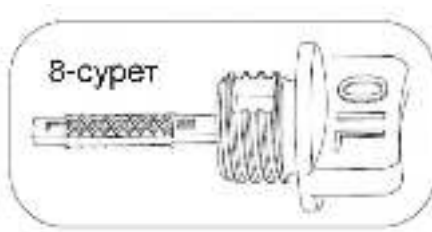
1.Көгал шапқышты тегіс, тегіс жерге қойыңыз

2.Май толтырыштың қақпағын ашыңыз және май өлшеуіш штангасын алыңыз (7-сурет).

3.Қозғалтқыш майын қозғалтқыштың картеріне май толтырыш мойын арқылы техникалық шарттарда көрсетілген мөлшерде құйыңыз.

4.Май толтырыштың қақпағын бұрап, содан кейін мөлшерлеу шыбығын қайтадан алыңыз. Май деңгейін тексеріңіз. Ол басқару зондының жоғарғы және тәменгі белгілерінің арасында, жоғарғы «Н» белгісіне жақын болуы керек (8-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз.

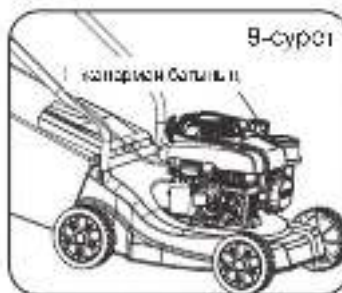
5.Май толтырыштың тығынын қатайтыңыз.



6.3. Жанармай

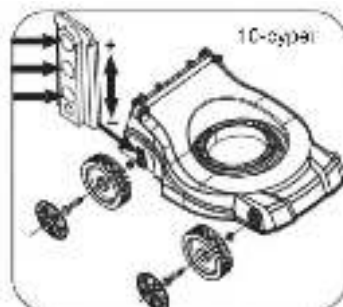
Шөп шабатын машинаға отын ретінде АИ 92 қорғасынсыз бензинді пайдалаңызы. Жанармай багының қақпағын бұрап алыңыз (9-сурет). Толтырыш мойының тәменгі жиегінен кемінде 1 см қалдырып, резервуарды отынмен толтырыңыз. Жанармай резервуарға шұнқыр арқылы немесе ұзартылған мойыны бар арнайы канистрден құйылуы керек. Жанармай құйғаннан кейін жанармай багының қақпағын мықтап бұраңыз.

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



6.4 Кесу биіктігін өзгерту.

Қажетті кесу биіктігін таңдау және орнату үшін 30 мм-ден 65 мм-ге дейінгі үш позицияның бірін таңдау үшін дәңгелектерді алып тастап, олардың тірек білігін кесу деқінің корпусындағы қажетті қүйге орнату қажет (10-сурет).



7. ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыңыз! Қозғалтқышты іске қоспас бұрын, көгал шабу құралының багы жаңармай мен маймен толтырылғанына және үшқын шамына қорғаныс қалпақшасы бар жоғары вольтты сымның орнатылғанына көз жеткізіңіз!

7.1 Қозғалтқышты іске қосу

1. Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде, праймер түймесін (11-сурет) 3-5 рет басу арқылы отынды сорыңыз.

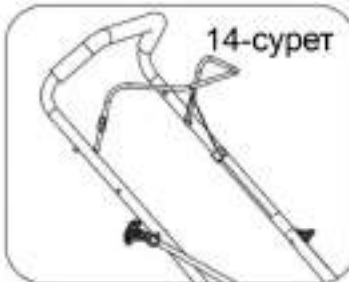
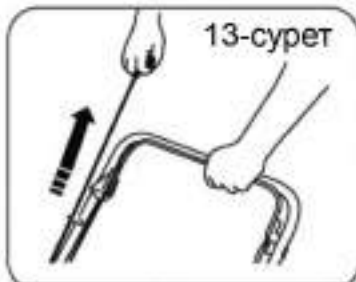
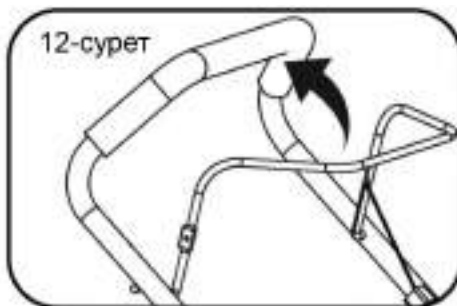
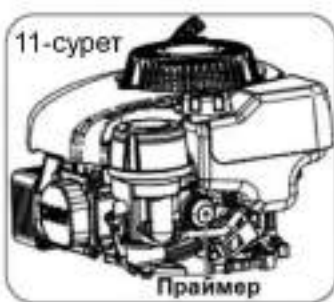
2. Басқару тұтқасының оң жағындағы арнайы бекітпедегі стартердің тұтқасын тартып, бекітіңіз.

3. Сол қолыңызбен қозғалтқышты тоқтату тұтқасын басып ұстап тұрыңыз (12-сурет).

4. Он қолыңызбен стартер тұтқасын қарсылық сезілгенше тартыңыз, содан кейін оны қолдың ұзындығына қайтарыңыз және стартердің тұтқасын күрт тартыңыз (13-сурет). Қозғалтқыш іске қосылады.

Назар аударыңыз! Пышақ қозғалтқышты іске қосумен бір мезгілде айнала бастайды. Қозғалтқыш стартер тұтқасының бірінші тартылуымен іске қосылмаса, қозғалтқышты іске қосу процедурасын қайталаңыз (бұл бірнеше рет қажет болуы мүмкін)

5. Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін стартердің тұтқасын басқару тұтқасындағы бекітпеге орнатыңыз (14-сурет).



Қозғалтқышты іске қосу

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

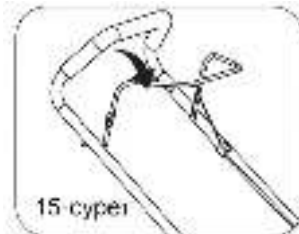
1.Өте қалың және биік шөп шабу кезінде ұзақ үздіксіз жұмыс істейтін қозғалтқышты шамадан тыс жүктеменіз.

2.Қозғалтқышты жүктемесіз жұмыс істеп түрған күнде қалдырмаңыз.

3.5 сағат жұмыс істегеннен кейін қозғалтқыштың картерін төгіп, жаңа маймен толтырыңыз

7.2 Қозғалтқышты тоқтату

Қозғалтқышты тоқтату үшін қозғалтқышты тоқтату тұтқасын босатыңыз (15-сурет), қозғалтқыш автоматты түрде тоқтайды.



7.3 Шөп жинағышты босату

Назар аударыңыз! Шөп жинағышты шығарып алмас бұрын, қозғалтқышты өшіріп, пышақты тоқтағанша күтіңіз

Шөп жинағышты алу үшін топсалы қақпақты бір қолыңызben көтеріп, екінші қолмен шөп жинағышты тасымалдаға арналған тұтқасынан ұстаңыз. Шөп жинағышты алғып тастағаннан кейін топсалы қақпақ автоматты түрде төмендейді және шөп шашу тесігін жабады.

Шөп жинағышты босатып, орнына қойыңыз.

Назар аударыңыз! Дектегі тесік шөп қалдықтарымен бітеліп қалса, оны щеткамен тазалаңыз. Шөп қалдықтарын шапқыштың корпусынан немесе пышақтан қолмен немесе аяқпен кетірменіз. Оның орнына щетка немесе сылыргыш сияқты қолайлы құралдарды пайдаланыңыз. Шөп кесектерін шөп ұстағышқа оңай жинау үшін, шөп шабатын палуба корпусының саңылаулары мен іші барлық қалған биомассадан жүйелі түрде тазартылуы керек.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

аударыңыз! Техникалық қызмет көрсету қозғалтқыш тоқтатылған кезде орындалады.

8.1. Техникалық қызмет көрсету кестесі

Түйіннің аты және жұмысы. Қызметті көрсетілген ай сайын немесе сағат санының қайсысы бірінші келетініне байланысты орындаңыз.Әрбір іске қосу алдында Бірінші ай

Түйіннің аты және жұмысы. Қызметті көрсетілген ай сайын немесе сағат санының қайсысы бірінші келетініне байланысты орындаңыз.		Әрбір іске қосу алдында	Бірінші ай немесе 5 мото-сағат	Алғашқы 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	O					
	Ауыстыру		O	O	O		
Ая сұзгіci	Тексеру	O					
	Тазалау (ауыстыру)				O(1)		
Шам	Тексеру			O			
	Ауыстыру					O	
Жаңармай багы/ сұзгісі	Қажет болса тазалаңыз/ ауыстырыңыз						O(2)
Клапанның санылауын реттеу	Тексеру/ Реттеу						O(2)

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

(2) Бұл жұмыс түрін уәкілетті ELITECH қызмет көрсету орталығы орындауы көrek.

Назар аударыңыз! Көгал шөп шапқышты пайдаланған сайын мұқият тазалау көrek. Шабылған шөп немесе басқа да қоқыстар шөп шапқыштың қай бір жеріне жабысып кебуіне жол берменеңіз.

Жабысып кепкен шөп қалдықтары мен кір шабу өнімділігін төмендетуі мүмкін. Әр жолы шөп ұстагышта био-қалдықтардың қалмағанын тексеріңіз.

Шөп шабатын құралдың кесу тақтасының ішкі жағының қүйін және пышақтың бекітілуін үнемі тексеріп отырыңыз. Май толтырғыштың мойыны қозғалтқыштың аяға сұзгісі орналасқан бөлігіне қарағанда төмен болып қалуы үшін шөп шабу құралының корпусын сол жаққа енкейтіп ұстай ұсынылады. Егер май аяға сұзгісіне түссе, қозғалтқышты одан әрі іске қосу қыындау болады.

8.2. Қозғалтқыш майын ауыстыру

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

Қозғалтқыш майын келесі ретпен ауыстырыңыз:

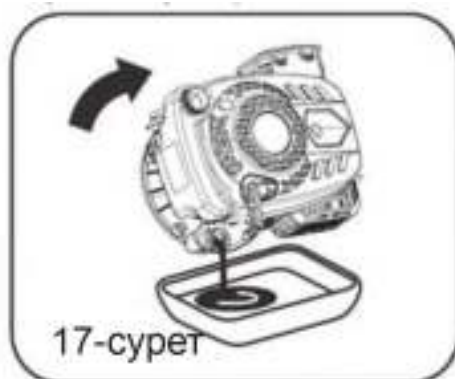
1. Қалған отынды таусыңыз немесе тегініз. Қозғалтқышты өшірініз.

2. Кабельді оталдыру шамынан ажыратыңыз

3. Май толтырыштың қақпағын ашыңыз (16-сурет)

4. Көгал шапқышты бүйіріне еңкейтіп, пайдаланылған майды қозғалтқыш картерінен май толтырыш мойын арқылы алдын ала дайындалған ыдысқа ағызыңыз (17-сурет).

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



Майды арнайы шприцтің көмегімен ауыстыруға болады. Немесе май құтысы/ масленка арқылы жасауга да болады . Бұл жағдайда бүкіл машинаны төнкеру қажет емес.

Назар аударыңыз! Қолданылған қозғалтқыш майын өндірістік қалдықтарды кедеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаңыз .

8.3. Ауа сүзгісіне техникалық қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Лас ауа сүзгісі карбюраторға дұрыс ауа ағынын болдырымайды. Карбюратордың дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін ауа сүзгісіне жүйелі түрде қызмет көрсету қажет. Шаңды жерлерде шөп шапқышты пайдаланған кезде ауа сүзгісінің қызмет көрсету аралықтарын азайтыңыз.

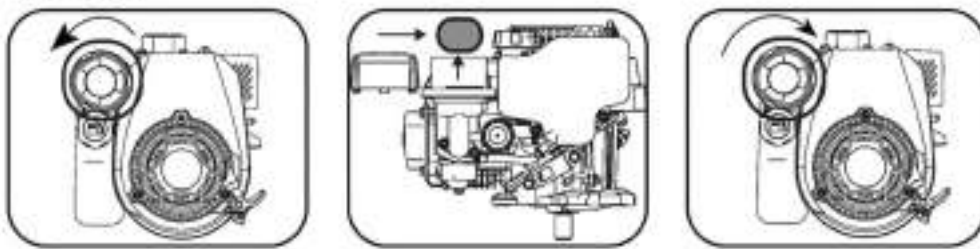
Назар аударыңыз! Қозғалтқышты іске қоспаңыз немесе ауа сүзгісін жұмыс істеменіз. Әйтпесе, қозғалтқыш тез тозады.

Қолданар алдында ауа сүзгісін әр үақытта тексерініз. Сүзгіні әр 50 сағат жұмыс істеген сайын тазалаңыз. Осылған:

1. Ауа сүзгісінің қақпағын ашыңыз және сүзгі элементін алышыз (18-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. Ауа сүзгісін кері ретпен қайта жинаңыз.

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

18-сурет

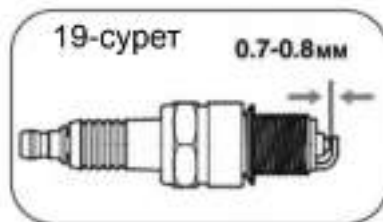


8.4. Шамға техникалық қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде оталдыру шамы қатты қыздады. Күйіп қалмас үшін ерекше назар аудару керек. Оталдыру шамына техникалық қызмет көрсету сұық 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 (19-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 үшқын кілтімен



мықтап бекітіңіз. Шамды жеткіліксіз қатайту оның қызып кетуіне және қозғалтқышты зақымдауы мүмкін.

8. Жоғары вольтты сым қақпағын оталдыру шамына мықтап қойыңыз.

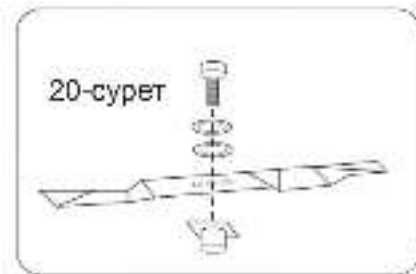
8.5. Пышақты ауыстыру

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 затпен басыңыз немесе осы күйде шөп шапқышты басқаша бекітіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шөп шапқышты ауа сүзгісіне қарама-қарсы жағында еңкейту ұсынылады. Өйтпесе, май карбюратор мен сүзгі аймағына түседі, содан кейін қозғалтқыш қатты тұтіндер, 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 (20-сурет).
4. Құнғарт пышақты алып тастаңыз, оны қайрап, қажет болса, жаңасын орнатыңыз.
5. Пышақты болтпен бекітіңіз.



9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
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.
	Карбюратор бітеліп қалды	Карбюраторды тазалаңыз.
	Жанармай багы бос	Бакты отынмен толтырыңыз
	Аяа сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Шамды су басқан немесе ақаулы	Шамды бұрап, құрғатыңыз. Шамды қайта орнатыңыз. Қажет болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.
	Пышақ шөппен бітеліп қалған	Пышақты тазалаңыз
Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді, қуат жеткіліксіз	Аяа сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Жанармай сапасы нашар	Бактағы отынды ауыстырыңыз
	Карбюратор реттелмеген	Әкілетті қызмет көрсету орталығына хабарлаңыңыз
	Шам лас немесе аяа саңылауы дұрыс емес	Шамды тазалап, электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Қажет болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.

Шабу өнімділігі төмендеді	Шөп аулағыш шөпке толы	Шөп ұстағышты босатыңыз
	Пышақтың айналасына оралған шөп	Пышақты шөптен тазаланыз
	Минималды кесу биіктігінде биік шөптерді кесу	Максималды кесу биіктігін орнатыңыз
	Пышақ түтіккен	Пышағынызды қайраңыз
	Дірілдің жоғарылауы	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) жылтытылатын жедетілетін бөлмеде дайындаушының 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 екеніне көз жеткізіңіз.

- Жанаармай 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 жоғарғы күйде, қабылдау және шығару клапандары жабық. Бұл күйде қозғалтқыш бөлшектері коррозиядан барынша қорғалған.

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

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

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

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралын және оның компоненттерін түрмистық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім түрмистық 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 жөніндеңі нұсқаулықтың №1 қосымшасында орналасқан.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және пайдалану нұсқаулығында (төлкүжат) көрсетілген.

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың мәншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалau тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, 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 ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсүінен, желдеткіш арналардың (саңылаулар-

- дын), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті құтімнің 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 температуралының әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы
 - ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызышалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяу сұзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызышалар, қангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды)
 - жуға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу сұзгілері 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 мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);
 - компрессорлар, 4 тaktілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, 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, дәңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырығыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызышалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;
 - бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.
- Кепілдік қолданылмайды:
- Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;
- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланыла-тын түрмистық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақ-

сатқа сәйкес);

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

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

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Әнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің көлі _____

Көзделілдік мөрінде салынған тапсырыс

Кызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің көлі _____

Көзделілдік мөрінде салынған тапсырыс



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің көлі _____

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տայիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

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

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

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:

ԲՈԿԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1.ՆՊԱՏԱԿԸ	68
2.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՎԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՍՈՒՆԵՐ	68
3.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	72
4.ՍԱՐԵՎԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ	72
5.ԴԻՉԱՅԻՆԻ ՆԿԱՐՎԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	73
6.ՉԱՎԱՋՈՒՄ ԵՎ ԱՃԽԱՏԱԼՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	74
7.ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	77
8.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	78
9.ՉԱՐԱՎԱԿՈՐ ԱՍԱՐՋՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	83
10.ՓՈԽԱԿՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎԿՈՐՈՒՄ	84
11.ՕՏԱՐՈՒՄ	85
12.ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	85
13.ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԳՐԻ և ՎՐԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ	85
14.ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	85

1.ՆՊԱՏԱԿԸ

Բենզինային խոտինձիչ (այսուհետ ՚խոտինձիչ ՚) նախատեսված է Մարգագետինների հնձման համար, ինչպես տևային հողամասերում, պատրաստված և համակարգված մշակված տարածքներում, հարթ մակերեսով, առանց փոսերի և բշտիկների:

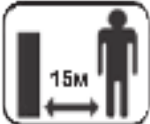
Գործողության վայրում պետք է նախապես հեռացվեն բոլոր կողմանակի առարկաները, որոնք կարող են մտնել պտտվող դանակի տարածք, ինչը կարող է առաջացնել ինչպես մարդկանց, այնպես էլ մոտակայքում գտնվող սարքավորումների վնասվածքներ, այնպես էլ հենց խոտինձիչի ձախողում:

Խոտինձիչի շահագործման համար առաջարկվող պայմաններն են՝ շրջակա օդի 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 ստորգեք բոլոր կառուցվածքային տարրերի ճիշտ տեղադրումը և ամրացման հուսալիությունը, հատկապես դանակը: Պարբերաբար ստորգեք 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 կողմանակի առարկաները (քարեր, ճյուղեր, ամրաներ և այլն): Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնցներ, ականջակալներ, անվտանգության կոշիկներ և հագուստ): Եթե անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ չօգտագործվեն, կողմանակի 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 ավկոհոլյախին կամ թմրամիջոցներից հարբած վիճակում գտնվող անձինք չեն թույլատրվում աշխատել խոտինձիչի հետ: Խորհուրդ չի տրվում աշխատել խոտինձիչի հետ ծայրահետ հոգևածության պայմաններում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:</p>
	<p>Խոտինձիչի դանակը սուր է : Զգուշ եղեք: Աշխատելիս ձեր ձեռքերն ու ոտքերը մի սահեցրեք խոտինձիչի տախտակամածի տակ: Անցկացնելով ցանկացած ճշգրտում կամ վերանորոգման աշխատանքներ, Ներայալ հնձման բարձրության ճշգրտումը, ինչպես նաև դանակը փոխելը, խոտինձիչը դատարկելը, խոտինձիչի շարժիչը պետք է լրեցվի:</p>
	<p>Բենզինը չափազանց ոյուրավառ և պայթուցիկ նյութ է : Վառելիքի բաքը լցուեք լավ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում: Մի ծխեք և թույլ մի տվեք, որ կայծն ու կրակը լցվեն բենզայցակայանի մոտ: Անմիջապես սրբեք թափառ բենզինը: Խոտինձիչի մոտ չպետք է լինեն ոյուրավառ հեղուկներ կամ գազով տարաներ, բաց տարաներում վառելիք և այլ ոյուրավառ նյութեր:</p>
	<p>Արտանետվող գազերը պարունակում են թունավոր, ածխածնի երկօքսիդ: Երբեք մի գործարկեք խոտինձիչը շենքի ներսում:</p>
	<p>Շարժիչի շահագործման ընթացքում խլացուցիչը շատ է տաքանում և որոշ ժամանակ մտում է տաք: Շարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիպչեք խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այն որոշ ժամանակ սարչի:</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:

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մեքենան կարգավորելիս, տեղափոխելիս, կանոնավորման կամ վերանորոգելիս պատահական գործարկումը կանխելու համար միշտ պետք է անջատել կայծային մոմի մետաղալարը և տեղադրել այն այնպես, որ բացառվի դրա շփումը մոմի հետ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

• Նախքան մեքենայի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք սույն Անձնագրում առկա բոլոր տեղեկությունները, ագրեգատի կառավարման մարմինների խորհրդանշները և գոտովելու վայրը: Քամոզվեք, որ յուրացողել եք բովանդակությունը և խստորեն հետևում եք ստացված տվյալներին:

• Օպերատորը կամ օգտագործողը պատասխանատու է այլ անձանց կամ նրանց ունեցվածքի հետ կապված դժբախտ պատահարների կամ վտանգների համար:

• Հնձելիս միշտ հագեք ամուր կոշիկներ և երկար տաքատներ: Մի՛ աշխատեք սարքի հետ ոտարքորիկ կամ բաց սանդալներով:

• Ուշադրություն! Բենզինը դյուրավառ հեղուկ է: Վառելիքը պահեք հատուկ այդ նպատակով նախատեսված տարածերում: Լիցքավորեք միայն դրույմ և մի՛ ծխեք լիցքավորման ժամանակ: Սառը շարժիչը գործարկելուց առաջ լիցքավորեք վառելիքը: Երբեք մի՛ հանեք վառելիքի բաքի կափարիչը և մի՛ լիցքավորեք բենզինը, եթե շարժիչը աշխատում է կամ երբ շարժիչը տաք է:

• Բենզինի արտահոսքի դեպքում մի՛ փորձեք գործարկել շարժիչը, այլ գործեք ձեր խոտինձիչը արտահոսքի վայրից հեռու և խուսափեք բռնկման որևէ աղբյուր ստեղծելուց, մինչև բենզինի գոլորշիները ցրվեն: Ապահով փակեք վառելիքի բաքի և տարայի բոլոր կափարիչները:

• Թույլ մի՛ տվեք, որ ձեր ձեռքերը կամ ոտքերը հայտնվեն շարժիչի պտտվող մասերի կամ կտրող տախտակամածի դանակի մոտ: Միշտ հեռու մնացեք կտրող տախտակամածի կորպուսից կտրված խոտի արտանետման վայրից:

• Մեքենան կարող են շահագործել միայն 18 տարին լրացած անձինք, ովքեր ուսումնասիրել են դրա շահագործման կանոնները:

• Նախապես մաքրեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք հնձել խոտը: Ազատեք աշխատանքային տարածքը առարկաներից (քարեր, խաղալիքներ, մետաղալարեր և այլն), որոնք կարող են դեն նետվել պտտվող դանակով:

• Քամոզվեք, որ աշխատանքային տարածքում կողմանակի անձինք չկան: Կանգնեցրեք մեքենան, եթե ինչ-որ մեկը հայտնվում է իր աշխատանքային տարածքում:

•Միշտ համոզվեք, որ դեև նետված հնձած խոտը դուքս չի թռչում մարդկանց ուղղությամբ: Մի՛ ուղղեք խոտածածկ հոսքը դեպի պատերը կամ որևէ խոշնդրությունը: Պտտվելիս դանակով քաշված առարկաները, ինչպիսիք են քարերը և այլն, կարող են խոշնդրություն նետվել օպերատորի կողմը, ինչը կարող է վնասվածք պատճառել: Միշտ դադարեցրեք դանակի պտույտը մանրախճնով ծածկված մակերեսի վրա շարժվելիս:

- Արգելվում է մեքենայի շահագործումը, եթե խլացուցիչը, խոտահավաքիչը, խոտ թափելու դեֆեկտորը և անվտանգության այլ սարքերը սարքին չեն և տեղադրված չեն կանոնակարգված տեղերում:

- Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ միշտ տեսողականորեն ստուգեք, որպեսզի համոզվեք, որ դանակը և դրա ամրացման պտուտակը վնասված չեն: Փոխարինեք մաշված կամ վնասված բաղադրիչները եթե հայտնաբերվում է դրանց անսարք վիճակը:

- Վնասատեք դանակի պտույտը, երբ չեք հնձում: Վնասատեք շարժիչը և սպասեք, որ բոլոր շարժվող մասերը ամբողջությամբ կանգնեն, նախքան մեքենան և խոտինձիչը մաքրելը կամ խոտինձիչը ապամոնտաժելը:

- Օգտագործեք մեքենան միայն ցերեկային կամ լավ արհեստական լույսի ներքո:

- Արգելվում է մեքենան շահագործել, եթե օպերատորը գտնվում է ալկոհոլի, թմրամիջոցների կամ դեղամիջոցների ազդեցության տակ:

- Զափազանց զգույշ եղեք լանջերին աշխատելիս, հատկապես շրջադարձերի և խոնավ խոտի վրա: Մի՛ փորձեք ավելի արագ շարժվել խոտինձիչով, քան ազրեգատի վարելու հևարավիրությունները:

- Արգելվում է փոխել սարքավորումների կառուցվածքը և շարժիչի հիմնական պարամետրերը:

- Պարբերաբար ստուգեք խոտ հավաքողի կառուցվածքի ամբողջականությունը

Սահմանային չափանիշներ

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

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐ

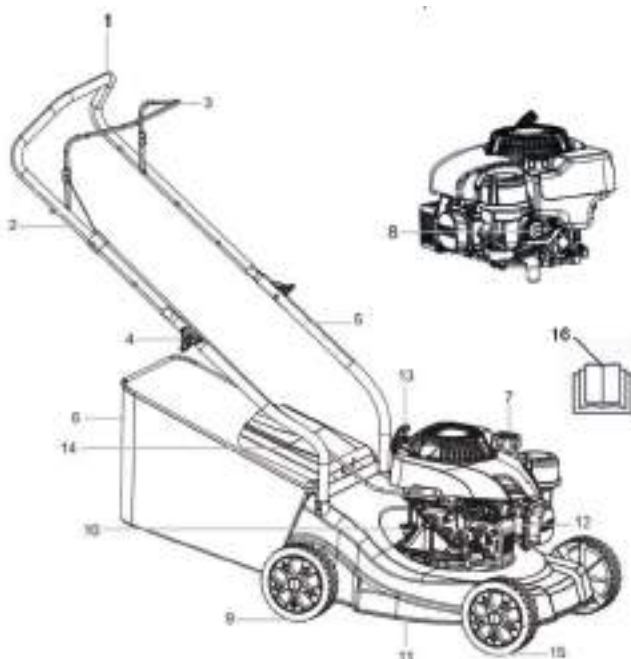
Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐՎԱԾՔՆԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ΓԲ 2539T
Արտիկուլ	E1601.011.00
Շարժիչ մոդել	DVO130
Շարժիչ տեսակը	4-տակտային, OHV
Շարժիչ ծավալը, սմ3	132
Շարժիչ նոմք հզրությունը՝ 2800 պտ / րոպում	2,5 կՎտ / 3,4 ձիառժ
Շարժիչ գործարկման տեսակը	Ձեռքով, մեկսարկիչից
ՆՈՍ. ոլորող մոմենտ, 2600 պտ / հոպում	6,5 ն. մ.
Կայծային մոմի տեսակը	F7RTC
Վառելիքի բաքի ծավալը, լ	0,8
Վառելիքի տեսակը	Առանց կապարի բենզին ԱԻ92
Նավթի բեռնախցիկի ծավալը, լ	0,4
Նավթի տեսակը	SAE30 / SAE 10W30
Աղմուկի մակարդակը, դբ (Ա)	96
Հնձման լայնությունը, մմ	39
Կտրող տախտակամածի նյութ	Կոմպոզիտային նյութ
Հնձման բարձրությունը, մմ	30-65 (3 փուլ)
Խոտ հավաքողի ծավալը, լ	35
Խոտի կոլեկցիոների լրացման ցուցիչ	ոչ
Խոտ հնձելը ռեժիմներում	Խոտի հավաքում, ետ նետում
Շառժիչ	ոչ
Անկվի չափը (առջևի/հետևի)	153մմ / 153մմ
Փաթեթի չափը Ե * L * Բ մմ	670*465*375
Մոդելի քաշը կգ (նետոն / բրուտոն)	17 / 19

4. ՍԱՐՔՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

- 1.Խոտինձիչ
 - 2.Խոտհավաքիչ
 - 3.Կառավարման բռնակ վերին մաս
 - 4.Կառավարման բռնակ ստորին մաս
 - 5.Շահագործման ձեռնարկ
- 1 հատ
-1 հատ
-1 հատ
-1 հատ
-1 հատ

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



Ակ. 1

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| 1 – փափուկ բռնակներ | 9 – հետևի անիվներ |
| 2 – բռնակների վերին մասը | 10 – Նավթի բաքի կափարիչ |
| 3 – շարժիչի կանգառի լծակ | 11 – կտրող տախտակամած |
| 4 – Պտուտակ | 12 – կայծային մոմ և դրա
պաշտպանիչ գլխարկ |
| 5 – բռնակների ստորին մասը | 13 – մեկնարկիչի բռնակ |
| 6 – խոտհավաքիչ | 14 – փեղկավոր փեղկ |
| 7 – Նավթի բաքի կափարիչ | 15 – առջեւի անիվներ |
| 8 – Պրայմեր (վառելիքի պոմպ) | 16 – Անձնագիր |

6. ՀԱՎԱՔՈՒՄ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

6.1. Հավաքում

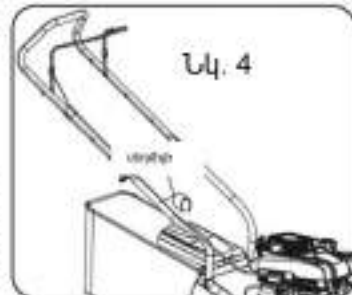
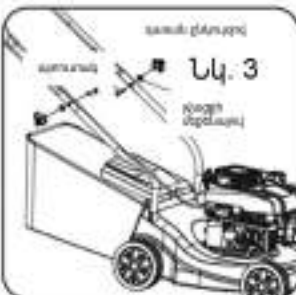
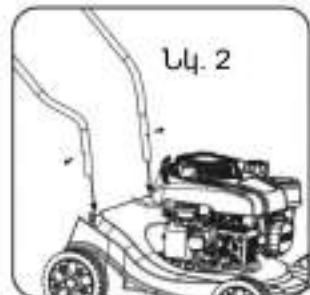
Յեռացրեք խոտինձիչը փաթեթավորման տուփից:

ՈՒՉԱԴՐՈՎԵՅՈՒՆ! Ծարժիչի կանգառի լծակի մալուխը և անիվի շարժիչի լծակի մալուխը միացված են խոտինձիչին, իսկ բռնակներն անջատված են: Զգույշ եղեք: Մի՛ վևասեր մալուխները՝ խոտինձիչը տուփից հանելով:

Կառավարման բռնակի հավաքում

Տեղադրեք կառավարման բռնակների ներքևի մասը խոտինձիչի պատյանում, կտրող տախտակամածի հետևի մասում և ամրացրեք այն յուրաքանչյուր կողմի պտուտակներով (նկ. 2)

Բռնակների վերին մասը միացրեք ներքևի մասի հետ (նկ. 3). Ամրացրեք նրանց կապը պտուտակով, լվացքի մեթենայով և գառան ընկույզով յուրաքանչյուր կողմում: Ամրացրեք սեղմիչի կառավարման մալուխի դիրքը բռնակների վրա (նկ. 4))

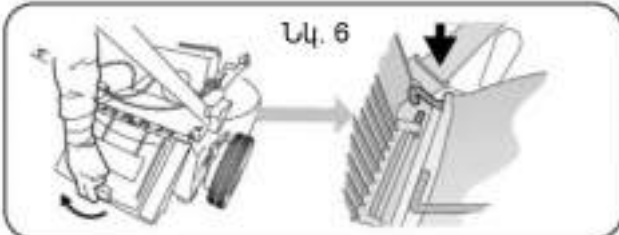
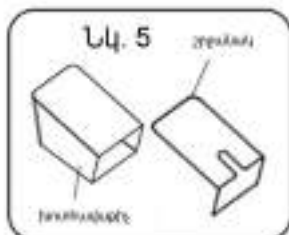


Խոտիհավաքիչի հավաքում

Մետաղական ձողիշղանակը միացրեք գործվածքից պատրաստված խոտինձիչի կտրող տոպարակի հետ (նկ. 5).

Համոզվեք, որ պլաստիկ տեսահոլովակները ամբողջությամբ ամրացված են մետաղական շրջանակի վրա:

Բարձրացրեք փեղկը, տեղադրեք խոտի հավաքիչը (նկ. 6) այնպես, որ դրա շրջանակի կերիկները բռնվեն Փեղկի առանցքի վրա: Տնկումը պետք է լինի խիտ և կայուն: Զգուշորեն իշեցրեք փեղկը, և այս կփակի խոտի հավաքիչը վերևում:



6.2. Շարժիչի յուղ

Ուշադրություն! Խոտինձիջը մատակարարվում է առանց յուղի շարժիչի կարտերում: Առաջին օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է 4 հարվածային օդային հիվացման շարժիչների համար առաջարկվող յուղը լցնել շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական բնութագրերում նշված ծավալով:

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

Ուշադրություն! Օգտագործեք միայն առաջարկվող մաքուր շարժիչի յուղը 4 հարվածային օդային հիվացման շարժիչի համար:
Առաջարկվող շարժիչի յուղ.

ELITECH 4T Ստանդարտ

SAE30

հանքային

ամառային

կոդ 2001.000300 (1 լ)

ELITECH4T Պրեմիում

SAE10W30

կիսասինթետիկ

Բոլոր 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 խոտինձիջը հարթ, հորիզոնական մակերեսի վրա

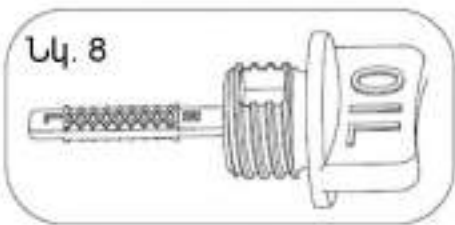
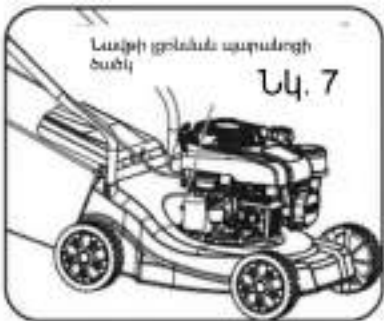
2.Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը և հանեք յուղի չափիչը (Նկ. 7):

3.Յուղի լցոնման պարանոցի միջոցով շարժիչի յուղը լցուք շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական բնութագրերում նշված ծավալով:

4.Պտուտակեք յուղի լցոնիչի կափարիչը, ապա նորից հանեք գոնդը: Ստուգեք յուղի մակարդակը:

Այս պետք է լինի հսկիչ գոնդի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է "H" վերին նշանին (Նկ. 8). Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ:

5.Պտուտակեք յուղի լցոնիչի խղանը:



Վառելիք

Որպես խոտինձիչի վառելիք օգտագործեք Ահ 92 ապրանքամիջի առանց կապարի բենզին:

Պոտուտակահանեք վառելիքի բաքի կափարիչը (Նկ. 9): Լցրեք վառելիքը բաքի մեջ, առանց պարանոցի ստորին եղրից առնվազն 1 սմ ավելացնելու: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել բաքի մեջ ձագարի միջոցով:

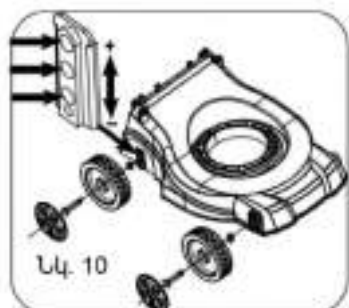
Կամ հատուկ տարայից՝ երկարածզված պարանոցով: Լցքավորվելուց հետո ապահով ատտեք վառելիքի կափարիչը:

Ուշադրություն! Վառելիքի լիցքավորումն իրականացվում է լավ օդափոխվող վայրերում, որոնք հեռու են կրակի աղբյուրներից: Մի՛ ծխեք վառելիքի լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք գգուշորեն լցնել վառելիքը՝ առանց թափելու: Թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գործիչները կամ կաթիները կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ: Դամոզվեք, որ սարքավորումները չորացել են նախքան շարժիչը գործարկելը: Դամոզվեք, որ կեղտը չի մտնում վառելիքի բաք:



6.4 Հնձման բարձրության փոփոխություն:

Հնձման պահանջվող բարձրությունը ըստրելու և սահմանելու համար երեք դիրքերից մեկը՝ սկսած 30 մմ-ից մինչև 65 մմ, անհրաժեշտ է հեռացնել անխվերը և տեղադրել դրանց աջակցության առանցքը պահանջվող դիրքում կտրող տախտակամածի մարմնում (Նկ.10)

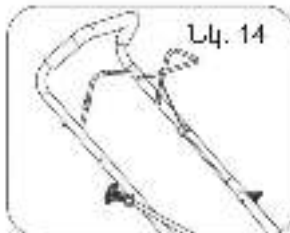
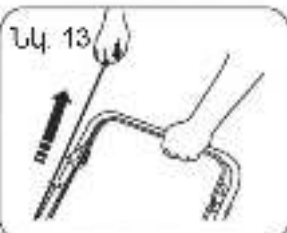
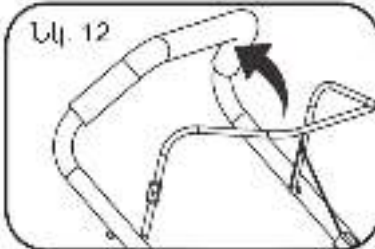


7. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

Ուշադրություն! Շարժիչը գործարկելուց առաջ համոզվեք, որ խոտինձիչի բաքերը լցված են վառելիքով և յուղով, իսկ կայծային մոմի վրա տեղադրված է պաշտպանիչ զինարկով բարձրավոր մետաղալար:

7.1 Շարժիչի գործարկում

1. Սառը շարժիչը գործարկելիս վառելիքը մղեք՝ սեղմելով այբբենարանի կոճակը (Ակ. 11) 3-5 անգամ:
2. Ջաշեք և ամրացրեք մեկնարկի բռնակը կառավարման բռնակի աջ կողմում գտնվող հատուկ ամրացման մեջ:
3. Զախ ձեռքով սեղմեք և պահեք շարժիչի կանգառի լծակը (Ակ. 12)
4. Ազ ձեռքով ջաշեք մեկնարկիչի բռնակը մինչև չափելի դիմադրություն, այնուհետև հետ բերեք այս ձեռքին և կտրուկ ջաշեք մեկնարկիչի բռնակը (Ակ. 13). Շարժիչը գործարկվելու Ե:
5. Շարժիչը գործարկելուց հետո մեկնարկի բռնակը տեղադրեք կառավարման բռնակի վրա (Ակ. 14):



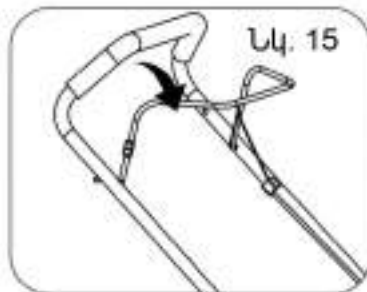
Շարժիչի շահագործման սկիզբ

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

- Մի ծանրաբեռնեք շարժիչը երկար, շարունակական աշխատանքով, երբ հնձում եք շատ խիտ և բարձր խոտ:
- Մի թողեք, որ շարժիչը աշխատի առանց բեռնվածության:
- 5 ժամ շահագործման ընթացքում աշխատելուց հետո յուղը թափեք շարժիչի բեռնախցիկից և լցոնեք թարմ յուղ:

7.2 Շարժիչի կանգառ

Շարժիչը կանգնեցնելու համար բաց թողեք շարժիչի կանգառի լծակը (Ակ. 15), շարժիչը հնջնաբերաբար կղադարի:



7.3 Խոտ հավաքիչի դատարկում

Ուշադրություն! Նախքան խոտի հավաքիչը հանելը, անջատեք շարժիչը և սպասեք մինչև

դանակը դադարի:

Խոտի հավաքիչը հանելու համար մի ճեղքով բարձրացրեք ծալովի կափարիչը, իսկ մյուսով բռնեք

խոտի կողեկցիոներ տեղափոխելու համար բռնակի համար: Խոտի հավաքիչը հեռացնելուց հետո ծալովի կափարիչը ավտոմատ կերպով իջնում է և փակում հնձած խոտի եւ արտանետման անցքը:

Դատարկեք խոտի հավաքիչը և դրեք այն հետ՝ իր տեղում:

Ուշադրություն! Եթե տախտակամածի անցքը խցանված է խոտի մնացորդներով, մաքրեք այն խոզանակով: Ձեռքով կամ ոտքով մի հանեք խոտի մնացորդները խոտինձիչի պատյանից կամ դանակից: Փոխարենը, օգտագործեք ճիշտ գործիքներ, ինչպիսիք են խոզանակը կամ ցախավելը: Որպեսզի հնձված խոտը հեշտությամբ հավաքվի խոտահավաքիչի մեջ, խոտինձիչի տախտակամածի կորպուսի անցքը և ներսը պետք է պարբերաբար մաքրվեն կենսազանգվածի մնացորդներից:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Տեխնիկական սպասարկումն իրականացվում է, երբ շարժիչը կանգ է առնում.

8.1. Սպասարկման ժամանակացույց

Համգույշի անվանումը և գործողությունը: Կառարեք սպասարկում յուրաքանչյուր Նշանձ ամսվա ընթացքում կամ շարժիչ ժամերի բանակը, որն առաջինն է գալիս:	Յուրա քանչ յուր մեկսարկից առաջ	Առաջին ամիս կամ 5 Մոտո-ժամ	Առաջին 3 ամիս կամ 25 Մոտո-ժամ	Յուրաք անչյուր 50 Մոտո-ժամ	Յուրաքանչ յուր 6 ամ իսը մեկ կամ 100 ժամ	Ամեն տարի կամ 300 ժամ
Ցուղ	Ստուգում	O				
	Փոխար ինում		O	O	O	
Օդի գոտիչ	Ստուգում	O				
	Մաքրում (Փոխար ինում)				O(1)	
Կայծային մոմ	Ստուգում			O		
	Փոխարինում					O
Վառելիքի բաք / գոտիչ	Անհրաժեշտ տուրքյան դեպքում մաքրում / փոխարինում					O(2)
Փականի բաքի կարգավիրում	Ստուգում / ճշգրտում					O(2)

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

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

Ուշադրություն! Խոտինձիք պետք է մանրակրկիտ մաքրվի ամեն անգամ այն օգտագործելուց հետո:

Թույլ մի՛ տվեք, որ հնձած խոտը և այլ բեկորները չորանան և կոշտանան խոտինձիք մակերեսներից որևէ մեկի վրա:

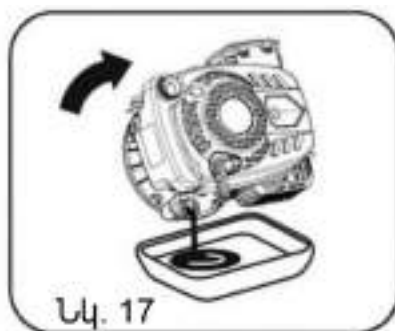
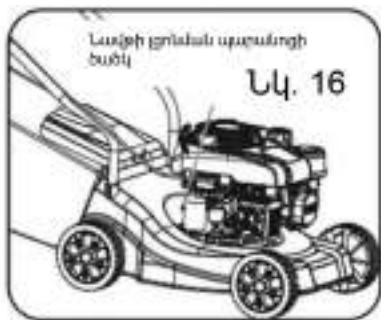
Չորացած խոտի մնացորդները և կեղտը կարող են նվազեցնել հնձաման գործընթացի կատարումը:

Ամեն անգամ ստուգեք, որ խոտի հավաքիչում բիո բեկորների մնացորդներ չմնան: Պարբերաբար ստուգեք խոտինձիք կտրող տախտակամածի ներսի վիճակը և դանակի ամրացումը: Խորհուրդ է տրվում խոտինձիք կորպուսը թեքել դեպի ձախ կողմը, որպեսզի յոտի բաքի լցոնման պարանոցը մնա ավելի ցածր, քան շարժիչի այն հատվածը, որտեղ գտնվում է օդի գոտիչը: Եթե յուղը ընկնում է օդի ֆիլտրի վրա, ապա շարժիչը հետագա գործարկման հետ կապված խնդիրներ կարող են առաջանալ:

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.Մշակել կամ ցամաքեցնել վառելիքի մնացորդները: Անջատեք շարժիչը:
- 2.Անջատեք մալուկը կայծային մոմից:
- 3.Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը (նկ. 16):
- 4.Խոտինձիչը թեքեք կողքի վրա և թափեք օգտագործված յուղը շարժիչի կարտերից յուղի լցոնիչի պարանոցի միջով նախապես պատրաստված տարայի մեջ (նկ. 17):
- 5.Լցնել նոր շարժիչի յուղ (տես կետ 6.2.)



Յուղի փոփոխությունը կարող է իրականացվել հատուկ ներարկիչի միջոցով՝ յուղաներկ, որը ճեղք է բերվում որպես լրասարք: Այս դեպքում ամբողջ մեքենան շիշելու կարիք չի լինի:

Ուշադրություն Օգտագործված շարժիչի յուղը վերամշակեք արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնների համաձայն

8.3. Օդային ֆիլտրի սպասարկում

Ուշադրություն! Աղտոտված օդի գտիչը կանխում է օդի պատշաճ մատակարարումը կարբուրատորին: Կարբուրատորի թևականուն գործունեությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար սպասարկել օդի գտիչը: Կրճատեք օդային ֆիլտրի սպասարկման ընդմիջումները, եթե խոտինձիչը աշխատում է բարձր փոշոտված վայրերում:

Ուշադրություն! Արգելվում է շարժիչը գործարկել և աշխատել առանց օդային ֆիլտրի: Դակառակ դեպքում շարժիչի արագ մաշվածությունը կառաջանա:

Սոսուգեք օդի գտիչը ամեն անգամ աշխատելուց առաջ: Յուրաքանչյուր 50 ժամվա ընթացքում կատարեք ֆիլտրի մաքրում: Դրա համար

1. Բացեք օդի ֆիլտրի կափարիչը և հանեք ֆիլտրի տարրը (նկ. 18)

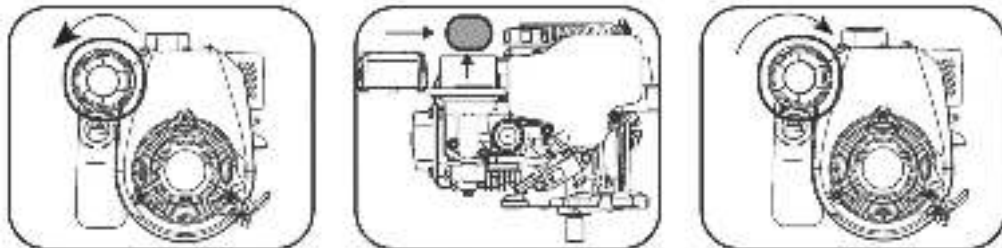
2. Սոսուգեք ֆիլտրի տարրը վսասների համար: Փոխարինեք վսասված տարրը նորով:

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

4. Հավաքեք օդի զսիչը հակառակ հաջորդականությամբ:

Ուշադրություն! արգելվում է ֆիլտրը մաքրելու համար օգտագործել սեղմված օդի ճնշում կամ լուծիչներ, քանի որ դա կարող է վսասել ֆիլտրի ամբողջականությունը և դրա կառուցվածքը

Նկ. 18



8.4. Կայծային մոմի սպասարկում

Ուշադրություն! Շարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տաքանում է մինչև բարձր ջերմաստիճան: Անհրաժեշտ է հատուկ գգուշություն ցուցաբերել այրվածքներից խուսափելու համար: Կայծային մոմերի սպասարկումը պետք է իրականացվի սառը շարժիչի վրա:

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

1. Յեռացրեք բարձրավիլտ մետաղալարերի կափարիչը մոմից:

2. Մաքրեք մոմի մոտ գտնվող մակերեսը:

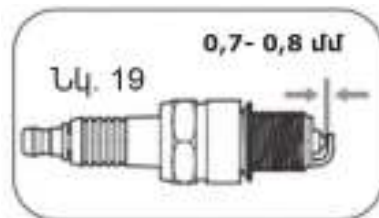
3. Անցատեք կայծը ժամացույցի պաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանային և օճիքը:

4. Սոսուգեք կայծային մոմը: Փոխարինեք ճաքերի կամ չիպերի առկայության դեպքում: Յետագա օգտագործման դեպքում մաքրեք մետաղական խոզանակով:

5. Սոսուգեք կայծային մոմի էլեկտրոնների միջև եղած բացը: Այն պետք է լինի 0,7-0,8 մմ (նկ. 19). Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք բացը:

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

7. Զգուշորեն պտտեք կայծային մոմը ժամացույցի



Նկ. 19

սլաքի ուղղությամբ՝ ծեռքով մինչև վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ: Երբ համոզվեք, որ կայծային խրոցը 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:

8.5. Դանակի փոխարինում

Ուշադրություն! Խոտինձիչի դանակը սուր է : Զգուշ եղեք. Օգտագործեք պաշտպանիչ ծեռնոցներ:

1. Յեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից

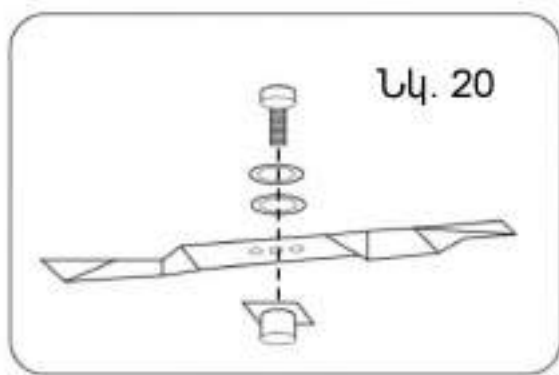
2. Թեքեք խոտինձիչը այսպես, որ բռնակները պառկեն գետնին: Սեղմեք բռնակները ծանր առարկայով, որպեսզի բացառեք խոտինձիչի ընկնելու հնարավորությունը կամ այլ կերպ ամրացրեք խոտինձիչը այս դիրքում:

Ուշադրություն! Խորհուրդ է տրվում խոտինձիչը թեքել օդային ֆիլտրի հակառակ կողմի վրա: Սա կարող է օգնել նվազեցնել ճնշումը: Հակառակ դեպքում յուղը մտնում է կարբուրատորի և ֆիլտրի տարածք, որանից հետո շարժիչը շատ կծխի և կարող է ընդհանրապես չսկսվել, և դուք ստիպված կլինեք կապել ծառայության մասնագետների հետ:

3. Դանակը ծեռքով պահելով, պտուտակահանով հանեք դանակի ամրացման պտուտակը (ներառված չէ) (նկ. 20).

4. Յեռացրեք բութ դանակը, սրեք այն և անհրաժեշտության դեպքում տեղադրեք նորը:

5. Դանակը ամրացրեք պտուտակով



9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Հարժիչը չի գործարկվում կամ ինքնաբերաբար դադարում է	Հարժիչի կանգառի լծակը սեղմած չէ	Գործարկման ժամանակ սեղմեք և պահեք շարժիչի կանգառի լծակը:
	Հեռացրեք կայծային մոմի գիսարկը	Տեղադրեք կայծային մոմի գիսարկը:
	Կարբյուրատորը խցանված է	Մաքրել կարբյուրատորը:
	Վառելիքի բաքը դատարկ է	Լցնել վառելիքը բաքի մեջ
	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրել կամ փոխարինել ֆիլտրը
	Կայծային մոմը լցված է կամ անսարք է	Անջատեք կայծային մոմը և չորացրեք այն: Տեղադրեք մոմը տեղում: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք կայծային մոմը:
	Դանակը արգելափակված է խոտով	Մաքրեք դանակը
Հարժիչը անկայուն է աշխատում, հզորությունը բավարար չէ	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք կամ փոխարինեք ֆիլտրը
	Վառելիքի վատ որակ	Փոխարինեք վառելիքը բաքի մեջ
	Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կապվեք լիազորված սպասարկման կենսողունի հետ
	Կայծային մոմ կելտուն կամ սխալ օդային բաց	Մաքրեք կայծային մոմը և ստուգեք էլեկտրոնի միջև եղած բացը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք մոմը:
Հնձման արտադրող դականությունը նվազել է	Խոտիավաքիչը լցված է խոտով	Մաքրել խոտի հավաքիչը
	Խոտ է փաթաթվել դանակի վրա	Մաքրել խոտի դանակը
	Բարձր խոտ հնձելը նվազագույն կտրված բարձրության վրա	Սահմանեց կտրման առավելագույն բարձրությունը
	Դանակը ծանձրալի է	Մրել դանակը

Թթրօնման բարձրացում	Դանակը թեքված կամ կոտրված է	Փոխարինեք դանակը
---------------------	--------------------------------	------------------

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

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

Պահեստավորում

Գործիքը պետք է պահպի արտադրողի մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում $+5^{\circ}\text{C}$ - $+40^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում) :

Երկարաժամկետ պահեստավորում

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

Խոտինձիք երկարաժամկետ պահեստավորման համար դնելիս համոզվեք, որ տարածքը գերծ է ավելորդ խոնավությունից և փոշուց:

* Վառելիքի բաքից մնացած վառելիքը չորացրեք համապատասխան տարայի մեջ:

* Օգտագործված շարժիքի յուղը փոխարինեք նորով:

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

* Դանդաղ քաշեք ձեռքի մեկնարկի բռնակը, մինչև դիմադրություն չգագա: Այս պահին միսոցը գտնվում է վերին դիրքում, մուտքի և ելքի փականները փակ են: Այս դիրքում շարժիքի մասերը հնարավորինս պաշտպանված են կոռոզիայից:

* Խոտինձիքի մետաղական մակերեսները մշակեք սիլիկոնային աերոզոլային քանակությունով. սա հետագայում կպաշտպանի խոտինձիքի արտաքին մասերը կոռոզիայից և փոշուց:

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

* Խոտինձիքի վրա փոշին չմտնելու համար խորհուրդ է տրվում այն պահել իր սկզբանական փաթեթավորման մեջ:

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեռ մի նետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային

աղքի հետ միասին: Յեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

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

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում.

14. ԵՐԱՇԽԵՎԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է: Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է գործառնական ծեռնարկում (անձնագրում): Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող է քանի որ <https://elitech.ru/sections/service> կայքում: Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մելքարկի 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, թթվածում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կաց, այլվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;
- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման

խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վկասը, ինչպես նաև գերտարացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վկասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում :
- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում : Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորտմբ, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով ;
- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղողներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վարելիքի և օդի զոհիներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային զոհիներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից ;
 - Վահելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինչի խմբի խափանման (մինչի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինչի և մինչի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում) ;
 - Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարովակի ցուցիչ) ;
 - Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անխմեր, ռետինե շոկի կլանիչներ, կսիքներ, յուղի կսիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քասեյութեր, 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, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը ;
 - Երաշխիքը չի ներառում .
 - ապրանքի վրա, որի դիգայնում 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 տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ԶԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
 Մոդելը _____
 Մոդելի համարը _____
 Թողարկման ամսաթիվը _____
 Սերիական համարը _____
 Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ № _____
 (լրացրու է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

Լուսաւորական լուսաւորության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ № _____
 (լրացրու է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

Հայուածեական լուսաւորության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ № _____
 (լրացրու է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

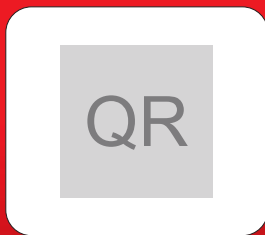
Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Դաճախորդի ստորագրությունը _____

Հայուածեական լուսաւորության կնիքը





8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Қоюнашынаның Ұшынотаражилендірілген 2019-2020 жылдарға рұзғары:
Қазақстандағы және Қызылорда облысындағы мемлекеттік мәдениеттік мекендердегі
жүйелерде қолданылады.