



ПАСПОРТ

ГАЗОНКОСИЛКА
БЕНЗИНОВАЯ
ELITECH

ГБ 3851ТС3 (Е1601.017.00)



ПАШПАРТ
ГАЗОНКАСІЛКА БЕНЗІНАВАЯ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ
БЕНЗИНДІ КӨГАЛ ШАПҚЫШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԽՈՏՏՆՁԻՉ ԲԵԼԶԻՆԱՅԻՆ ELITECH

Е1601.017.00

RU

Паспорт изделия

3-23 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

25-45 Старонка

KZ

Өнім паспорты

47-67 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

69-91 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.....	13
8. Техническое обслуживание	15
9. Возможные неисправности и методы их устранения	18
10. Транспортировка и хранение	19
11. Утилизация	20
12. Срок службы	20
13.Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства.....	20
14. Гарантийные обязательства.....	20

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

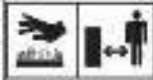
На участке эксплуатации должны быть предварительно убраны все посторонние предметы, которые могут попасть в область вращающегося ножа, что может стать причиной, как нанесения травм людям и оборудованию, находящихся рядом, так и выхода из строя самой газонокосилки.

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

Запрещается использовать газонокосилку не по назначению.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки внимательно прочитайте информацию в Паспорте, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Рекомендуем сохранять данный документ, т.к. он может понадобиться Вам в будущем.</p> <p>При сборке газонокосилки проверяйте правильность установки и надежность крепления всех элементов конструкции, особенно ножа..</p> <p>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 еще 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 воспламеняемая 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 3851ТС3
Артикул	E1601.017.00
Модель двигателя	DV200
Тип двигателя	4-тактный, OHV
Объем двигателя см ³	200
Ном. мощность двигателя при 2800об/мин	3,8 кВт / 5,2 л.с.
Тип запуска двигателя	Вручную, от стартера
Ном. крутящий момент при 2600об/мин	11 Н.м.
Тип свечи зажигания	F7RTC
Объем топливного бака л	1,2
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ92
Объем масляного картера л	0,4
Тип масла	SAE30 / SAE 10W30
Уровень шума, дБ(А)	98
Ширина кошения, см	51
Материал режущей деки	Сталь
Высота кошения, мм	25-75 (7 ступеней)
Штуцер на деке для шланга с водой	Есть
Объем травосборника, л	65
Индикатор наполнения травосборника	Есть
Кошение травы в режимах	Сбор в травосборник, выброс вбок, выброс назад, мульчирование
Привод (самоход)	Есть
Размер колес (передние/задние)	178мм / 254мм
Размер упаковки Д*Ш*В мм	965*585*510
Масса модели кг (нетто / брутто)	33 / 38

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

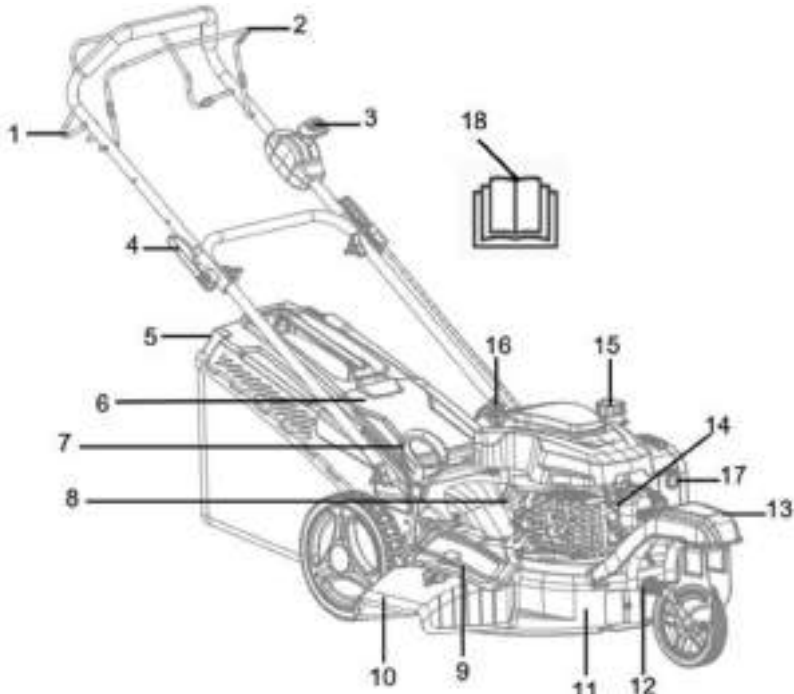


Рис. 1

- 1 – рычаг включения привода
2 – рычаг останова двигателя
3 – рычаг блокировки положения переднего колеса
4 – фиксатор быстрой сборки рукояток
5 – травосборник
6 – крышка заднего выброса
7 – рычаг высоты стрижки (задние колеса)
8 – крышка масляного бака
9 – заглушка режущей деки
10 – дефлектор выброса скошенной травы вбок
11 – режущая дека
12 – рычаг высоты стрижки (переднее колесо)
13 – защита переднего колеса
14 – свеча зажигания и её защитный колпачок
15 – крышка топливного бака
16 – ручка стартера
17 – праймер (топливоподкачивающий насос)
18 – паспорт

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 рукоятки управления на газонокосилку с помощью винтов и гаек-барашков с каждой из сторон (рис. 2). Соедините верхнюю часть рукоятки управления с нижней с помощью быстроразъемных зажимов (рис. 3) Для этого совместите отверстия в верхней части рукоятки с отверстиями в нижней части рукоятки. Вставьте в отверстия болты зажимов. Установите на болты шайбы и закрутите не до конца гайки. Зафиксируйте зажимы. Если зажимы не фиксируются до конца, то необходимо ослабить гайки.

Зафиксируйте управляющий кабель на рукоятках управления с помощью пластикового фиксатора (рис. 4).

Рис. 2

Гайка-барашек

Болт

Шайба

Рис. 3

Рис. 4

Фиксатор

Сборка травосборника

Убедитесь, что пластиковые зажимы полностью закреплены на металлической рамке.

Соедините нижнюю часть травосборника из материи с верхней, из жесткого пластика (рис. 5).

Поднимите крышку заднего выброса, установите травосборник на газонокосилку (рис. 6). Отпустите крышку заднего выброса.

Рис. 5

Жесткий пластик

Натуральная часть

Рис. 6

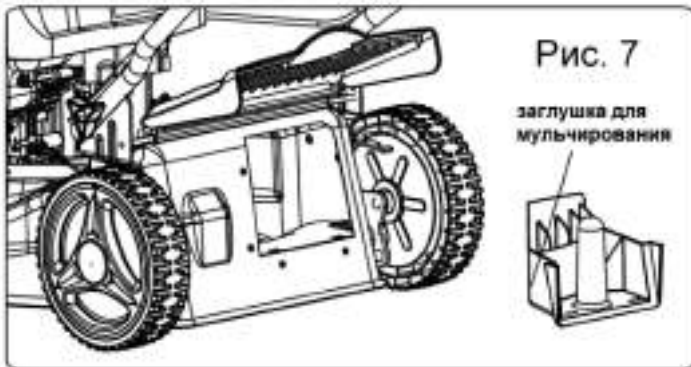
крышка заднего выброса

травосборник

Установка заглушки для мульчирования/бокового выброса

Для установки заглушки для мульчирования необходимо снять травосборник.

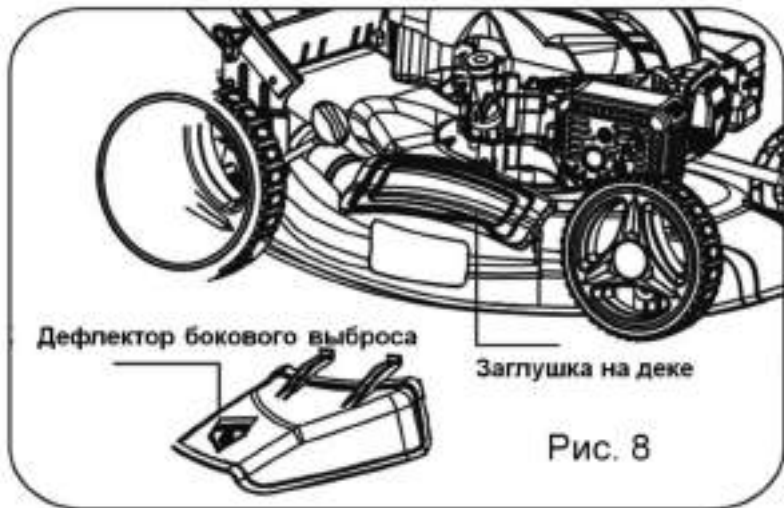
Поднимите крышку заднего выброса, установите в выходной желоб пластиковую заглушку (рис. 7). Отпустите крышку заднего выброса.



Установка дефлектора для бокового выброса

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

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



6.2. Моторное масло

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

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

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

Рекомендованное моторное масло:

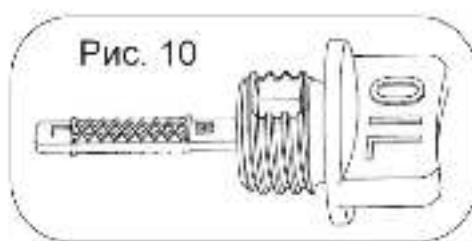
ELITECH 4T Стандарт	SAE30 минеральное	летнее	код 2001.000300 (1 л)
ELITECH 4T Премиум	SAE10W30 полусинтетическое	всесезонное	код 2001.000200 (0,6 л), код 2001.000100 (1 л)

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. 9).
3. Через маслоналивную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.
4. Закрутите крышку маслоналивной горловины и затем снова извлеките щуп. Проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке «H» (рис. 10). В случае необходимости долейте свежее моторное масло.
5. Закрутите пробку маслоналивной горловины.



6.3. Топливо

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

Открутите крышку топливного бака (рис. 11). Залейте в бак топливо, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины. Заливать топливо в бак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

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 просушенено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.

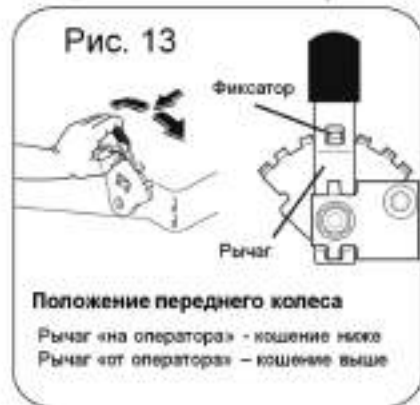
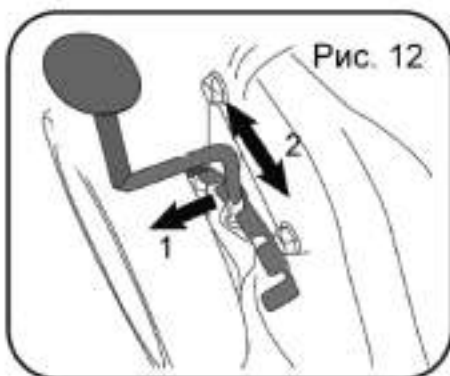


6.4. Изменение высоты кошения.

Внимание! Регулировку высоты кошения необходимо производить при остановленном двигателе.

Для изменения высоты кошения:

1. Выведите из зацепления рычаг регулировки высоты кошения (рис. 12).
2. Положение режущей деки регулируется отдельно рычагом для оси задних колес и рычагом положения переднего колеса.
3. Для изменения положения оси задних колес, установите рычаг регулировки высоты кошения в нужное положение. Минимальная высота кошения 25 мм, максимальная – 75 мм (7 положений).



6.5. Разворот и блокировка переднего колеса

Если рычаг (Рис. 14), расположенный на рукоятках слева, сместить «на оператора», знак  , положение переднего колеса блокируется. Колесо вращается, но самопроизвольно поворачивать не может.

Если рычаг, расположенный на рукоятках слева, сместить «от оператора», знак  , положение переднего колеса разблокировано. И колесо вращается, и ось, на котором оно крепится, может при управлении оператором менять угол, что повышает маневренность и помогает газонокосилке поворачивать с меньшим радиусом разворота.

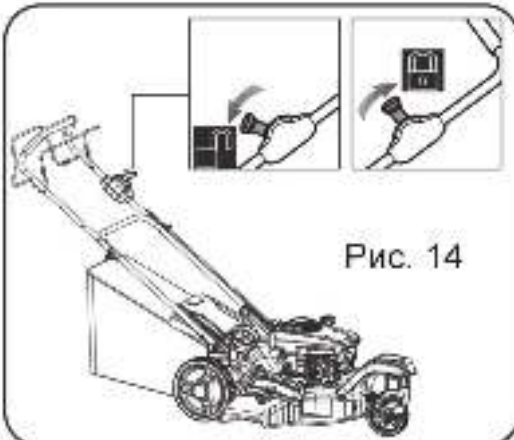


Рис. 14

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. 15) 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. 16).

4. Правой рукой потяните за ручку стартера до ощущимого сопротивления, затем верните ее назад на вытянутую руку и резко дерните за ручку стартера (рис. 17). 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. 15

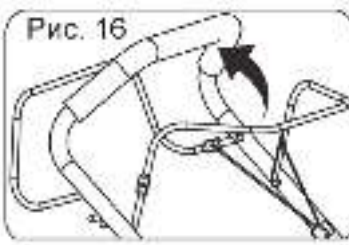


Рис. 16

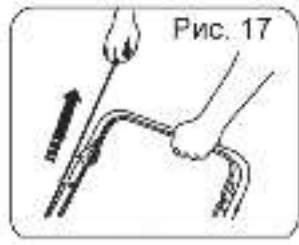


Рис. 17

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. Привод колес

Для включения привода на колеса после запуска газонокосилки нажмите и удерживайте рычаг привода (рис. 18). Газонокосилка начнет двигаться вперед своим ходом. Для остановки движения газонокосилки отпустите рычаг привода.

7.3. Остановка двигателя

Для остановки двигателя отпустите рычаг останова двигателя (рис. 19), двигатель автоматически остановится.

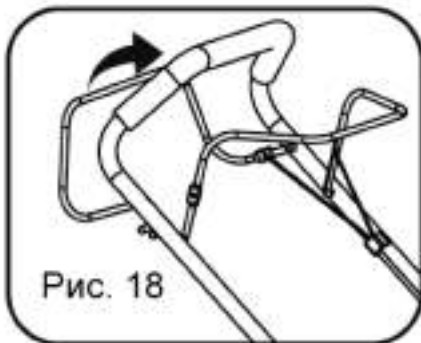


Рис. 18

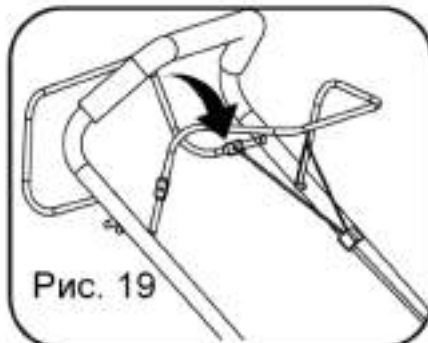


Рис. 19

7.4. 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

Таблица 2

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

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

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

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:

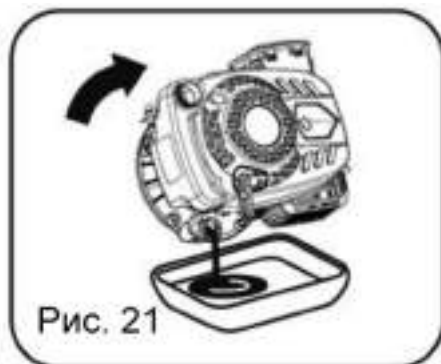
1.Выработайте или слейте остатки топлива. Заглушите двигатель.

2.Отсоедините кабель от свечи зажигания.

3.Откройте крышку маслоналивной горловины (рис. 20).

4.Наклоните газонокосилку на бок и слейте отработанное масло из картера двигателя через маслоналивную горловину в заранее подготовленную емкость (рис. 21).

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



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

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

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

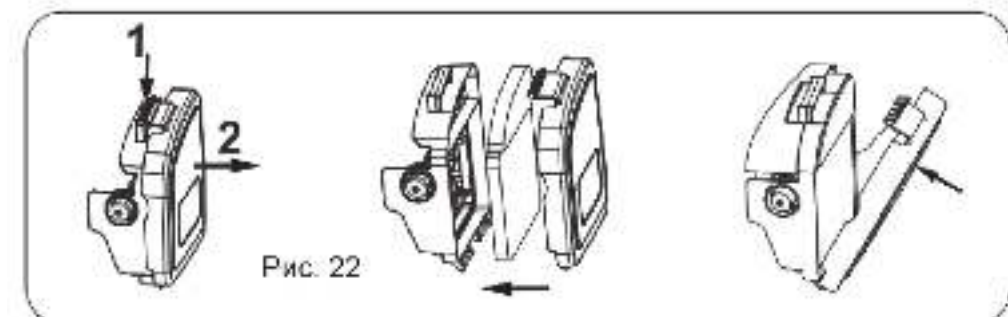
1. Откройте крышку воздушного фильтра и извлеките фильтрующий элемент (рис. 22)

2. Проверьте фильтрующий элемент на наличие повреждений. Поврежденный элемент замените новым.

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

4. Соберите воздушный фильтр в обратной последовательности.

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



8.4. Обслуживание свечи зажигания

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

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

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода.

2. Очистите поверхность около свечи зажигания.

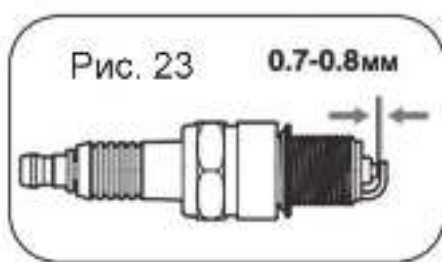
3. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка.

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

5. Проверьте зазор между электродами свечи зажигания. Он должен составлять 0,7-0,8 мм (рис. 23). При необходимости отрегулируйте зазор.

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

7. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора, по ча-



совой 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. 24).
4. Снимите затупленный нож, заточите его, а при необходимости, установите новый.
5. Зафиксируйте нож болтом

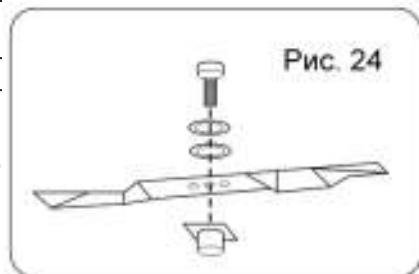


Рис. 24

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается или самопривольно 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.
	Нож заблокирован травой	Очистите нож

Двигатель неустойчиво работает, мощности недостаточно	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Плохое качество топлива	Замените топливо в баке
	Карбюратор не отрегулирован	Обратитесь в авторизированный сервисный центр
	Свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор	Очистите свечу зажигания и проверьте зазор между электродами. При необходимости замените свечу.
Снизилась производительность кошения	Травосборник наполнился травой	Очистите травосборник
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
	Кошение высокой травы при минимальной высоте среза	Установите максимальную высоту среза
	Нож затупился	Заточите нож
Повышенная вибрация	Нож погнут или сломан. Погнут 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 цилиндру. 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, СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

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

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, 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 при-

способлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моеек высокого давления, и т. п.), а также 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: _____

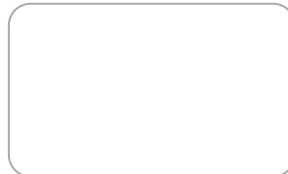
Артикул модели: _____

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, дзеісных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу. У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	26
2. Правілы тэхнікі бяспекі	26
3. Тэхнічныя характеристыкі.....	29
4. Камплектацыя	29
5. Апісанне канструкцыі.....	30
6. Зборка і падрыхтоўка да працы.....	30
7. Эксплуатацыя.....	35
8. Тэхнічнае абслугоўванне.....	37
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення.....	41
10. Транспорціроўка і захоўванне.....	41
11. Утылізацыя	42
12. Тэрмін службы.....	42
13. Дадзеныя аб вытворцы, імпартёры і сертыфікаце/дэкларацыі і даце вытворчасці.....	42
14. Гарантыйныя абавязацельствы.....	43

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Газонакасілка бензінавая (далей па тэксце – газонакасілка) прызначана для касьбы газонаў, як на прысядзібных участках, на падрыхтаваных і сістэматачна апрацоўваемых участках з роўнай паверхні, без ям і купін.

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

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

Забараняеца выкарыстоўваць газонакасілку не па прызначэнні

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

 	<p>Перад эксплуатацыяй газонакасілкі ўважліва прачытайте інфармацыю ў Пашпарце, азнаёмцеся з органамі кіравання і правіламі тэхнікі бяспекі. Рэкамендуем захоўваць дадзены документ, т.я. ён можа спатрэбіцца Вам у будучыні.</p> <p>Пры зборцы газонакасілкі правярайце правільнасць усталёўкі і надзейнасць мацевання ўсіх элементаў канструкцыі, асабліва нажа. Перыядычна правярайце стан нажа. Затуплены нож неабходна вастрыць, або замяніць на новы, калі эксплуатацыя з ім ужо не магчымая. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі ELITECH.</p>
	<p>Перад эксплуатацыяй газонакасілкі выдаліце з апрацоўваючай тэрыторыі староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Выкарыстоўвайце сродкі індывидуальнай абароны (акуліяры, навушнікі, ахоўны абудак і адзенне). Старонні прадмет можа адскочыць ад нажа і нанесці сур'ёзныя траўмы, калі не выкарыстоўваць сродкі індывидуальнай абароны.</p> <p>Выкарыстоўвайце газонакасілку толькі ў светлы час сутак або пры дастатковым штучным асвятленні.</p>
	<p>Падчас працы ў радыусе 15 метраў не павінна знаходзіцца лабочных асобы, асабліва дзяцей. Да работы з газонакасілкай не дапускаюцца асобы, якія не дасягнулі 18 гадоў, а таксама асобы ў стане алкагольнага або наркатычнага ап'янення. Не рэкамендуецца працаваць з газонакасілкай у стане моцнай стомленасці або пасля прыёму медыкаментаў.</p>
 	<p>Нож газонакасілкі востры. Будзьце асцярожныя. Не падсоўвайце руکі і ногі пад дэку газонакасілкі падчас працы. Праводзячы любыя рэгуляўльныя ці рамонтныя працы, у тым ліку рэгуляванне вышыні касьбы, а таксама замену нажа, апаратненне травазборніка, рухавік газонакасілкі неабходна заглушыць.</p>

	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбуханебяспечным рэчывам.</p> <p>Запраўляйце паліўны бак у добра праветрываемым месцы пры спыненым рухавіку.</p> <p>Не курыце, і не дапушчайце іскрэнне і агню зблізу месцы запраўкі. Разліты бензін выцірайце адразу.</p> <p>Побач з газонакасілкай не павінна знаходзіцца лёгкаўзгаральных вадкасцяў ці ёмістасцяў з газам, палівы ў адчыненых ёмістасцях і іншых гаручых матэрыялаў.</p>
	<p>Выхлопныя газы ўтрымоўваюць атрутны, угарны газ. Ніколі не запускайце газонакасілку ўнутры памяшкання.</p>
	<p>Падчас працы рухавіка глушыцель вельмі моцна награваеца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцеся да глушыцеля пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астудзіцца.</p>
	<p>Не працујце падчас дажджу. Гэта можа прывесці да паломкі газонакасілкі. Сырая трава слізкая, што можа прывесці да страты раўнавагі і траўмам.</p>
	<p>Любы выгляд рамонту газонакасілкі, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запчастак і аксесуараў.</p> <p>Самастойнае ўхіленне непаладак можа прывесці да яшчэ больш значным паломкам газонакасілкі і не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.</p>

УВАГА! Для прадухілення выпадковага запуску пры наладцы, транспортуванні, рэгулюванні 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 гэтым Парапарце, 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 працујце з абсталяваннем басанож або ў адкрытых сандалях.
- Увага!** Бензін лёгка узгаральная вадкасць! Захоўваецце 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 газона-каслку далей ад месца разліву і пазбягайце стварэння якіх-небудзь крыніц узга-рання датуль, пакуль пары бензіну не рассеюцца. Надзейна зачыніце ўсе крышкі паліўных бакаў і ёмістасцяў!

- Не дапушчайце, каб Ваши рукі ці ногі апыналіся зблізу рухомых частак ру-хавіка ці нажа рэжучай дэкі. Заўсёды трymайцеся ў баку ад месца выкіду скоша-ной 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 прадметаў (камянёў, цацак, дроту, і т.п.), якія могуць быць адкінутыя на-жом.

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

- Заўсёды сачыце, каб выкідаемая скошаная трава вылятала не ў бок люд-зей. Не накіроўвайце струмень са скошанай травой на сцены ці якія-небудзь пе-рашкоды. Захапляльныя нажом пры кручэнні прадметы, як камяні і т.п., могуць быць адкінутыя ад перашкоды ў бок аператара, што можа стаць прычынай траў-мы. Заўсёды спыняйце кручэнне нажа пры руху па паверхні, пакрытай жвірам.

- Забаронена эксплуатацыя машыны, калі глушыцель, травазборнік, дэфлек-тар для выкіду травы і іншыя прылады бяспекі не спраўныя і не ўсталіваныя на рэгламентаваныя месцы.

- Перад кожным выкарыстаннем заўсёды правярайце візуальна, каб перака-нацца, што нож і болт яго мацевання не пашкоджаны. Заменіце зношаныя або пашкоджаныя кампаненты, калі выяўлены іх няспраўны стан.

- Выключайце кручэнне нажа, калі Вы не ведзяце кашэнне. Перад tym як пры-ступаць да чысткі машыны і дэфлектара для выкіду травы ці дэмантажу траваз-борніка, выключыце рухавік і дачакайцеся поўнага прыпынку ўсіх рухомых частак.

- Выкарыстоўвайце машыну толькі пры дзённымі ці добрым штучным асвятленні.

- Забаронена эксплуатайце машыну, калі аператар знаходзіцца пад уздзеян-нем спіртнога, наркатычных ці лекавых прэпаратаў.

- Будзьце вельмі ўважлівымі пры працы на схілах, асабліва пры разваротах і на вільготнай траве! Не імкніцесь перамяшчацца з газонакасілкай хутчэй, чыммагчымасці 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 паш-коджанняў корпуса, уцечкі паліва з паліўнага бака, неабходна неадкладна спыні-ць рухавік і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

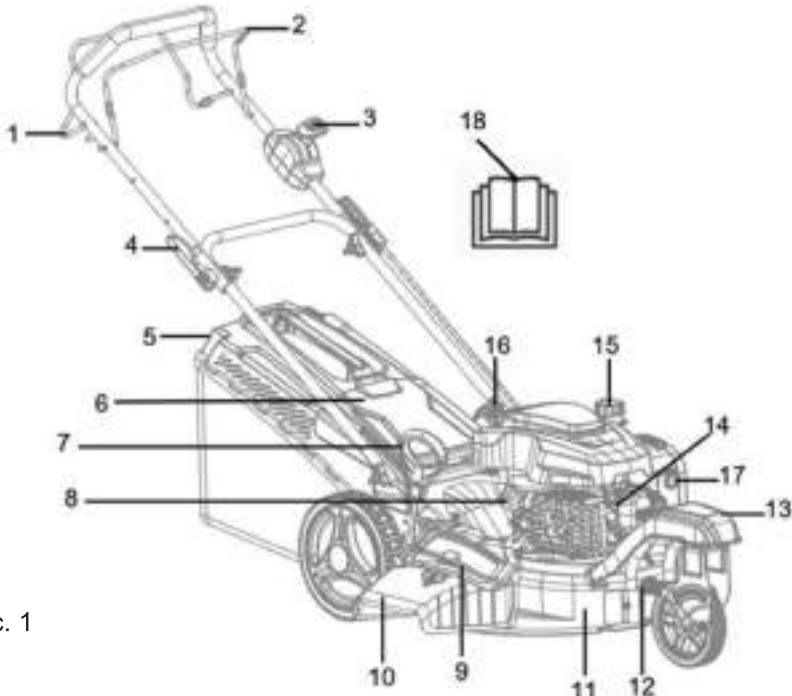
Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ГБ 3851TC3
Артыкул	E1601.017.00
Мадэль рухавіка	DV200
Тып рухавіка	4- тактны, OHV
Аб'ём рухавіка, см3	200
Нам. магутнасць рухавіка, пры 2800аб/мін	3,8 кВт / 5,2 л.с.
Тып запуску рухавіка	Уручную, ад стартэра
Нам. крутоўны момант, пры 2600аб/мін	11 Н.м.
Тып свечкі запальвання	F7RTC
Аб'ём паліўнага бака, л	1,2
Тып паліва	Неэтыляваны бензін АІ92
Аб'ём маслянага картэра, л	0,4
Тып масла	SAE30 / SAE 10W30
Узровень шуму, дБ(А)	98
Шырыня касьбы, см	51
Матэрыйял рэжучай дэкі	Сталь
Вышыня касьбы, мм	25-75 (7 ступеняў)
Штуцэр на дэке для шланга з вадой	Есть
Аб'ём травазборніка, л	65
Індыкатар напаўнення травазборніка	ёсць
Кашэнне травы ў рэжымах	Збор у травазборнік, выкід убок, выкід назад, мульчаванне
Прывад (самаход)	ёсць
Памер колаў (пярэднія/заднія)	178мм / 254мм
Памер пакавання Д*Ш*У мм	965*585*510
Маса мадэлі кг (нета / брута)	33 / 38

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|--|--------|
| 1. Газонакасілка | – 1шт. |
| 2. Травазборнік | – 1шт. |
| 3. Дзяржалельня кіравання верхняя частка | – 1шт. |
| 4. Дзяржалельня кіравання ніжняя частка | – 1шт. |
| 5. Дэфлектар бакавога выкіду | – 1шт. |
| 6. Заглушка для мульчавання | – 1шт. |
| 7. Парапт | – 1шт. |

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

- 1 – рычаг уключэння прывада
2 – рычаг супыну рухавіка
3 – рычаг блакіроўкі становішча пярэдняга кола
4 – фіксатар хуткай зборкі дзяржальня
5 – травазборнік
6 – крышка задняга выкіду
7 – рычаг вышыні стрыжкі (задняя колы)
8 – крышка маслянага бака
9 – заглушка рэжучай дэкі
- 10 – дэфлектар выкіду скошанай травы ўбок
11 – режучая дэка
12 – рычаг вышыні стрыжкі (пярэдняе кола)
13 – абарона пярэдняга кола
14 – свечка запальвання і яе ахойны каўпачок
15 – крышка паліўнага бака
16 – ручка стартэра
17 – праймер (палівападпампоўваючая помпа)
18 – пашпарт

6. ЗБОРКА І ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

6.1. Зборка

Выміце газонакасілку з упаковачнай каробкі.

Увага! ТВыміце газонакасілку з упаковачнай каробкі.

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

Зборка дзяржальні кіравання

Усталуйце ніжнюю частку дзяржальні кіравання на газонакасілку з дапамогай вінтоў і гаек-барашкаў з кожнага з бакоў (рыс. 2). Злучыце верхнюю частку дзяржальні кіравання з ніжній з дапамогай хуткараз'ёмных заціскаў (рыс. 3) Для гэтага сумясціце адтуліны ў верхнай частцы дзяржальні з адтулінамі ў ніжнай частцы дзяржальні. Устаўце ў адтуліны балты заціскаў. Устаўюце на балты шайбы і зачруціце не да канца гайкі. Зафіксуйце заціскі. Калі заціскі не фіксуюцца да канца, то неабходна прыслабіць гайкі.

Зафіксуйце кіраўнічы кабель на дзяржальнях кіравання з дапамогай пластыка-вага фіксатара (рыс. 4).

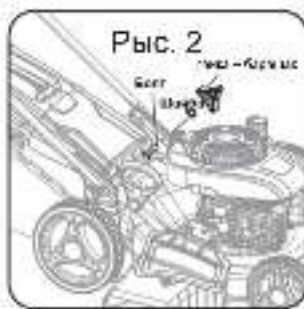


Рис. 2

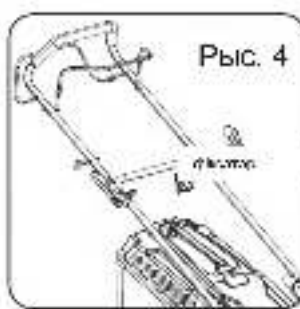


Рис. 4

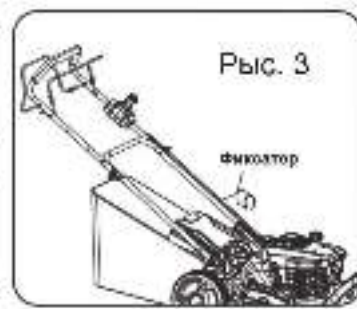


Рис. 3

Зборка травазборніка

Пераканайцеся, што пластыкавыя заціскі цалкам замацаваны на металічнай рамцы.

Злучыце ніжнюю частку травазборніка з матэрыі з верхнай, з цвёрдага пластыка (рыс. 5).

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

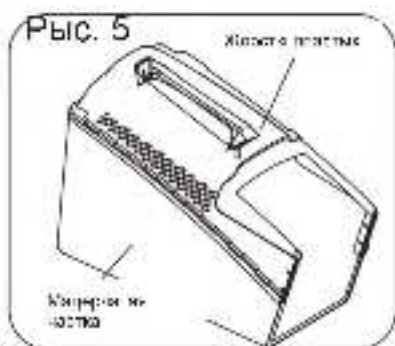


Рис. 5

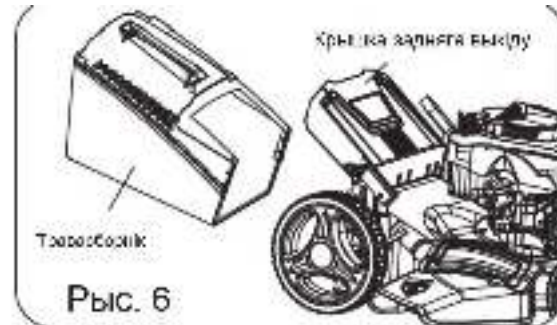
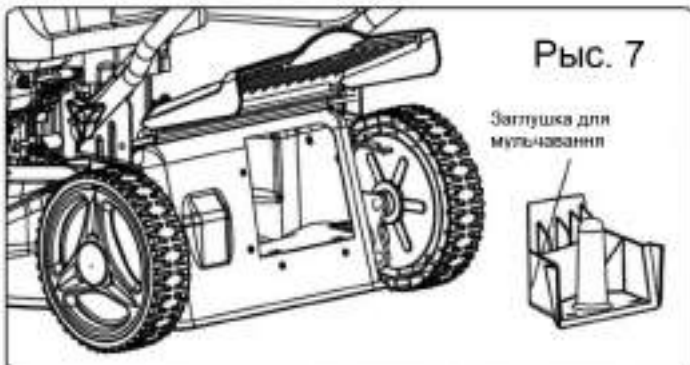


Рис. 6

Устаноўка заглушкі для мульчавання/бакавога выкіду

Для ўсталёўкі заглушкі для мульчавання неабходна зняць травазборнік.

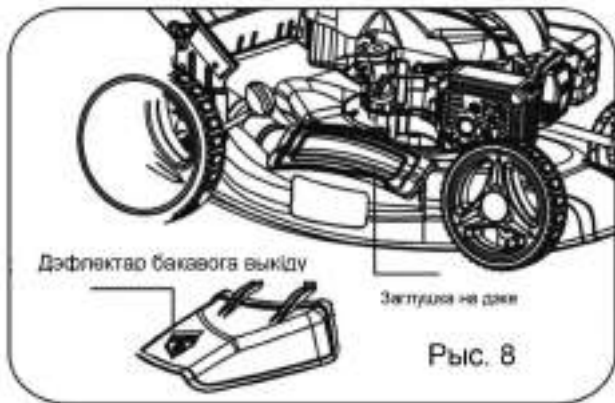
Падніміце накрыўку задняга выкіду, устанавіце ў выхадны жолаб пластыковую заглушку (рыс. 7). Адпусціце крышку задняга выкіду.



Устаноўка дэфлектара для бакавога выкіду

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

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



6.2. Маторнае масла

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

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

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

Рэкамендаванае маторнае масла:

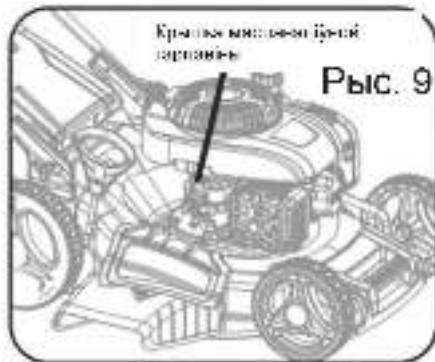
ELITECH 4T Стандарт	SAE30 мінеральнае	летняе	код 2001.000300 (1 л)
ELITECH 4T Прэміум	SAE10W30 паўсінтэтычнае	усесезоннае	код 2001.000200 (0,6 л), код 2001.000100 (1 л)

Увага!

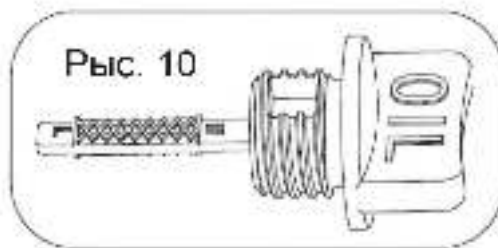
Забараняеца змешваць розныя гатункі масла і маслы ад розных вытворцаў.

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

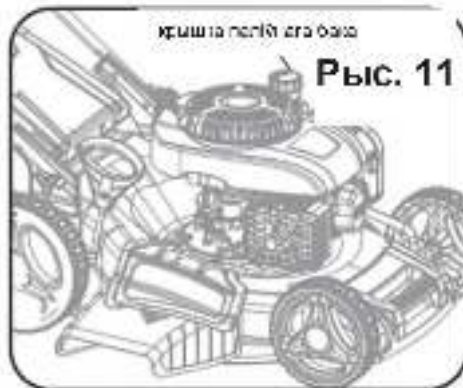
1. Усталюйце газонакасілку на роўную гарызантальную паверхню
2. Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны і выміце масляны шчуп (рыс. 9).
3. Праз масланаліўную гарлавіну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристыках.
4. Закруціце крышку масланаліўной гарлавіны і затым зноў выміце шчуп. Проверце ўзоровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакай кантрольнага шчула бліжэй да верхнім адзнакі «Н» (рыс. 10). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла.
5. Закруціце пробку масланаліўной гарлавіны.



Рыс. 9



Рыс. 10



Рыс. 11

6.3. Паліва

У якасці паліва для газонакасілкі выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін маркі АІ 92.

Адкрүціце крышку паліўнага бака (рыс. 11). Заліце ў бак паліва, не даліваючы мінімум 1 см ад ніжняга краю запіўной гарлавіны. Заліваць паліва ў бак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай. Пасля дазапраўкі надзейна закруціце крышку паліўнага бака.

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

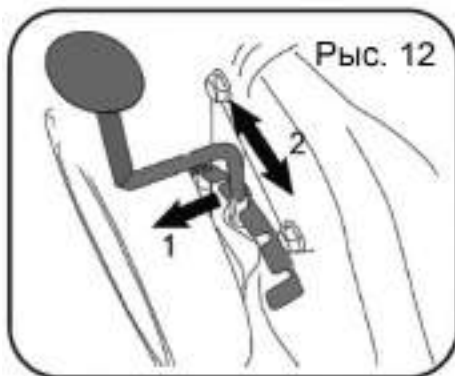
6.4. Змяненне вышыні касьбы.

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

1. Вывядзіце з зачаплення рычаг рэгулявання вышыні касьбы (рыс. 12).

2. Усталюеце рычаг рэгулявання вышыні касьбы ў патрэбнае становішча.

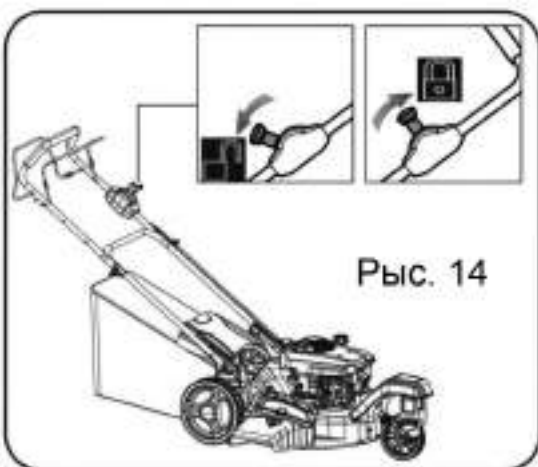
Мінімальная вышыня касьбы 25 мм, максімальная - 75 мм (7 палажэнняў).



6.5. Разварот і блакіроўка пярэдняга кола

Калі рычаг (рыс. 14), размешчаны на дзяржальнях злева, зрушыць «на аперацтара», знак становішча пярэдняга кола блакуецца. Кола круціцца, але самаадвольна паварочваць не можа.

Калі рычаг, размешчаны на дзяржальнях злева, зрушыць «ад аперацтара», знак , становішча пярэдняга кола разблакавана. І кола круціцца, і вось, на якім яно мачуецца, можа прыкіраванні аператарам мняць вугал, што павышае манёўранасць і дапамагае газонакасілцы паварочваць з меншым радыусам развартоту.



7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Увага! Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што бакі газонакасілкі за-праўлены палівам і маслам, высакавольтны провад з ахоўным каўпачком уста-ліваны на свечцы запальвання!

7.1 Запуск рухавіка

1.Пры запуску халоднага рухавіка падпампуйце паліва, націснуўшы на кнопкую праймера (рыс. 15) 3-5 разоў.

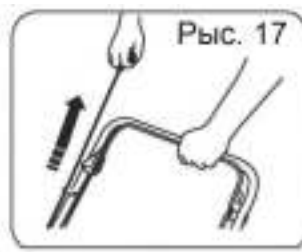
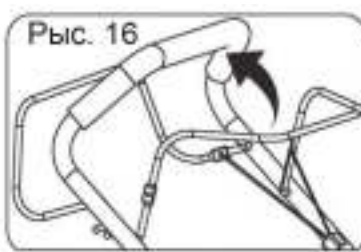
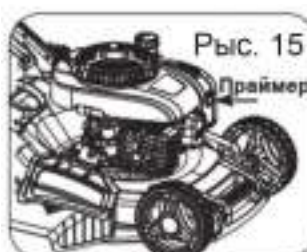
2.Выцягніце і замацуеце ручку стартэра ў адмысловым мацеванні на правым баку дзяржальні кіравання.

3.Левай рукой націсніце і ўтримлівайце рычаг супыну рухавіка (Рыс. 16)

4.Правай рукой пацягніце за ручку стартэра да адчуvalьнага супраціў, затым вярніце яе назад на выцягнутую руку і рэзка тузаніце за ручку стартэра (рыс. 17). Рухавік запусціцца.

Увага! Нож пачне круціцца адначасова з запускам рухавіка.Калі рухавік не запусціцся з першага рыўка за ручку стартэра, паспрабуйце працэдуру запуску ру-хавіка (магчыма, запатрабуецца некалькі разоў).

5.Пасля запуску рухавіка ўсталюеце ручку стартэра ў мацеванне на дзяржаль-ні кіравання



Пачатак эксплуатацыі рухавіка

Першыя 5 гадзін працы рухавіка з'яўляюцца часам, на працягу якога адбы-ваецца 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.

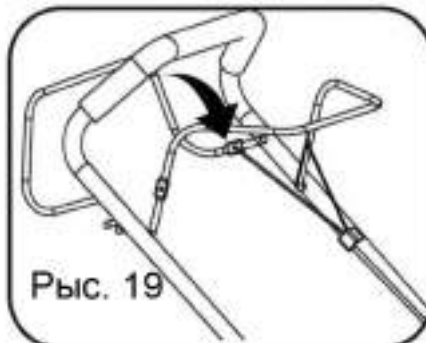
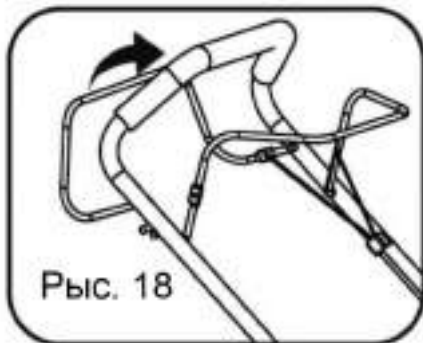
3. Пасля працы на працягу 5 гадзін эксплуатацыі зліце масла з картэра ру-хавіка і зліце свежае масла.

7.2. Прывад колаў

Для ўключэння прывада на колы пасля запуску газонакасілкі націсніце і ўтрим-лівайце рычаг прывада (рыс. 18). Газонакасілка пачне рухацца наперад сваім хо-дам. Для спынення руху газонакасілкі адпусціце рычаг прывада.

7.3. Прыпынак рухавіка

Для спынення рухавіка адпусціце рычаг супыну рухавіка (рыс. 19), рухавік аўтаматычна спыніцца.



7.4 Апаратненне травазборніка

Увага! Перш чым здымашь 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 зняцця травазборніка адкідная крышка аўтаматычна апускаецца і закрывае адтуліну выкіду скошанай травы назад.

Апаратніце 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

Табліца 2

Найменне вузла і аперацыя.		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	•					
	Замена		•	•	•		
Фільтр паветраны	Праверка	•					
	Ачыстка (Замена)				•(1)		
Свечка запальвання	Праверка			•			
	Замена					•	
Паліўны бак / фільтр	Ачыстка / замена пры неабходнасці						•(2)
Рэгуляванне зазору клапанаў	Праверка / рэгуляванне						•(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 паверхнія газонакасілкі.

Засохлыя рэшткі травы і бруд могуць змяншаць прадукцыйнасць працэсу скочвання.

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

Рэгулярна правярайце стан унутранай часткі рэжучай дэкі газонакасілкі і мацаванне нажа. Корпус газонакасілкі рэкамендуецца нахіляць на левы бок, каб запліўная 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.

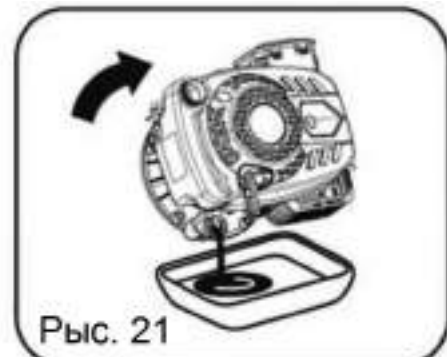
8.2. Замена маторнага масла

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. Заглушкице рухавік.
2. Адлучыце кабель ад свечкі запальвання
3. Адкрыйце крышку масланаліўной гарлавіны (рыс. 20)
4. Нахіліце газонакасілку на бок і зліце адпрацаванае масла з картэра рухавіка праз масланаліўную гарлавіну ў загадзя падрыхтаваную ёмістасць (рыс. 21).
5. Заліце новае маторнае масла (Гл. пункт 6.2.)



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

Увага! Адпрацаванае маторнае масла утылізуецца згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

8.3. Абслугоўванне паветранага фільтра

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

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

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

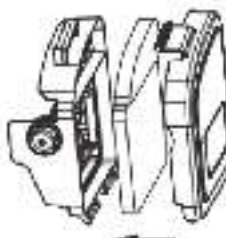
1. Адкрыйце крышку паветранага фільтра і выміце фільтруючы элемент (рыс. 22)
2. Праверце фільтруючы элемент на наяўнасць пашкоджання. Пашкоджаны элемент заменіце на новы.
3. Прамыйце фільтруючы элемент у цёплай вадзе з бытавым мыйным сродкам, выцісніце і высушыце яго.

4. Збярыце паветраны фільтр у зваротнай паслядоўнасці.

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



Рыс. 22



8.4. Абслугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваецца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць, каб пазбегнуць атрымання апёкаў. Абслугоўванне свечкі запальвання неабходна праводзіць на халодным рухавіку.

Кожныя 100 гадзін працы рухавіка, але не радзей за адзін раз у 6 месяцаў, праводзіце праверку стану свечкі запальвання ў наступным парадку:

1.Зніміце са свечкі каўпачок высакавольтнага провада.

2.Ачысціце паверхню каля свечкі запальвання.

3.Вывярніце свечку запальвання супраць гадзіннікаў стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варата.

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

5.Праверце зазор паміж электродамі свечкі запальвання. Ён павінен складаць 0,7-0,8 мм (рыс. 23). Пры неабходнасці адрэгулюйце зазор.

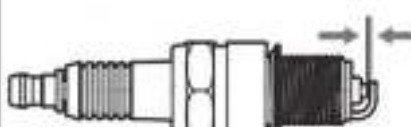
6.Замяніце свечку, калі ёсць сколы керамічнага ізалятара або электроды маюць няроўнасці і прагарэлі.

7.Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікаў стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікаў стрэлцы. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі запальвання па разъбярстве, шчыльна зацягніце яе свячным ключом. Недастатковая зацияжка свечкі запальвання можа прывесці да яе перагрэву і пашкоджанню рухавіка.

8.Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.

Рыс. 22

0.7-0.8мм



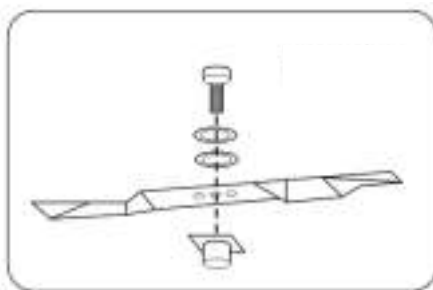
8.5. Замена ножа

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

1. Зніміце са свечкі запальвання каўпачок высакавольтнага провада
2. Нахіліце газонакасілку так, каб дзяржалыні ляглі на зямлю. Прыцісніце дзяржалыні цяжкім прадметам так, каб выключыць магчымасць падзення газонакасілкі, або зафіксуйце іншым спосабам газонакасілку ў такім становішчы.

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

3. Утрымліваючы нож рукой, адкруціце болт мацевання ножа гаечным ключом (у камплект не ўваходзіць) (рыс. 24).
4. Зніміце затуплены нож, завастрыце яго, а прынеабходнасці, усталююце новы.
5. Зафіксуйце нож балтом



Рыс. 24

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ.

Табліца 3

НЯСПРАЎНАСЦЬ	ПРЫЧЫНА	ДЗЕЯННІ ПА ЎХІЛЕННІ
Рухавік не запускаецца ці самаадвольна спыняеца	Рычаг прыпынку рухавіка не націснуты	Націсніце і ўтрымлівайце рычаг прыпынку рухавіка пры запуску.
	Зняць каўпачок свечкі запальвання	Усталюйце каўпачок свечкі запальвання.
	Карбюратар засмечаны	Ачысціце карбюратар.
	Паліўны бак пусты	Заліце паліва ў бак
	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Свечка запальвання залітая ці няспраўная	Адкруціце свечку запальвання і прасушыце яе. Усталюйце свечку на месца. Пры неабходнасці заменіце свечку запальвання.
Рухавік няўстойліва працуе, магутнасці недастаткова	Нож заблакаваны травой	Ачысціце нож
	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціце ці заменіце фільтр
	Дрэнная якасьць паліва	Заменіце паліва ў баку
	Карбюратар не адрэгульянены	Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр
Знізілася прадукцыйнасць касьбы	Свечка запальвання брудная ці няправільны паветраны зазор	Ачысціце свечку запальвання і праверце зазор паміж электродамі. Пры неабходнасці заменіце свечку.
	Травазборнік напоўніўся травой	Ачысціце травазборнік
	На нож наматалася трава	Ачысціце нож ад травы
	Кашэнне высокай травы пры мінімальнай вышыні зрэзу	Усталюйце максімальную вышыню зрэзу
Падвышаная вібрацыя	Нож затупіўся	Завастрыце нож
	Нож пагнуты ці зламаны. Пагнуты прывадны вал.	Заменіце нож. Звярніцеся да афіцыйнага дылера ELITECH

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Выраб у ўпакоўцы вытворца можна транспартаваць усімі 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 тэмпературе 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 працягле 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 раўнамернага размеркавання масла па цыліндрах. Усталюеце свечку запальвання на месца і шчыльна закручіце.

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

- Апрацуйце металічныя паверхні газонакасілкі сіліконавай змазкай з аэразоля – гэта дадаткова засцеражэ знешня 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 Пашпарта вырабу.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыў-цу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазна-чаны ў Пашпарце вырабу.

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 сایце <https://elitech.ru/sections/service>

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

Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфарма-
ций і г.д.);

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

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем,
траплением 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, не-
належнага догляду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;

- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі
выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, ад-
начасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара
і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі транс-
фарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад
дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці парамет-
траў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсу-
нак, дыскаў, нажоў кустарэзай, газонакасілак і трывмераў, лёскі і трывмерных гало-

вак, 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, выкліканае гэтымі відамі зносу;

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

- недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, 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, ушчыльнікі, 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.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:...

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

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

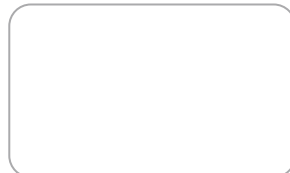
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

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

Тәлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты.....	48
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері.....	48
3. Техникалық сипаттамалары.....	51
4. Жинақталуы.....	52
5. Құрылым сипаттамасы.....	52
6. Құрастыру және жұмысқа дайындау	53
7. Пайдалану	57
8. Техникалық қызмет көрсету	59
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері	63
10. Тасымалдау және сақтау	63
11. Кәдеге жарату	64
12. Қызмет мерзімі	64
13. Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы деректер	64
14. Кепілдік міндеттемелері	65

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 маңдағы 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 мүқият 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 қуйін 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 болғандағанда 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 қүйдегі 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 биiktігін реттеу, жүзді өзгерту, шөп ұстағышты босату, шөп шабатын машинаның қозғалтқышын өшіру керек.</p>

	<p>Бензин ете жанғыш және жарылғыш. Қозғалтқыш тоқтатылған күде жанармай багын жақсы желдетілетін жерде толтырыңыз. Жанармай құю аймағының жаңында темекі тартпаңыз, ұшқын немесе өрт шығуына жол берменіз. Тегілген бензинді дереу сүртіңіз. Тұтанғыш сұйықтықтарды немесе газ ыдыстарын, ашық контейнерлердегі отынды немесе басқа жанғыш материалдарды шөп шабатын машинадан алыс ұстаңыз.</p>
 	<p>Пайдаланылған газдардың құрамында улы көміртегі тотығы бар. Ешқашан шөп шапқышты үй ішінде іске қоспаңыз.</p>
	<p>Қозғалтқыштың жұмысы кезінде дыбыс өшіргіш қатты қызады және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін дыбыс сөндіргішке қол тигізбеніз, оны біраз уақыт суытыңыз.</p>
	<p>Жаңбырда жұмыс жасамаңыз. Бұл шөп шапқышты зақымдауы мүмкін. Ұлғалды 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, үекілетті elitech сервис орталығында жүргізуі керек. Ақаулықтарды өз бетінізше 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 төлкүжаттағы барлық ақпаратты, құрылғының басқару элементтерінің таңбалары мен орнын мүқият 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 киіңіз. 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 құймаңыз.

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

• Қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды қозғалтқыштың айналатын бөліктерінен 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 зақымдалмағына/дұрыстығына көз жеткізу үшін жақсылап мұқият тексеріңіз. Тозған немесе зақымдалған құрамадас 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.

• Теріс емес жerde жұмыс істегендеге, әсіресе бұрылғанда және дымқыл шөпте өте сақ болыңыз! Көгал шапқышты құрылғының жетек мүмкіндігінен жылдамдырақ жылжытуға тырыспаңыз.

• Жабдық конструкциясын және қозғалтқыштың негізгі параметрлерін өзгертуге тыйым 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

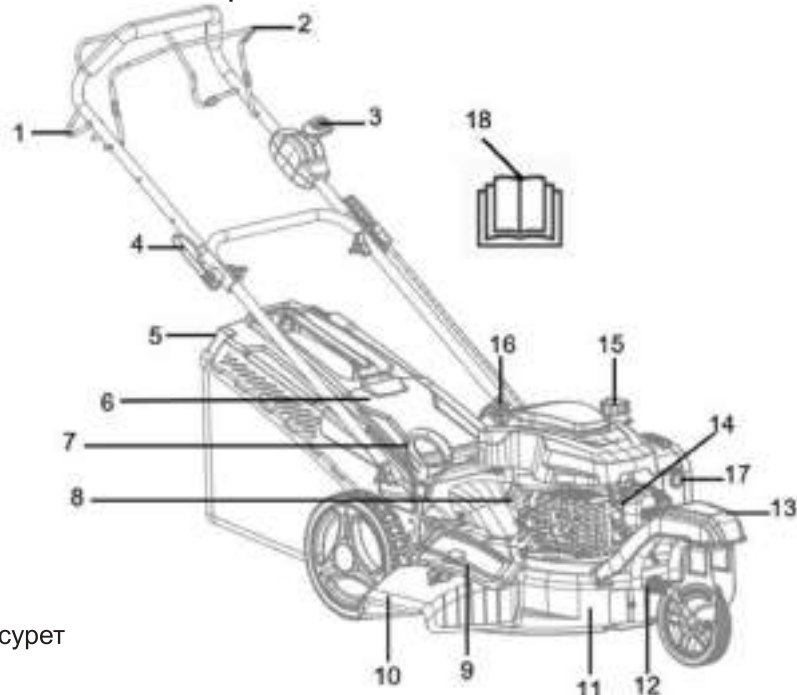
1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	ГБ 3851TC3
Артикул	E1601.017.00
Қозғалтқыш моделі	DV200
қозғалтқыш түрі	4- такттық, OHV
Қозғалтқыштың көлемі, см 3	200
Ном. қозғалтқыш қуаты, 2800 айн/мин	3,8 кВт / 5,2 л.с.
Қозғалтқышты іске қосу түрі	Қолмен, стартерден
Ном. айналу моменті, 2600 айн/мин	11 Н.м.
Шамның түрі	F7RTC
Жанаармай багының көлемі, л	1,2
Жанаармай түрі	АИ92 қорғасынсыз бензин
Май жинағыштың көлемі, л	0,4
Май түрі	SAE30 / SAE 10W30
Шу деңгейі, дБ(А)	98
Кесу ені, см	51
Кесетін дек материалы	Болат
Кесу биіктігі, мм	25-75 (7 қадам)
Су тұтігі үшін палубада қосылым	бар
Шөп аулағыштың көлемі, л	65
Шөп аулағыштың толық көрсеткіші	бар
Режимдерде шөп шабу	Шөптерді жинау, бүйірлік ағызу, артқа шығару, жабындау
Донғалақты жетек (өзі жүретін)	бар
Дөңгелектің өлшемі (алдынғы/артқы)	178мм / 254мм
Қаптау өлшемі Ү*Е*Б мм	965*585*510
Моделдің салмағы кг (нетто/брутто)	33 / 38

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

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

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

- | | |
|--|--|
| 1 – жетекті белсендіру тұтқасы | 10 – шабылған шөпті бүйірден шығаруға арналған дефлектор |
| 2 - қозғалтқышты тоқтату тұтқасы | 11 – кесу дек |
| 3 – алдыңғы дәңгелекті құлыштау тұтқасы | 12 – кесу білктігінің тұтқасы (алдыңғы дәңгелек) |
| 4 – тұтқаларды жылдам жинауға арналған бекіткіш | 13 – алдыңғы дәңгелекті қорғанысы |
| 5 - травосборник | 14 - ұшқын шамы және оның қорғаныш қалпақшасы |
| 6 – артқа шығару қақпағы | 15 – газ бағының қақпағы |
| 7 – кесу білктігінің тұтқасы (артқы дәңгелектер) | 16 – іске қосу тұтқасы |
| 8 – май бакының қақпағы | 17 - праймер (отын айдағыш сорғы) |
| 9 – кесу дектің тығыны | 18 – Төлкүжат |

6. ЖИНАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1. Жинау жұмыстары

Көгал шөп шапқышты тасымалдау қорабынан алыңыз.

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

Басқару тұтқасы жинағы

Төменгі басқару тұтқасын екі жағындағы бұрандалар мен қанатты гайкаларды пайдаланып шөп шабатын машинаға орнатыңыз (2-сурет). Басқару тұтқасының үстіңгі бөлігін астыңғы бөлігіне жылдам босатылатын қысқыштарды пайдаланып жалғаңыз (3-сурет) Ол үшін тұтқаның жоғарғы бөлігіндегі тесіктерді тұтқаның төменгі бөлігіндегі тесіктермен тураланыз. Қысқыш болттарды тесіктерге салыңыз. Шайбаларды болттарға қойып, гайкаларды аздап қатайтыңыз. Қысқыштарды бекітіңіз. Қысқыштар толығымен бекітілмеген болса, гайкаларды босату керек.

Басқару кабелін басқару тұтқаларына пластик қысқышты пайдаланып бекітіңіз (4-сурет).



Шөп ұстағышты құрастыру

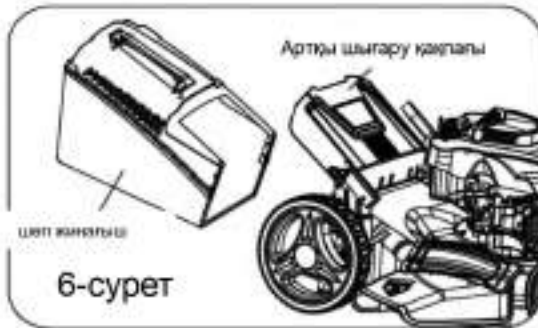
Пластикалық қыстырығыштардың металл жактауға толық бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

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

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



5-сурет

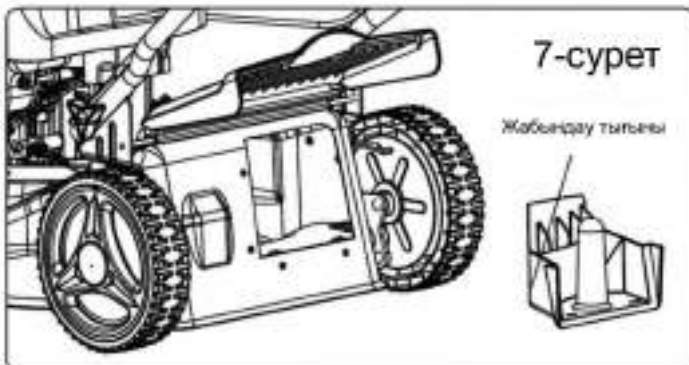


6-сурет

Жабындау/Бүйірлік шығару тығынын орнату

Жабындау тығынын орнату үшін шөп ұстасышты алып тастау керек.

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

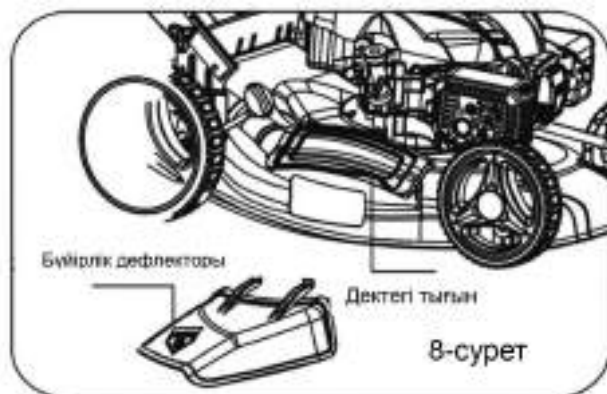


7-сурет

Бүйірлік шағыру дефлекторынын орнату

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

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



8-сурет

6.2. Қозғалтқыш майы

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

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

Назар аударыңыз! Тек ұсынылған таза 4 тактілі ауамен салқындастылған қозғалтқыш майын пайдаланыңыз .

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

ELITECH 4T 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.Кегал шапқышты тегіс, тегіс жерге қойыңыз
- 2.Май толтырыштың қақпағын ашыңыз және май өлшеуіш штангасын алыңыз (9-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 төменгі белгілерінің арасында, жоғарғы «H» белгісіне жақын болуы керек (10-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз.
- 5.Май толтырыштың тығызын қатайтыңыз.

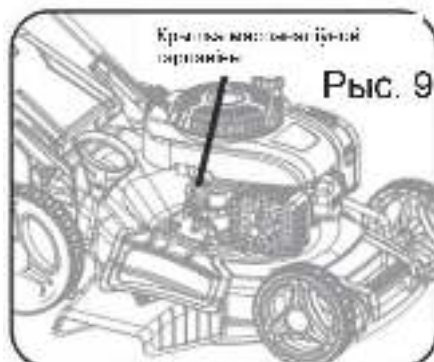


Рис. 9

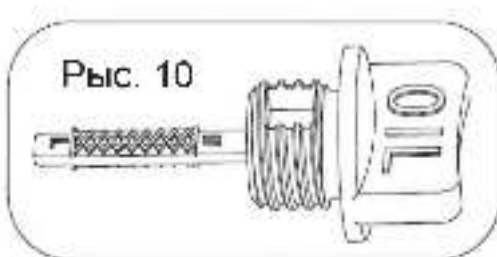


Рис. 10

6.3. Жанармай

Шөп шабатын машинаға отын ретінде АИ 92 қорғасынсыз бензинді пайдаланыңыз.

Жанармай багының қақпағын бұрап алыңыз (11-сурет). Толтырғыш мойының төменгі жиегінен кемінде 1 см қалдырып, резервуарды отынмен толтырыңыз. Жанармай резервуарға шұңқыр 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 желдептілетін жерлерде жүргізілу керек. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз. Жанармайды төгілмей абылап құюға тырысыңыз. Төгілген отынды дереу сүртіңіз. Бензиннің булары немесе тамшылары өрт тудыруы мүмкін. Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанармай багының ішіне кір кірмейтініне көз жеткізіңіз.

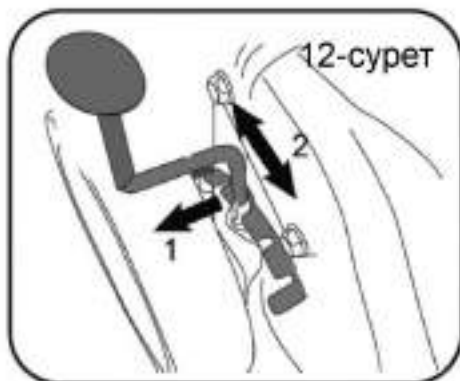


6.4. Кесу биіктігін өзгерту.

Назар аударыңыз! Кесу биіктігін реттеу қозғалтқышты тоқтатқан кезде орындалуы керек.

Кесу биіктігін өзгерту үшін:

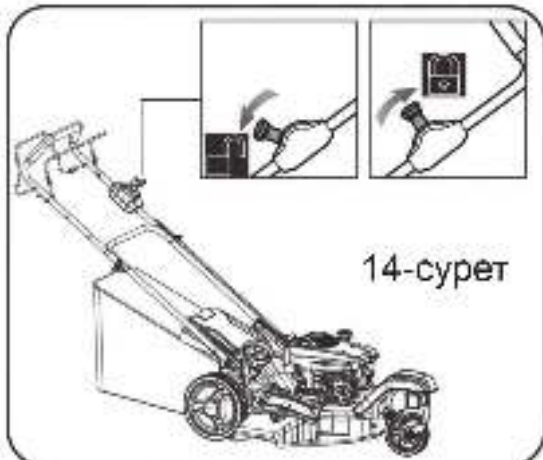
1. Кесу биіктігін реттеу тұтқасын ажыратыңыз (12-сурет).
2. Кесетін дектің орналасуы артқы доңғалақ осінің тұтқасы мен алдыңғы дәңгелектің орналасу тетігі арқылы бөлек реттеледі.
3. Артқы доңғалақ осінің орнын өзгерту үшін кесу биіктігін реттеу тұтқасын қажетті күйге орнатыңыз. Ең аз кесу биіктігі - 25 мм, максимум - 75 мм (7 позиция).



6.5. Алдыңғы дөңгелекті бұры және бекіту

Сол жақтағы тұтқаларда орналасқан тұтқа (14-сурет) «операторға» қарай жылжытылса,  белгісіне, алдыңғы донғалақтың орны блокталады. Дөңгелек айналады, бірақ өздігінен айнала алмайды.

Сол жақтағы тұтқаларда орналасқан тұтқаны «оператордан алыс» жылжытылған болса,  белгісіне, алдыңғы дөңгелек күйі құлыштан босатылады. Донғалақ айналады да, ол орнатылған білік те оператор басқарған кезде бұрышты өзгерте алады, бұл маневр қабілеттілігін арттырады және кескіштің бұрылуды кіші радиуспен айналуына көмектеседі.



7. ПАЙДАЛАНУ

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

7.1 Қозғалтқышты іске қосу

1. Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде, праймер түймесін (15-сурет) 3-5 рет басу арқылы отынды сорыңыз.

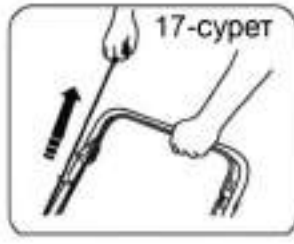
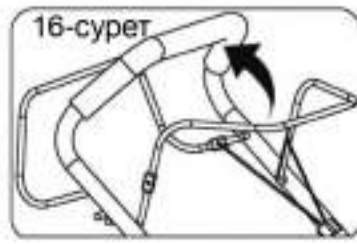
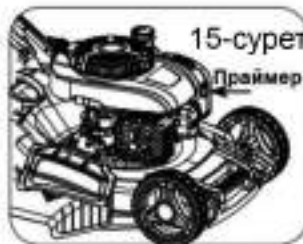
2. Басқару тұтқасының оң жағындағы арнайы бекітпедегі стартердің тұтқасын тартып, бекітіңіз.

3. Сол қолыңызбен қозғалтқышты тоқтату тұтқасын басып ұстап тұрыңыз (16-сурет).

4. Оң қолыңызбен стартер тұтқасын қарсылық сезілгенше тартыңыз, содан кейін оны қолдың ұзындығына қайтарыңыз және стартердің тұтқасын күрт тартыңыз (17-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.



Қозғалтқышты іске қосу

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

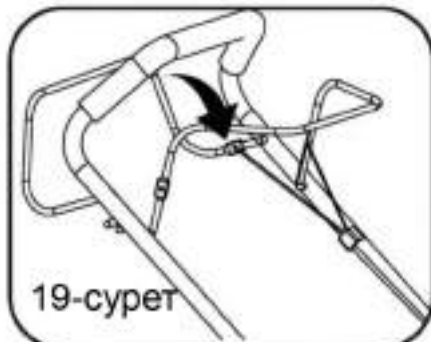
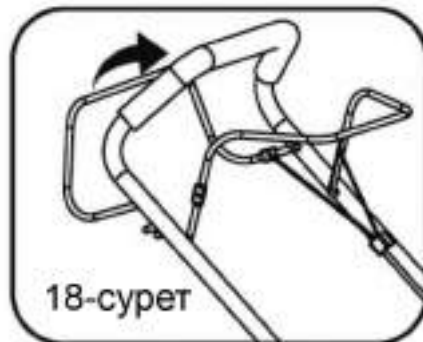
1. Өте қалың және биік шөп шабу кезінде ұзақ үздіксіз жұмыс істейтін қозғалтқышты шамадан тыс жүктеменіз.
2. Қозғалтқышты жүктемесіз жұмыс істеп түрған қүйде қалдырмаңыз.
3. 5 сағат жұмыс істегеннен кейін қозғалтқыштың картерін төгіп, жаңа маймен толтырыңыз.

7.2. Донғалақты жетек

Көгал шапқышты іске қосқаннан кейін донғалақ жетегін қосу үшін жетек тұтқасын басып ұстап тұрыңыз (18-сурет). Көгал шапқыш өз күшімен алға жылжи бастайды. Көгал шапқыштың қозғалуын тоқтату үшін жетек тұтқасын босатыңыз.

7.3. Қозғалтқышты тоқтату

Қозғалтқышты тоқтату үшін қозғалтқышты тоқтату тұтқасын босатыңыз (19-сурет), қозғалтқыш автоматты түрде тоқтайды.



7.4. Шөп жинағышты босату

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

Шөп жинағышты алу үшін топсалы қақпақты бір қолыңызбен көтеріп, екінші қолмен шөп жинағышты тасымалдауға 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 кетірмекіз. Оның орнына щетка немесе сыпypyрыш 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

Назар аударыңыз! Техникалық қызмет көрсету қозғалтқыш тоқтатылған кезде орындалады.

8.1. Техникалық қызмет көрсету кестесі

2-кесте

		Түйіннің аты және жұмысы. Қызметті көрсетілген ай сайын немесе сағат санының, қайсысы бірінші келеттініне байланысты орынданызы.	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	•						
	Ауыстыру		•	•	•			
Аяқ сүзгісі	Тексеру	•						
	Тазалау (ауыстыру)				(1)			
Шам	Тексеру			•				
	Ауыстыру					•		
Жанаармай багы/сүзгісі	Қажет болса тазалаңыз/ ауыстырыңыз						(2)	
Клапанның санылауын реттеу	Тексеру/Реттеу						(2)	

(1) Шанды жағдайларда жұмыс істегендегі қызмет көрсетуді жиірек орындау көрек операция.

(2) Бұл жұмыс түрін үәкілдеме ELITECH қызмет көрсету орталығы орындау көрек.

Назар аударыңыз! Көгал шөп шапқышты пайдаланған сайын мұқият тазалау көрек.

Шабылған шөп немесе басқа да қоқыстар шөп шапқыштың қай бір жеріне жабысып кебуіне жол берменіз.

Жабысып кепкен шөп қалдықтары мен кір шабу өнімділігін төмендетуі мүмкін.

Әр жолы шөп ұстағышта био-қалдықтардың қалмаганын тексеріңіз.

Шөп шабатын құралдың кесу тақтасының ішкі жағының күйін және пышақтың бекітілуін үнемі тексеріп отырыңыз. Май толтырғыштың мойыны қозғалтқыштың аяға сүзгісі орналасқан бөлігіне қарағанда төмен болып қалуы үшін шөп шабу құралының корпусын сол жаққа енкейтіп ұсташынылады. Егер май аяға сүзгісіне түссе, қозғалтқышты одан өрі іске қосу қындау болады.

8.2. Қозғалтқыш майын аудыстыруу

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

Қозғалтқыш майын келесі ретпен аудыстырыңыз:

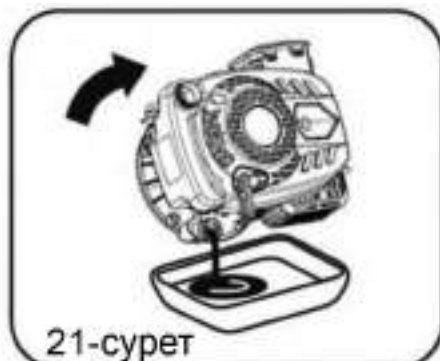
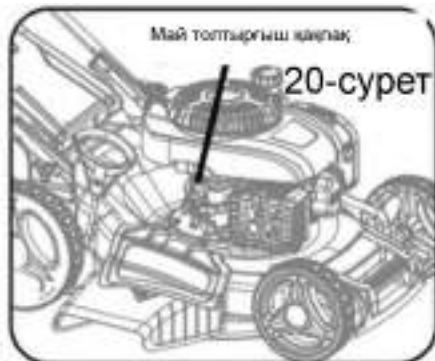
1. Қалған отынды таусыңыз немесе төгіңіз. Қозғалтқышты өшірініз.

2. Кабельді оталдыру шамынан ажыратыңыз

3. Май толтырғыштың қақпағын ашыңыз (20-сурет)

4. Көгал шапқышты бүйіріне енкейтіп, пайдаланылған майды қозғалтқыш картерінен май толтырғыш мойын арқылы алдын ала дайындалған ыдысқа ағызыңыз (21-сурет).

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



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

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

8.3. Ая ауа сүзгісіне техникалық қызмет көрсету

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

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

Қолданар алдында ая ауа сүзгісін өр уақытта тексеріңіз. Сүзгіні өр 50 сағат жұмыс істеген сайын тазалаңыз. Осыған:

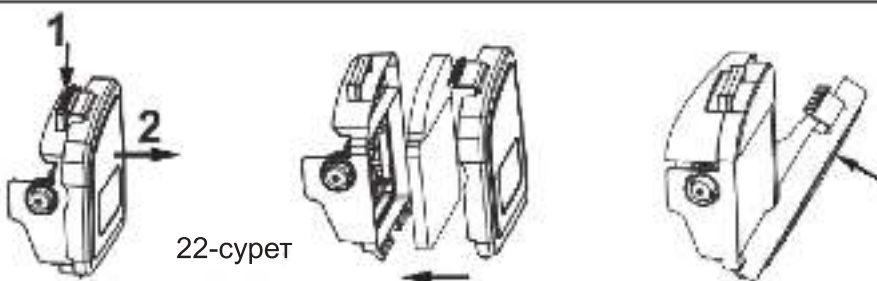
1. Ая ауа сүзгісінің қақпағын ашыңыз және сүзгі элементін алыңыз (22-сурет)

2. Сүзгі элементінің зақымдалуын тексеріңіз. Зақымдалған элементті жаңа-сымен ауыстырыңыз.

3. Сүзгі элементтің жылды сумен және тұрмыстық жуғыш затпен жуыңыз, сыйып алыңыз және құргатыңыз.

4. Ая ауа сүзгісін кері ретпен қайта жинаңыз.

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



22-сурет

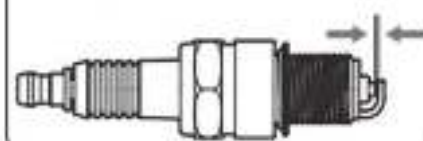
8.4. Шамға техникалық қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде оталдыру шамы қатты қыздады. Қүйіп қалмас үшін ерекше назар аудару керек. Оталдыру шамына техникалық қызмет көрсету сүйк қозғалтқышта орында-луы керек.

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

23-сурет

0.7-0.8мм



1. Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамынан алыңыз.
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. Ері қарай пайдаланған жағдайда сымды щеткамен тазалаңыз.
5. Шамның электродтары арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0,7-0,8 мм болуы керек (23-сурет). Қажет болса, аралықты реттепніз.
6. Керамикалық изолятор сынған немесе электродтар біркелкі емес және күйіп кеткен болса, ұшқынды ауыстырыңыз.
7. Шамды сағат тілімен сағат тілімен тоқтағанша абайлап бұраңыз. Шамның жіпптерінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізгеннен кейін оны ұшқын кілтімен мықтап бекітіңіз. Шамды жеткіліксіз қатайту оның қызып кетуіне және қозғалтқышты зақымдауы мүмкін.
8. Жоғары вольтты сым қақпағын оталдыру шамына мықтап қойыңыз.

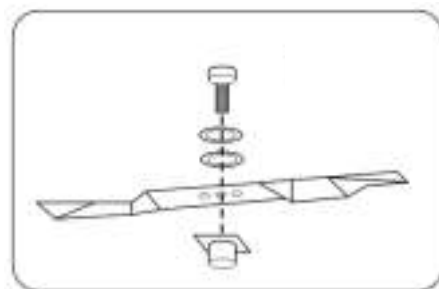
8.5 Пышақты ауыстыру

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

1. Шамнан жоғары вольтты сым қақпағын алыңыз
2. Шөп шапқышты тұтқалары жерге тірелетіндегі еңкейтіңіз. Көгал шабу машинасы құлап кетпес үшін тұтқаларды ауыр затпен басыңыз немесе осы күде шөп шапқышты басқаша бекітіңіз.

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

3. Пышақты қолыңызбен ұстап тұрып, пышақ бекітетін болтты кілтпен (жинаққа кірмейді) бұрап алыңыз (24-сурет).
4. Құнгірт пышақты алып тастаңыз, оны қайрап, қажет болса, жаңасын орнатыңыз.
5. Пышақты болтпен бекітіңіз.



9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

3-кесте

АҚАУ	МУМКИН СЕБЕПТЕР	ТҮЗЕУ ӘРЕКЕТТЕРИ
Қозғалтқыш іске қосылмайды немесе өздігінен тоқтайды	Қозғалтқышты тоқтату тұтқасы басылмаган	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
	Аяу сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Шамды су басқан немесе ақаулы	Шамды бұрап, құргатыңыз. Шамды қайта орнатыңыз. Қажет болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.
Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді, қуат жеткіліксіз	Пышақ шөппен бітеліп қалған	Пышақты тазалаңыз
	Аяу сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Жанармай сапасы нашар	Бактағы отынды ауыстырыңыз
	Карбюратор реттелмеген	Әкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Шабу өнімділігі тәменедеді	Шам лас немесе аяу саңылауы дұрыс емес	Шамды тазалап, электродтар арасындағы алшақтықты тексерініз. Қажет болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.
	Шөп аулағыш шөпке толы	Шөп ұстағышты босатыңыз
	Пышақтың айналасына оралған шөп	Пышақты шөптен тазалаңыз
	Минималды кесу биіктігінде биік шөптерді кесу	Максималды кесу биіктігін орнатыңыз
Дірілдің жоғарылауы	Пышақ түтіккен	Пышағыңызды қайраныз
	Пышақ бүгілген немесе сынған. Жетек білігі бүгілген.	Пышақты ауыстырыңыз. ELITECH ресми дилеріне хабарласыңыз

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% - да 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) жылдытылатын желдетілетін 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.

- Жанаңмай 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 қүйде, қабылдау және шығару клапандары жабық. Бұл қүйде қозғалтқыш бөлшектері коррозиядан барынша қорғалған.

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

- Көгалшапқышты салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын (плюс 25°C температурада) жақсы желдетілетін, жылдытылатын 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 кедеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім түрмистық сыйынпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР

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

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен құрамdas бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлқұжатында көрсетілген.

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

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

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

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

- коррозиялық ортаның, жоғары температураның 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 (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

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

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

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

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

ры, аккумуляторлар, отын және ауа сұзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу үштари, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

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

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

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

• Шығыс және тез то затын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш әлектродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, үштәр 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. ой-макілтектерінің зақымдалуымен арапасу.

Кепілдік қолданылмайды:

• Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

• Көсіпкерлік қызмет үшін немесе көсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Әнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

Кызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

Кызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

Кызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տախ 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 հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	70
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	70
3. Տեխնիկական բնութագիր	74
4. Կոմպլեկտավորում	74
5. Դիզայնի նկարագրությունը	75
6. Քավացում և պատրաստում աշխատանքի համար	75
7. Շահագործում	80
8. Տեխնիկական սպասարկում	82
9. Ցնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	86
10. Փոխադրում և պահետավորում	86
11. Օտարում	87
12. Ծառայության ժամկետը	87
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի/հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	88
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	88

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 պատուի դանակի տարածք, ինչը կարող է առաջացնել ինչպես մարդկանց, այնպես էլ մոտակայքում գտնվող սարքավորումների վնասվածքներ, այնպես էլ հենց խոտինձիչի ծախողում:

Խոտինձիչը 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 ԱՆՎԱՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

 	Նախքան խոտինձիչը շահագործելը, ուշադիր կարդացեք անձնագրում առկա տեղեկատվությունը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և անվտանգության կանոնակարգերին: Խորհուրդ ենք տալիս պահպանել այս փաստաթուղթը, քանի որ ապագայում այն կարող է Ձեզ անհրաժեշտ լինել: Խոտինձիչը հավաքելիս ստուգեք բոլոր կառուցվածքային տարրերի ճիշտ տեղադրումը և ամրացման հուսալիությունը, հատկապես դանակը: Դարրերաբար ստուգեք դանակի վիճակը: Բութ դանակը պետք է սրվի, կամ այն փոխարինվի նորով, եթե դրա հետ շահագործումն այլևս անհնար է: Օգտագործեք միայն ELITECH-ի բնօրինակ պահեստամասեր:
	Խոտինձիչը շահագործելուց առաջ մշակվող տարածքից հեռացեք 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: Խոտինձիչը օգտագործեք միայն ցերեկային ժամերին կամ բավարար արհեստական լույսով:

	<p>Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմանակի անձինք, հատկապես երեխաները: 18 տարին չլրացած, ինչպես նաև ավկոհոլյախին կամ թմրամիջոցներից հարրած 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 : Զգույշ եղեք: Աշխատելիս ձեր ձեռքերն ու ոտքերը մի սահեցրեք խոտինձիչի տախտակամածի տակ: Անցկացնելով ցանկացած ճշգրտում կամ վերանորոգման աշխատանքներ, Ներառյալ հնձման բարձրության ճշգրտումը, ինչպես նաև դանակը փոխելը, խոտինձիչը դատարկելը, խոտինձիչ շարժիչը պետք է լրեցվի:</p>
	<p>Բենզինը չափազանց ոյուրավառ և պայթուցիկ նյութ է : Վառելիքի բաքը լցուք լավ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում: Մի ծխեք և թույլ մի տվեք, որ կայծն ու կրակը լցվեն բենզայցակայանի մոտ:</p> <p>Անմիջապես սրբեք թափված բենզինը:</p> <p>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 տարասում և որոշ ժամանակ մնում է տաք: Շարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիաչեք խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այն որոշ ժամանակ սառչի:</p>
	<p>Մի աշխատեք անձրևի ժամանակ: Դա կարող է հանգեցնել խոտինձիչի կոտրմանը: Թարմ խոտը սայթաքուն է, ինչը կարող է հանգեցնել հավասարակշռության կորստի և վնասվածքի:</p>



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

Խնդրուրով անսարքությունների վերացումը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի Էլ ավելի իմաստալից խափանումների և երաշխիքային դեպք չեւ:

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! 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

ԸՆԴԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

• Նախքան մեքենայի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք սույն Անձնագրում առկա բոլոր տեղեկությունները, ագրեգատի կառավարման մարմինների խորհրդանշիները և գոնսվելու վայրը: Համոզվեք, որ յուրացրել 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 ոտաքորիկ կամ բաց սանդալներով:

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

• Բենզինի արտահոսքի դեպքում մի՛ փորձեք գործարկել շարժիքը, 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 շարժիքի 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:

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

• Միշտ համոզվեք, որ դեն Նետված հնձած խոտը դուրս չի թռչում մարդկանց ուղղությամբ: Մի՛ ուղղեք խոտածածկ հոսքը դեպի պատերը կամ որևէ խոչընդոտ: Պտտվելիս դանակով քաշված առարկաները, ինչպիսիք են քարերը և այլն, կարող են խոչընդոտից 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 ուժիկուսորը 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:

- Վնջատեք դանակի պտույտը, երբ չեք հնձում: Վնջատեք շարժիչը և սպասեք, որ բոլոր շարժվող մասերը ամբողջությամբ կանգնեն, և այսպիսակ 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 գգույշ եղեք լանջերին աշխատելիս, հատկապես շրջադարձերի և խոնավ խոտի վրա: Մի՛ փորձեք ավելի արագ շարժվել խոտինձիչով, քան ազրեգատի վարելու հևարավորությունները:

- Վրգելվում 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, կրոպուսի մեխանիկական վնասվածքներ, վառելիքի բաքից վառելիքի արտահոսք, անհրաժեշտ է անհապաղ դադարեցնել շարժիչը և անսարքությունները վերացնելու համար դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐ

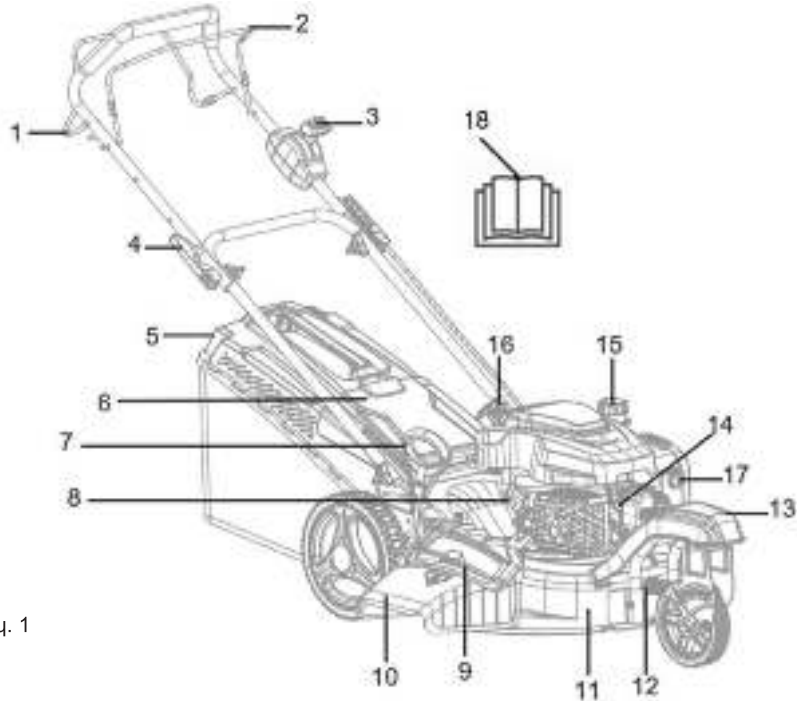
Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐԱՆՔԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ΓԲ 3851TC3
Արտիկով	E1601.017.00
Շարժիչի մոդել	DV200
Շարժիչի տեսակը	4-տակտային, OHV
Շարժիչի ծավալը, սմ ³	200
Շարժիչի նոմ հզրությունը՝ 2800 պտ / րոպում	3,8 կՎտ / 5,2 ձիառուժ
Շարժիչի գործարկման տեսակը	Զենքով, մեկարկիչից
ՆՈՄ. ոլորող մոմենտ, 2600 պտ / րոպում	11 Ն. մ.
Կայծային մոմի տեսակը	F7RTC
Վառելիքի բարի ծավալը, լ	1,2
Վառելիքի տեսակը	Առանց կապարի բենզին Ահ92
Նավթի բենզախցիկի ծավալը, լ	0,4
Նավթի տեսակը	SAE30 / SAE 10W30
Վղմուկի մակարդակը, դր (Ա)	98
Հնձման լայնությունը, սմ	51
Կտրող տախտակամածի նյութը	Պողպատ
Հնձման բարձրությունը, մմ	25-75 (7 աստիճան)
Տախտակամածի կցամաս ջրի գուլպաների համար	Կա
Խոտ հավաքողի ծավալը, լ	65
Խոտի կոլեկցիոների լրացման ցուցիչ	Կա
Խոտ հնձելը ռեժիմներում	Խոտի հավաքում, կողային արտանետում, ետ արտամիում, ցանքածածկ
Շառժիչ	Կա
Անիվի չափը (առջևի/հետևի)	178 մմ / 254 մմ
Փաթեթի չափը Ե * L * Բ մմ	965*585*510
Մոդելի քաշը կգ (նետոն / բրուտոն)	33 / 38

4. ՍԱՐՁԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ

- Խոտինձիչ
 - Խոտիհավաքիչ
 - Կառավարման բռնակ վերին մաս
 - Կառավարման բռնակ ստորին մաս
 - Կողային արտանետման դեֆլեկտոր
 - Ցանքածածկման խրոցակ
 - Անձնագիր
- 1 հատ
– 1 հատ

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



Ակ. 1

- | | |
|--|--|
| 1 - շարժիչի լծակ | 10 - դեֆեկտոր՝ կտրված խոտի կողային պրոտանետման համար |
| 2 - շարժիչի կանգառի լծակ | 11 - կտրող տախտակամած |
| 3 - առջևի անիվի դիրքի կողպաման լծակ | 12 - կտրուն բարձրության լծակ (առջևի անիվ) |
| 4 - բռնակների արագ հավաքման ֆիբրսատոր | 13 - առջևի անիվի պաշտպանություն |
| 5 - խոտհակարիչ | 14 - կայացած մոմ և դրա պաշտպանիչ զիլարկ |
| 6 - հետուկի պատանետման ծածկ | 15 - վատելիքի բարի ծածկ |
| 7 - կտրուն բարձրության լծակ (հետուկ անիվներ) | 16 - մեկնարկիչի բռնակ |
| 8 - Նավի բարձր կափարիչ | 17 - Դրայմեր (վառելիքի պոմպ) |
| 9 - կտրող տախտակամածի խրոցը | 18 - Վնձնագիր |

6. ՀԱՎԱՔՈՒՄ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

6.1. Հավաքում

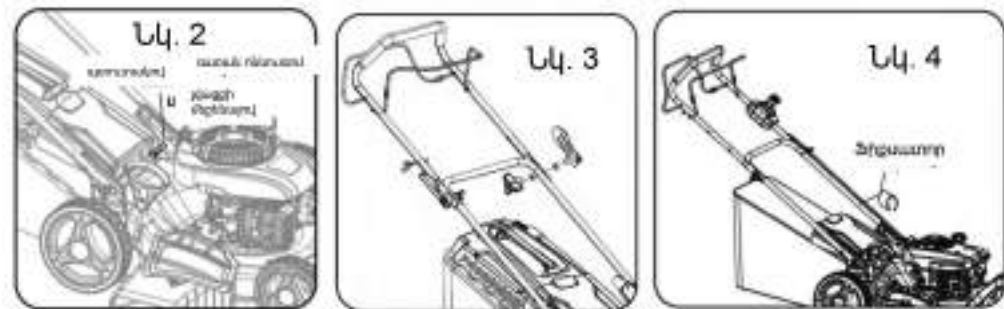
Չեռացրեք խոտինձիչը փաթեթավորման տուփից:

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

Կառավարման բռնակի հավաքում

Տեղադրեք կառավարման բռնակի ներքևի մասը խոտինձիչի վրա՝

յուրաքանչյուր կողմում պտուտակներով և երկեմ պտուտակամերներով (նկ. 2): Միացրեք կառավարման բռնակի վերին մասը ներքևի մասի հետ՝ օգտագործելով արագ արձակման սեղմակներ (նկ. 3): Դա անելու համար բռնակի վերևի անցքերը հավասարեցրեք բռնակի ներքևի անցքերին: Տեղադրեք սեղմակների պտուտակները անցքերի մեջ: Տեղադրեք տափողակի պտուտակները և պտուտակեր պտուտակամերը միևնէս վերջ: Ամրացրեք սեղմակները: Եթե պաշտպանիչները չեն ամրացվում միևնէս վերջ, ապա անհրաժեշտ է թուլացնել պտուտակամերները: Ապահովեք կառավարման մալուխը կառավարման բռնակների վրա՝ օգտագործելով պլաստիկ կողպեք (նկ. 4):

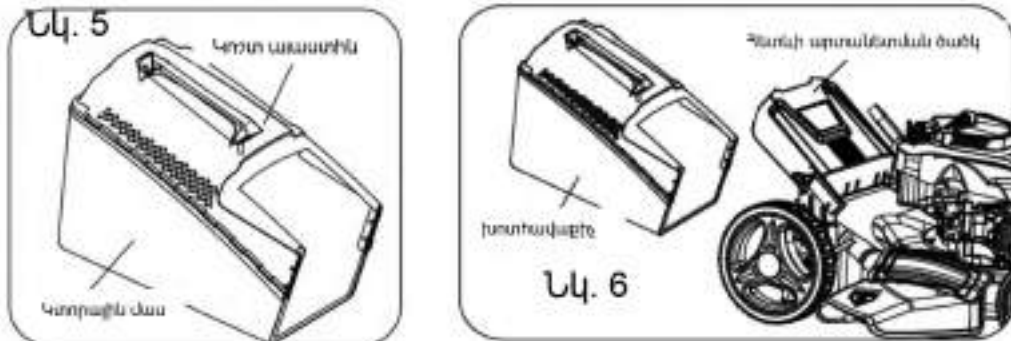


Խոտհավաքիչի հավաքում

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

Միացրեք կողորի խոտհավաքիչի ստորին մասը վերին մասի հետ, կոչտ պլաստիկից (նկ. 5):

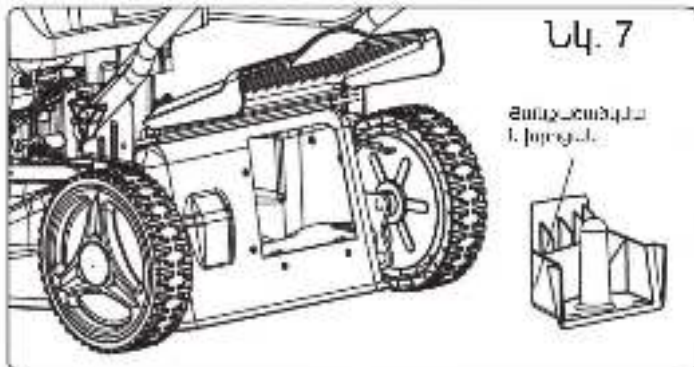
Բարձրացրեք հետևի արտանետման կափարիչը, տեղադրեք խոտհավաքիչը խոտհնձիչի վրա (նկ. 6): Բաց թողեք հետևի արտանետման կափարիչը:



Ցանքածածկման/կողային արտանետման խրոցակի տեղադրում

Ցանքածածկման խրոցը տեղադրելու համար անհրաժեշտ է հեռացնել խոտի հավաքիչը:

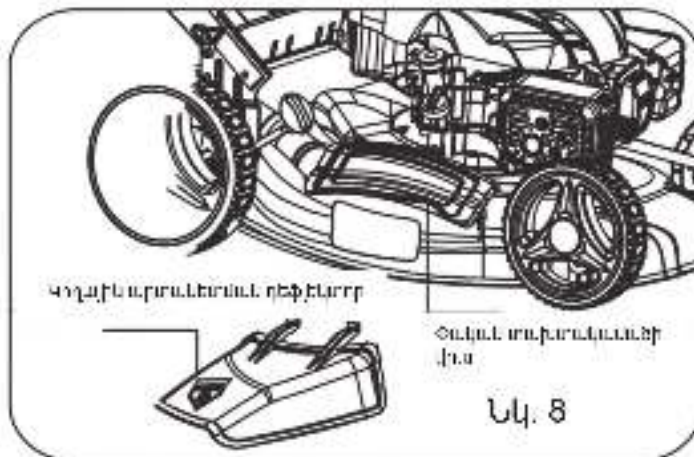
Բարձրացրեք հետևի արտանետման կափարիչը, եթային ջրհորի մեջ տեղադրեք պլաստիկ վարդակից (նկ. 7): Ազատեք հետևի արտանետման կափարիչը:



Կողային արտանետման համար դեֆլեկտորի տեղադրում

Ուշադրություն! Որպեսզի խոտինձիչը կողային դեֆլեկտորի միջոցով հեռացնի հնձած խոտը, անհրաժեշտ է հեռացնել խոտհավաքիչը և տեղադրել ցանքածածկման խրոցակը :

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



6.2. Շարժիչի յուղ

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

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

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

Առաջարկվող շարժիչի յուղ.

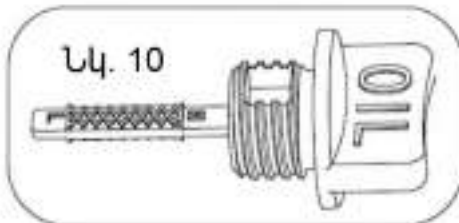
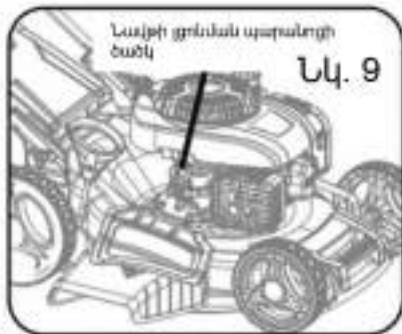
ELITECH 4T Ստանդարտ	SAE30 հանքային կամառային	ամառային համար	Կոդ 2001.000300 (1 լ)
ELITECH 4T Պրեմիում	SAE10W30 կիսասինթետիկ	Բոլոր եղանակների համար	Կոդ 2001.000200 (0,6 լ), Կոդ 2001.000100 (1 լ)

Ուշադրություն!

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

Շարժիչի յուղի լիցքավորում շարժիչի կարտերում.

1. Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ, հորիզոնական մակերեսի վրա
2. Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը և հանեք յուղի չափիչը (Նկ. 9):
3. Յուղի լցոնման պարանոցի միջոցով շարժիչի յուղը լցոնեք 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. 10). Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ:
5. Պտուտակեք յուղի լցոնիչի խղանը:



6.3. Վառելիք

Որպես խոտհնձիչի վառելիք օգտագործեք Ահ 92 ապրանքանիշի առանց կապարի բենզին:

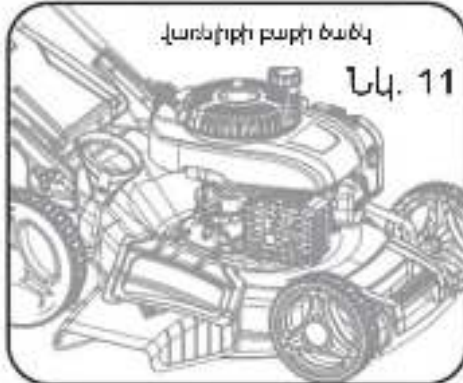
Դուռը ականանեք վառելիքի բաքի կափարիչը (Ակ. 11): Եղբեք վառելիքը բաքի մեջ, առանց պարանցի ստորին եղից առնվազն 1 սմ ավելացնելու: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել բաքի մեջ ձագարի միջոցով կամ հատուկ տարայից՝ երկարաձգված պարանցով : Լիցքավորվելուց հետո

ապահով պտտեք վառելիքի կափարիչը:

Ուշադրություն!

Վառելիքի

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

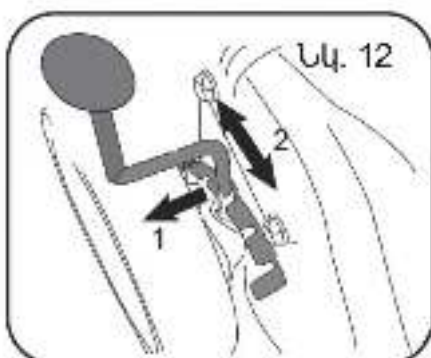


6.4. Ղնձման բարձրության փոփոխություն:

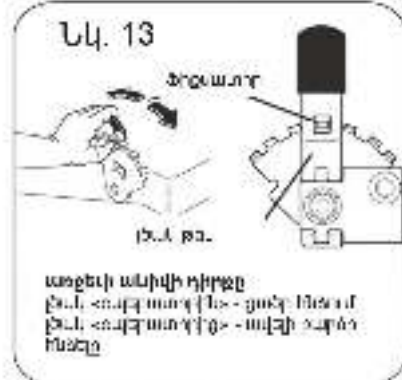
Ուշադրություն! Ղնձման բարձրության ճշգրտումը պետք է իրականացվի, եթե շարժիչը դադարեցված է:

Ղնձման բարձրությունը փոփոխելու համար:

1. Ղեռացրեք հնձման բարձրության ճշգրտման լծակը Ներզավումից (Ակ. 12):
2. Կտրող տախտակամածի դիրքը կարգավորվում է առանձին՝ հետևի անհիպի առանցքի լծակով և առջևի անհիպի դիրքի լծակով:
3. Հետևի անհիվսերի առանցքի դիրքը փոփոխելու համար տեղադրեք հնձման բարձրության ճշգրտման լծակը ցանկալի դիրքում: Ղնձման նվազագույն բարձրությունը 25 մմ է, առավելագույնը՝ 75 մմ (7 դիրք):



Ակ. 12



Ակ. 13

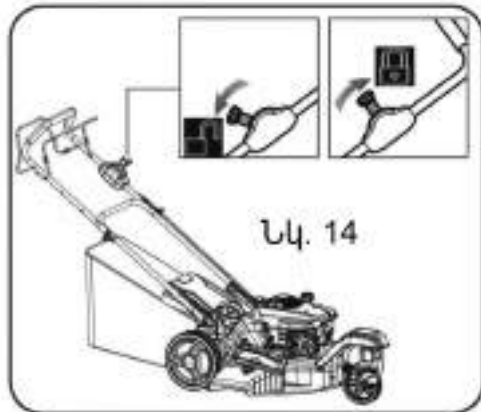
Ձառանոց

առցելի անհիպի դիրքը
թև. <առքատակին> - ցանկ մեջում
թև. <առքատակին> - սվեխ հարն
մազը

6.5. Առջեւի անիվի հակադարձում և կողպում

Եթե լծակը (սկ. 14), որը գտնվում է ձախ, տեղափոխել «օպերատորն», ըստ այս Նշանի,  : , առջեւի անիվի դիրքորոշումը արգելափակված է. Անիվը պտտվում է, բայց ինքնաբերաբար չի կարող շրջվել:

Եթե ձախ կողմում գտնվող բռնակների վրա գտնվող լծակը տեղափոխվում է «օպերատորից», այս Նշանը,  , արջեւի անիվի դիրքը ապակողպված է: Եվ անիվը պտտվում է, և այս առանցքը, որի վրա կցվում է, կարող է փոխել անկյունը օպերատորին կառավարելիս, ինչը մեծացնում է մանևրելու ունակությունը և օգնում է խոտինձիչին շրջվել ավելի փոքր շրջադարձային շառավղով:



Նկ. 14

7. ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

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

7.1 Շարժիչի գործարկում

1. Սառը շարժիչը գործարկելիս վառելիքը մղեք՝ սեղմելով այբբենարանի կոճակը (սկ. 15) 3-5 անգամ:

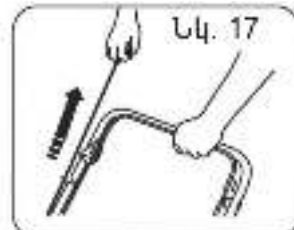
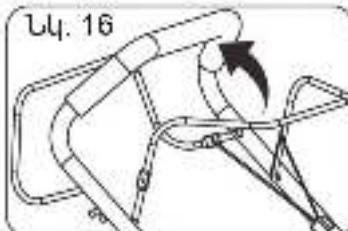
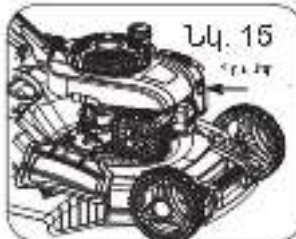
2. Բաշեք և ամրացրեք մեկնարկի բռնակը կառավարման բռնակի աջ կողմում գտնվող հաստուկ ամրացման մեջ:

3. Զախ ձեռքով սեղմեք և պահեք շարժիչի կանգառի լծակը (սկ. 16)

4. Ազ ձեռքով բաշեք մեկնարկի բռնակը մինչև չափելի դիմադրություն, այսուհետև հետ բերեք այն ճպված ձեռքին և կտրուկ բաշեք մեկնարկի բռնակը (սկ. 17). Շարժիչը գործարկելու է:

Ուշադրություն! Դանակը կակսի պտտվել շարժիչը գործարկելուն գուգահեռ: Եթե շարժիչը չի գործարկվում մեկնարկային բռնակի առաջին ցնցումից, կրկնեք շարժիչի գործարկման կարգը (գուցե անհրաժեշտ լինի մի քանի անգամ):

5. Շարժիչը գործարկելուց հետո մեկսարկի բռնակը տեղադրեք կառավարման բռնակի վրա:



Շարժիչի շահագործման սկիզբ

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

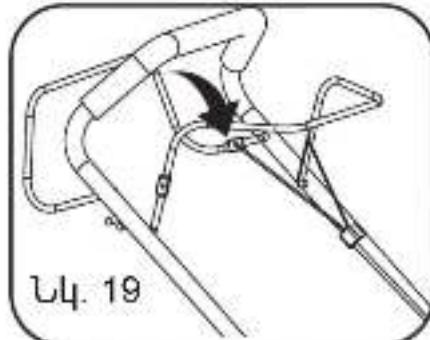
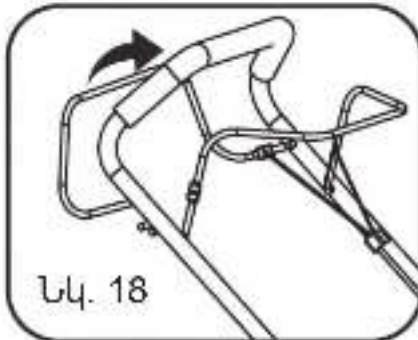
1. Մի ծանրաբեռնեք շարժիչը երկար, շարունակական աշխատանքով, եթե հեճում եք շատ խիս և բարձր խոտ:
2. Մի՛ թողեք, որ շարժիչը աշխատի առանց բեռնվածության:
3. 5 ժամ շահագործման ընթացքում աշխատելուց հետո յուղը թափեք շարժիչի բեռնախցիկից և լցողեք թարմ յուղ:

7.2. Անիվի շարժիչ (միայն GB 3851ts մոդելի համար)

Մարզագետինների հնձվորը գործարկելուց հետո անիվները միացնելու համար սեղմեք և պահեք շարժիչի լծակը (Նկ. 18). Խոտինձիչը կսկսի առաջ շարժվել իր ընթացքով: Խոտինձիչի շարժումը դադարեցնելու համար բաց թողեք շարժիչի լծակը:

7.3. Շարժիչի կանգառ

Շարժիչը կանգնեցնելու համար բաց թողեք շարժիչի կանգառի լծակը (Նկ. 19), շարժիչը հնքնաբերաբար կդադարի:



7.4. Խոտի հավաքիչի դատարկում

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

Խոտի հավաքիչը հանելու համար մի ձեռքով բարձրացրեք ծալովի կափարիչը, իսկ Մյուսով բռնեք խոտի կոլեկցիոներ տեղափոխելու համար բռնակի համար: Խոտի հավաքիչը հեռացնելուց հետո ծալովի կափարիչը ավտոմատ կերպով իջնում է և փակում հնձած խոտի եւ արտանետման անցը:

Դատարկեք խոտի հավաքիչը և դրեք այս հետ՝ իր տեղում:

Ուշադրություն! Եթե տախտակամածի անցը խցանված է խոտի մևացորդներով, մաքրեք այս խոզանակով: Ձեռքով կամ ոտքով մի հանեք խոտի մևացորդները 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 մևացորդներից:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

8.1. Սպասարկման ժամանակացույց

Վեյուսակ 2

Հանգույցի անվանումը և գործողությունը:		Ցուրաքանչյուր մեկարկից առաջ	Առաջին ամիս կամ 5 Մոտո-ժամ	Առաջին 3 ամիս կամ 25 Մոտո-ժամ	Ցուրաքանչյուր 50 Մոտո-ժամ	Ցուրաքանչյուր 6 ամիս մեկ կամ 100 ժամ	Ամեն տարի կամ 300 ժամ
Ցուլ	Ստուգում	•					
	Փոխարինում		•	•	•		
Օդի զտիչ	Ստուգում	•					
	Մաքրում (Փոխարինում)				•(1)		
Կաճային մոմ	Ստուգում			•			
	Փոխարինում					•	
Վառելիքի բաք / զտիչ	Անհրաժեշտության դեպում մաքրում / փոխարինում						•(2)
Փականի բացի կարգավորում	Ստուգում / ճշգրտում						•(2)

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

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

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

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

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

Ամեն անգամ ստուգեք, որ խոտի հավաքիչում բիո բեկորների մնացորդներ չմնան:

Պարբերաբար ստուգեք խոտինձիչի կտրող տախտակամածի ներսի վիճակը և դանակի ամրացումը: Խորհուրդ է տրվում խոտինձիչի կորպուսը թեքել դեպի ծախ կողմը, որպեսզի յուրի բարի լցոնման պարանցը մնա ավելի ցածր, քան շարժիչի այն հատվածը, որտեղ գտնվում է օդի զտիչը: 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 փոխարինելին, խորհուրդ է տրվում կատարել տաքացվող շարժիչի վրա: Տաքացրած յուղը հոսում է ավելի արագ և ավելի մեծ ծավալով:

Շարժիչի յուղի փոփոխարինում կատարեք հետևյալ հաջորդականությամբ:

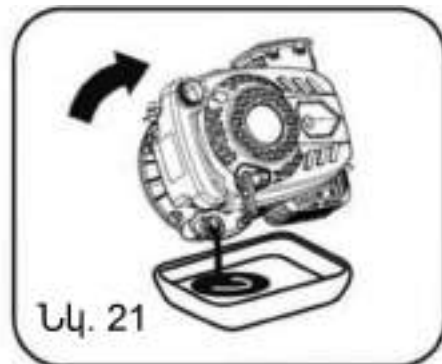
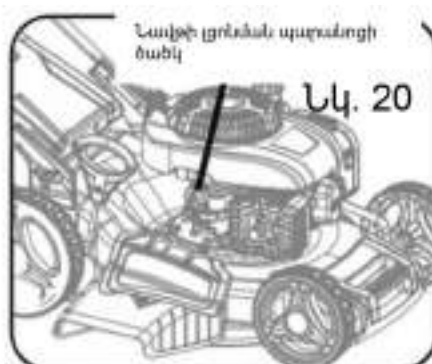
1. Մշակել կամ ցամաքեցնել վառելիքի մնացորդները: Անջատեք շարժիչը:

2. Անջատեք մալուխը կայծային մոմից:

3. Բացեք յուղի լցոնիչի կափարիչը (սկ. 20):

4. Խոտինձիչը թեքեք կողքի վրա և թափեք օգտագործված յուղը շարժիչի կարտերից յուղի լցոնիչի պարանցի միջով նախապես պատրաստված տարայի մեջ (սկ. 21):

5. Լցնել նոր շարժիչի յուղ (տես կետ 6.2.)



Յուրի վիռփակությունը 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 գոտիչը կանխում է օդի պատշաճ մատակարարությանը կարբուրատորին: Կարբուրատորի ընականու գործունեությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար սպասարկել օդի գոտիչը: Կրճատեք օդային ֆիլտրի սպասարկման ընդմիջումները, եթե խոտինձիք աշխատում է բարձր փոշոտված վայրերում:

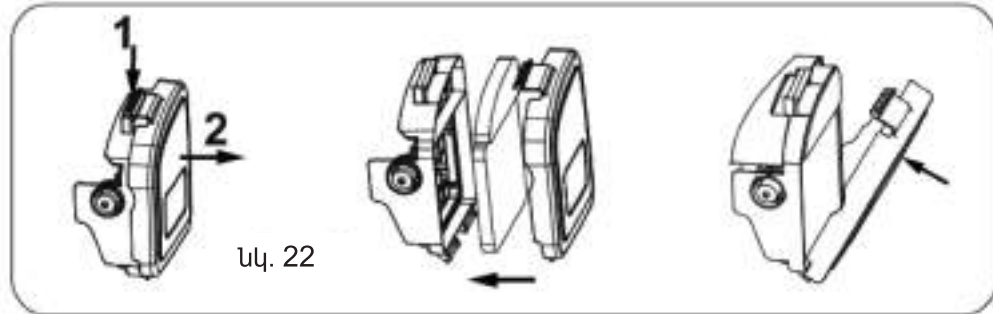
Ուշադրություն! Արգելվում է շարժիչը գործարկել և աշխատել առանց օդային ֆիլտրի: Նաև առաջ դեպքում շարժիչի արագ մաշվածությունը կառաջանա: Սոսուզեք օդի գոտիչը ամեն անգամ աշխատելուց առաջ: Յուղաքանչյուր 50 ժամվա ընթացքում կատարեք ֆիլտրի մաքրում: Դրա համար:

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

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

4. Նավարեք օդի գոտիչը հակառակ հաջորդականությամբ:

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



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:

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

1. Հեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը մոմից:
2. Մաքրեք մոմի մոտ գունվող մակերեսը:
3. Անջատեք կայծը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանային և օճիքը:

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

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

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

7. Զգուշորեն պտտեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ծեռքով միևնէ վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ: Եթե համոզվեք, որ կայծային խորոց 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 : Զգույշ եղեք. Օգտագործեք պաշտպանիչ ծեռնոցներ:

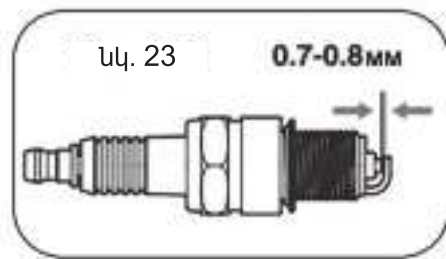
1. Հեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից
2. Թեքեք խոտինձիչը այնպես, որ բռնակները պառկեն գետնին: Սեղմեք բռնակները ծանր առարկայով, որպեսզի բացառեք խոտինձիչը ընկնելու հնարավորությունը կամ այլ կերպ ամրացրեք խոտինձիչը այս դիրքում:

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

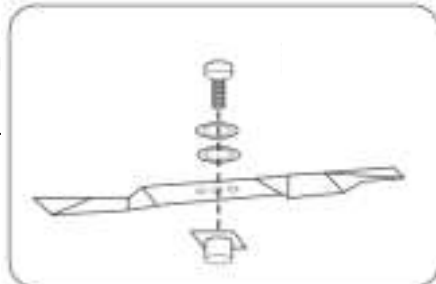
3. Դանակը ծեռքով պահելով, պտուտակահանով հանեք դանակի ամրացման պտուտակը (ներառված չէ) (նկ. 24).

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

5. Դանակը ամրացրեք պտուտակով



Նկ. 23



Նկ. 24

9. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ Աղյուսակ 3

ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՆԱՐԱԿՈՐ ՊԱՏՃԱՌ	ՎԵՐԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆ
Հարժիքը չի գործարկվում կամ ինքնարերաբար դադարում է	Հարժիքի կանգառի ճակը սեղմված չէ	Գործարկման ժամանակ սեղմեք և պահեք շարժիքի կանգառի ճակը:
	Հեռացրեք կայծային մուխ գլխարկը	Տեղադրեք կայծային մուխ գլխարկը:
	Կարբյուրատորը խցանված է	Մաքրել կարբյուրատորը:
	Կառելիքի բարը դատարկ է	Լցնել վառելիքը բարի մեջ
	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրել կամ փոխարինել ֆիլտրը
	Կայծային մոմը լցված է կամ անսարք է	Անշատեք կայծային մոմը և չորացրեք այն: Տեղադրեք մոմը տեղում: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք կայծային մոմը:
	Դանակը արգելափակված է խոտով	Մաքրեք դանակը
Հարժիքը անկայուն է աշխատում, հզրորությունը բավարար չէ	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրել կամ փոխարինել ֆիլտրը
	Վառելիքի վատ դրակ	Փոխարինեք վառելիքը բարի մեջ
	Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կապեք յիազրոված սպասարկման կենտրոնի հետ
	Կայծային մոմ կենտոտ կամ սխալ օդային բաց	Մաքրել կայծային մոմը և սոուզեք Էլեկտրոռոլերի միջև եղած բացը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք մոմը:
Հնձման արտադրողականությունը սվագել է	Խոտիհավաքիչը լցված է խոտով	Մաքրել խոտի հավաքիչը
	Խոտ է փաթաթել դանակի վրա	Մաքրել խոտի դանակը
	Բարձր խոտ հնձելը նվազագույն կտրված բարձրության վրա	Սահմանեք կտրման առավելագույն բարձրությունը
	Դանակը ձանձրայի է	Սրել դանակը
Թրթուման բարձրացում	Դանակը թերված է կամ կոտրված: Հարժիքի լիսեռը թերված է:	Փոխարինեք դանակը: Կապեք ELITECH-ի պաշտոնական դիլերի հետ

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 փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

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

* Կառելիքի բարից մասցած վառելիքը չորացրեք համապատասխան տարայի մեջ:

* Օգտագործված շարժիչի յուղը փոխարինեք նորով:

* Անջատեք կայծային մոմը և միացցը լրուեք 5-10 մլ մաքուր շարժիչի յուղով: Մի քանի անգամ քաշեք ծեռքի մեկնարկի բռնակը, որպեսզի յուղը հավասարաչափ բաշխվի գրանի վրա: Տեղադրեք կայծային մոմը տեղում և ամուր պտտեք այն:

* Դանահաղ քաշեք ծեռքի մեկնարկի բռնակը, մինչև դիմադրությունն զգաք: Այս պահին միացցը գտնվում է վերին դիրքում, մուտքի և եթի փականները փակ են: Այս դիրքում շարժիչի մասերը հնարավորինս պաշտպանված են կոռողիայից:

* Խոտինձիքի մետաղական մակերեսները մշակեք սիլիկոնային աերոզոլային քամայութով: Սա հետագայում կպաշտպանի խոտինձիքի արտաքին մասերը կոռողիայից և փոշուց:

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

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

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեն մի նետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Դեռացրեք 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, ԼԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

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

14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է: Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

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

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկսարկի 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, թրթողում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պսույտ, հոսանքի կրորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

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

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

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

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

- ժամանակի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության

անվերապահնշաններըներառումեն (բայցչսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Էլեկտրական շարժիչների դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների առյօնակում նշված Էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

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

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

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

• Սպառող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անխվեր, ռետինետ շոկի կլանիչներ, կոնքներ, յուղի կլիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Էլեկտրողներ, ջերմագորյացք, ճիրաններ, քամայութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման շահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տականներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կոնքների, 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, արսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Սողելի _____

Մողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

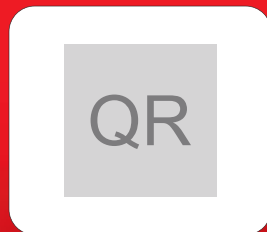
Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____





QR

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

Ուսասատակի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թե՛ք գծի համարը:
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru