



ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ELITECH

ТЭ 030Н (E1602.027.00)

ТЭ 045Н (E1602.028.00)



ПАШПАРТ
ТРЫМЕР ЭЛЕКТРЫЧНЫ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ЭЛЕКТРЛІК ТРИММЕР ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ՏՐԻՄԵՐ ԷԼԵԿՐՈՆԱԿԱՆ ELITECH



RU

Паспорт изделия

3 - 19 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

21 - 37 Старонка

KZ

Өнім паспорты

39 - 55 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

57 - 73 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам техники 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	7
5. Описание конструкции	8
6. Подготовка к работе	9
7. Эксплуатация	11
8. Техническое обслуживание	12
9. Возможные неисправности и методы их устранения	14
10. Транспортировка и хранение	15
11. Утилизация	15
12. Срок службы	15
13. Данные о производителе, импортере и сертификате / декларации и дате производства	15
14. Гарантийные обязательства	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический триммер с нижним расположением электродвигателя предназначен для кошения и подравнивания вновь вырастающей и не переросшей травы на садовых участках, газонах, возле цветочных клумб, заборов, дорожек и других труднодоступных местах.

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

Запрещается использовать триммер не по назначению, не предусмотренным производителем.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



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

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

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

Во время работы в радиусе 15 м. не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с триммером не допускаются лица, не достигшие 18 лет, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не рекомендуется работать с триммером в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.

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

Не оставляйте подключенный к электрической сети триммер без присмотра. Всегда отключайте триммер, когда заканчиваете работу или при переходе с одного обрабатываемого участка на другой, а также при перерывах в работе и техническом обслуживании.

Не погружайте триммер в воду или другую жидкость – это может привести к коррозии деталей триммера и удару электрическим током.

Запрещается подключать триммер к электросети, используя удлинитель с неисправным электрокабелем. Периодически проверяйте состояние электрокабеля триммера и удлинителя с целью выявления повреждений или обрывов.

При работе с триммером следите, чтобы электрический кабель удлинителя не повредился вращающимся режущим аксессуаром. При повреждении электрокабеля немедленно отключите триммер от электросети.

Запрещается работать с триммером в дождь. Это может привести к поломке триммера или поражению электрическим током.

Любой вид ремонта триммера, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре Elitech.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе триммера, повреждений изоляции сетевого шнура и переносного удлинителя, механических повреждений корпуса или защитного кожуха необходимо немедленно выключить триммер и обратиться в авторизованный сервисный центр ELITECH для устранения неисправностей.

Использование удлинителя

В таблице приведена зависимость максимальной длины удлинителя от его сечения. В случае если сечение кабеля удлинителя неизвестно, необходимо выбирать удлинитель с заведомо большим сечением проводов.

Минимальное сечение медных проводов электрокабеля удлинителя, применяемых при напряжении 230 В.			
Длина удлинителя, м	до 40	50-100	более 100
Сечение проводов, мм ²	0,75	1,5	2,5

Используемые предупреждающие символы



Используйте средства защиты органов зрения и слуха



Используйте защитные перчатки



Используйте специальную защитную обувь



Изучите содержание паспорта



Очистите обрабатываемый участок от посторонних предметов (камни, стекла, ветки). Попав под триммерную головку, они могут вылететь с большой скоростью.



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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ТЭ 030Н	ТЭ 045Н
Код	E1602.027.00	E1602.028.00
Напряжение сети, В	230	
Потребляемая мощность, Вт	300	550
Скорость вращения, об/мин	11 000	10 000
Ширина кошения, мм	220	300
Диаметр триммерного корда, мм	1,2	1,6
Максимальная длина корда, м	3	
Тип триммерной головки	полуавтомат	
Тип штанги	разборная	телескопическая
Длина кабеля питания, см	35	
Класс электробезопасности	II	
Уровень шума, dB(A)	90	96
Масса, кг	1,4	2,6

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Триммер	1 шт.
Кожух защитный	1 шт.
Триммерная головка	1 шт.
Крепежные винты	4 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Модель ТЭ 030Н

- 1.триммерная головка с кордом
- 2.электродвигатель
- 3.штанга
- 4.рукоятка дополнительная
- 5.рукоятка основная с выключателем
- 6.шнур сетевой
- 7.кожух защитный
- 8.крепежные винты

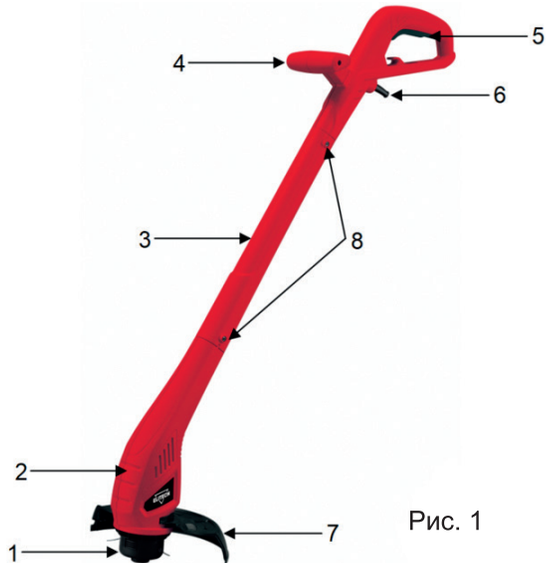


Рис. 1

Модель ТЭ 045Н



- 1.триммерная головка с кордом (шпуля)
- 2.колесо-ограничитель для кромочного кошения
- 3.защитная скоба
- 4.кнопка поворотного фиксатора электродвигателя
- 5.штанга телескопическая
- 6.кнопка фиксатора штанги
- 7.дополнительная поворотная рукоятка
- 8.кнопка фиксатора поворотной рукоятки
- 9.рукоятка основная с выключателем
- 10.кнопка блокировки включения
- 11.шнур сетевой
- 12.электродвигатель
- 13.кожух защитный

Рис. 2

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка триммера

Модель ТЭ 030Н

Установите кожух на корпус триммера и зафиксируйте его винтом из комплекта (рис. 3).

Соедините части триммера между собой. Проверьте, что шнур питания не заземлён (рис. 4).

Зафиксируйте соединение частей штанги при помощи винтов из комплекта (рис. 5).

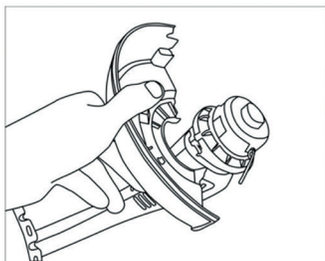


Рис. 3

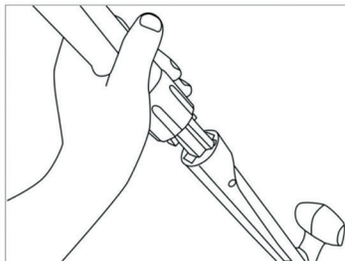


Рис. 4

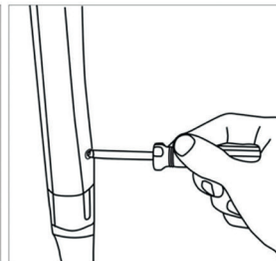


Рис. 5

Модель ТЭ 045Н

Установите защитный кожух на кронштейн для крепления кожуха к корпусу триммера (рис. 6).

Установите кожух с кронштейном на корпус триммера (рис. 7)

Зафиксируйте кожух винтами из комплекта. Проверьте надежность крепления (рис. 8)

Установите ограничитель длины скашивания. Раздвиньте скобу – ограничитель и вставьте в специальные отверстия на корпусе двигателя (рис. 9).

Установите рукоятку. Для этого зажмите фиксирующую кнопку и кнопку регулировки наклона рукоятки, затем установите рукоятку (рис. 10).

При необходимости отрегулируйте угол наклона рукоятки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку регулировки и придвиньте рукоятку на удобный для Вас угол, затем отпустите кнопку (рис. 11).

Установите необходимую длину штанги. Для этого открутите фиксатор штанги, расслабив его, и выдвиньте штангу на необходимую длину. Закрутите фиксатор, закрепив штангу на нужной длине (рис. 12).

Для выполнения кромочного кошения нужно развернуть электродвигатель на 180°, как показано на рис.13, нажав на фиксатор. Колесо-ограничитель 2 (рис. 2) будет выполнять роль опорного колеса.

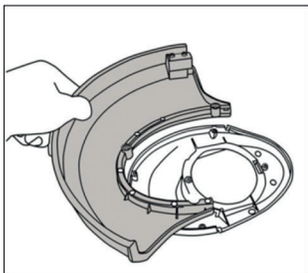


Рис. 6

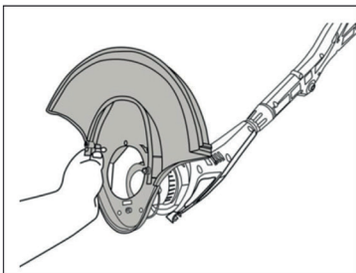


Рис. 7

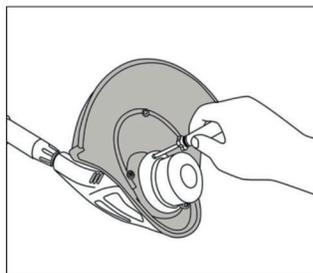


Рис. 8

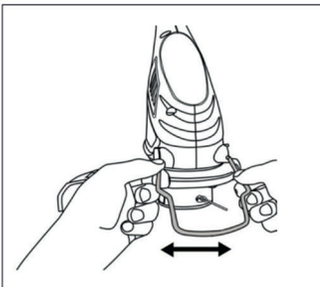


Рис. 9

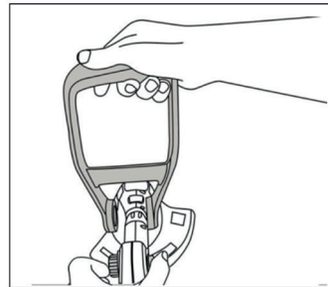


Рис. 10

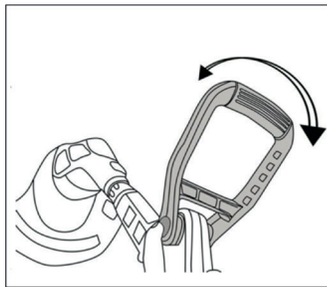


Рис. 11

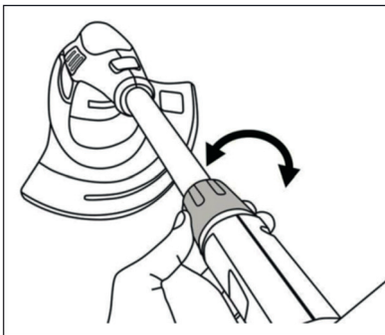


Рис. 12

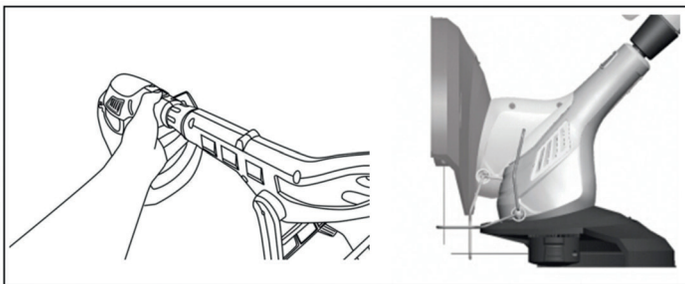


Рис. 13

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключение к электросети

Подключите изделие к электросети через удлинитель.

Для крепления удлинителя (во избежание разъединения питания при работе) используйте крючок на основной рукоятке: сложите кабель удлинителя петлей и, пропустив через отверстие в рукоятке, зацепите за крюк (рис. 14).

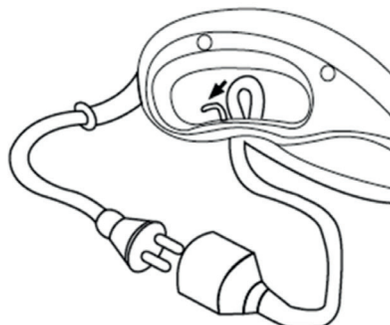


Рис. 14

Включение триммера

Для включения триммера нажмите на кнопку блокировки курка (при наличии, в зависимости от модели триммера) и нажмите на выключатель питания. Дайте двигателю развить максимальную скорость вращения.

Кошение

Перед началом кошения дождитесь, пока двигатель наберет максимальную скорость вращения.

Кошение производите на максимальной скорости двигателя, крепко удерживая триммер за обе рукоятки двумя руками.

Удерживая штангу в положении, при котором режущая плоскость лески расположена приблизительно под углом 30° земле (рис. 15).

Производите кошение в несколько проходов при высоте растительности более 20 см, с последовательным понижением высоты кошения (рис. 16).

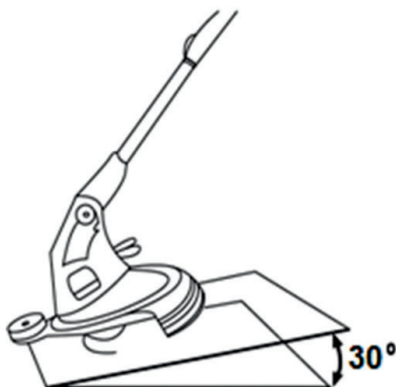


Рис. 15

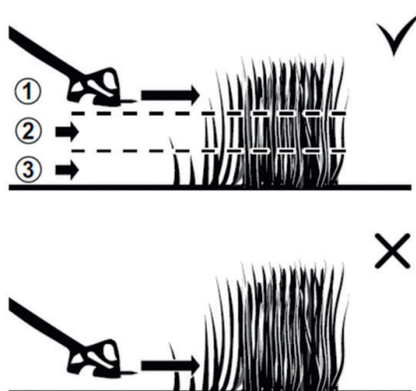


Рис. 16

Регулировка длины режущего корда

Триммер комплектуется триммерной головкой полуавтоматического действия, обеспечивающей выпуск корда без останова двигателя. Для выпуска корда необходимо слегка ударить кнопкой головки о твердую землю при работе триммера на максимальных оборотах (рис. 17). Излишки корда автоматически обрежутся ножом кожуха (рис. 18).

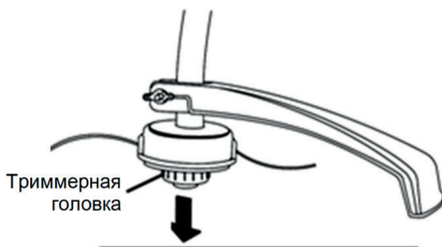


Рис. 17

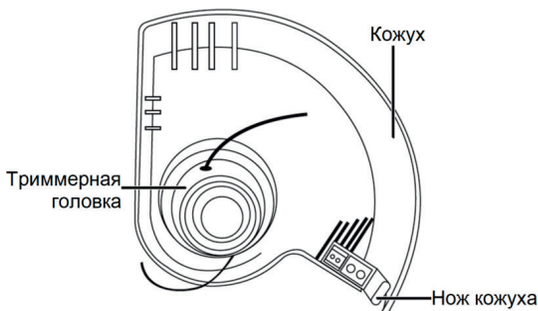


Рис. 18

Меры по повышению эффективности работы

1. Выполняйте кошение высокой травы в несколько проходов.
2. Не перегружайте двигатель триммера (время непрерывной работы триммера должно составлять не более 15 минут, после чего необходимо сделать перерыв на 10 минут).
3. Для повышения качества кошения во время работы перемещайте триммер справа налево.
4. Не косите мокрую траву после дождя или во время росы.
5. Не превышайте максимальный диаметр корда, указанный в таблице с техническими характеристиками.
6. Работайте только на максимальных оборотах двигателя.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена корда на триммерной головке

Снимите триммерную головку. Удалите остатки корда и очистите головку от травы. Возьмите отрезок триммерного корда, диаметром 2 мм длиной не более 3 метров, сложите его пополам. Вставьте петлю корда в паз посередине шпули. Намотайте корд на шпулю в два ручья. Направление намотки корда указано стрелкой на корпусе шпули.

Закрепите концы корда длиной 10-15 сантиметров в удерживающие пазы.

Пропустите концы корда в выходные отверстия в корпусе шпули. Установите шпулю в корпус катушки.

Удерживая триммерную головку за нижнюю половину, нажмите фиксаторы по бокам и снимите верхнюю часть (рис. 19);

Извлеките шпулю и пружину из триммерной головки;

Тщательно очистите триммерную головку от загрязнений и остатков лески.

Если триммерная головка повреждена, ее следует заменить полностью;

Приготовьте около 3 метров новой лески соответствующего диаметра;

Сложите ее пополам, оставив один конец длиннее другого на 10-15 см;

Вставьте место перегиба в прорезь разделительной перегородки двух секций шпули;

Намотайте свободные концы лески на соответствующие секции шпули в направлении стрелки (на корпусе шпули), не допуская их перехлеста;

Проденьте оставшиеся 20-25 см лески в отверстия крышки;

Вставьте шпулю в корпус триммерной головки, установив под шпулю пружину;

Установите триммерную головку на вал и наденьте крышку до щелчка;

Нажав на кнопку триммерной головки, вытяните концы лески полностью наружу.

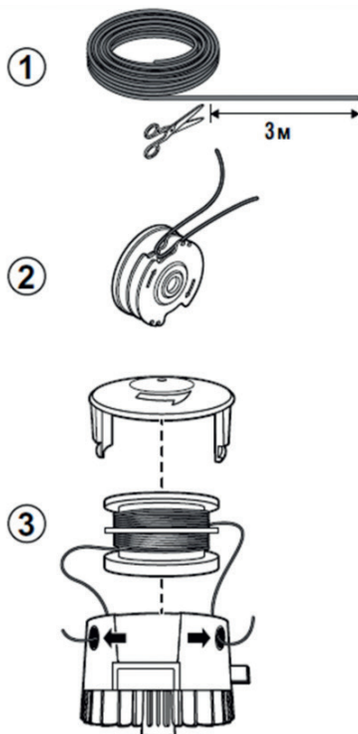
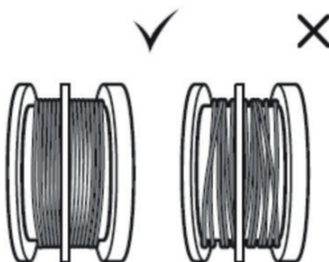
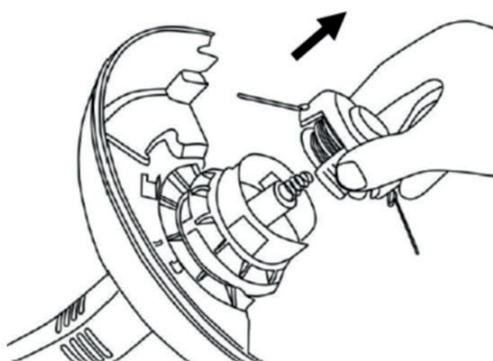


Рис. 19

Чистка

После выполнения работ сразу очищайте триммер, особенно триммерную головку и кожух, от травы (рис. 20). Засохшая трава очищается сложнее. Запрещено очищать кожух водой.

Для чистки корпуса триммера используйте мягкую ветошь и мыльный раствор.

Наличие влаги в электродвигателе может привести к поражению электрическим током оператора или короткому замыканию. Удаляйте всю влагу с поверхности электродвигателя с помощью мягкой ветоши.

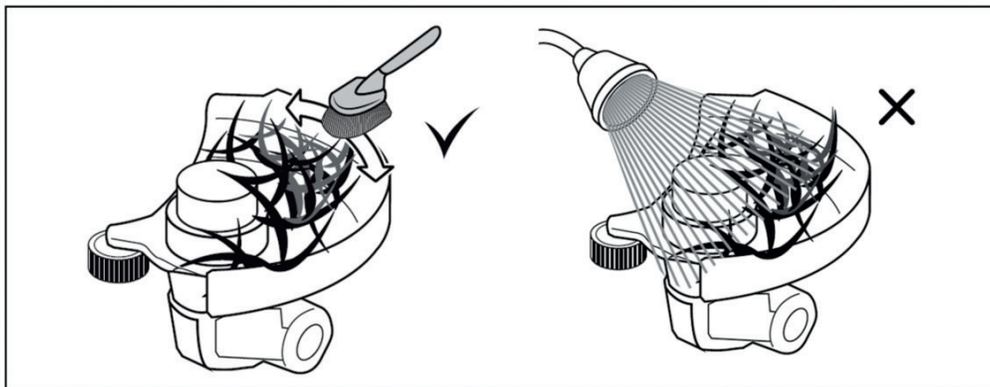


Рис. 20

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Электродвигатель не запускается	Триммер не подключен к электросети	Проверьте подключение вилки сетевого шнура питания к разъему удлинителя и подключение вилки удлинителя к сетевой розетке.
	Триммерная головка забита травой	Очистите триммерную головку от травы
Триммерная головка не выпускает корд	Закончился корд	Заправьте в головку корд
	Заклинила шпуля	Проверьте правильность намотки корда или заправьте головку
	Головка забита травой	Очистите головку от травы
	Механизм триммерной головки износился или поврежден.	Замените триммерную головку
	Неправильно заправлен корд в шпулю	Разберите головку и заново заправьте корд в шпулю

Если после выполнения описанных выше действий неполадки не исчезли, свяжитесь со специализированным сервисным центром ELITECH.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

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

Хранение

Триммер должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 до + 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к любительскому классу. Срок службы 5 лет.

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

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

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки 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, форсу-

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

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиrow 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 камере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиrow на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

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

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

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;

- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

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

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

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

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных 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	22
2. Правілы тэхнікі бяспекі	22
3. Тэхнічныя характарыстыкі	25
4. Камплектацыя	25
5. Апісанне канструкцыі	26
6. Падрыхтоўка да працы	27
7. Эксплуатацыя	29
8. Тэхнічнае абслугоўванне	30
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх устранні	32
10. Транспарціроўка і захоўванне	33
11. Утылізацыя	33
12. Тэрмін службы	33
13. Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікаце/дэкларацыі і даце вытворчасці	33
14. Гарантыйныя абавязкі	33

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Электрычны трымер з ніжнім размяшчэннем электрарухавіка прызначаны для касьбы і падраўновання ізноў вырастаючай і не перарослай травы на садовых участках, траўніках, поруч кветкавых клумб, платоў, дарожак і іншых цяжкадаступных месцах.

Трымер рэкамендуецца эксплуатаваць пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад $+5^{\circ}\text{C}$ да $+35^{\circ}\text{C}$ і адноснай вільготнасці паветра не больш за 80%.

Забараняецца выкарыстоўваць трымер не па прызначэнні, не прадугледжаным вытворцам.

2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

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

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



Перад пачаткам працы заўсёды правярайце цэласнасць канструкцыі трымера, яго органаў кіравання і ўжывальных рэжучых аксэсуараў (трымернай галоўкі, ахоўнага кажуха), ці правільна сабрана канструкцыя. Сістэматычна правярайце правільнасць усталяўкі і надзейнасць мацавання ўсіх вузлоў і аргэнтаў.

Усе няспраўныя дэталі, кампаненты і аксэсуары павінны быць заменены на новыя. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі Elitech. Забараняецца працаваць без ахоўнага кажуха.

Перад працай інструмента на ўчастку выдаліце з апрацоўваючай тэрыторыі ўсе староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Старонні прадмет можа

адскочыць ад рэжучага элемента трымера і нанесці сур'ёзныя траўмы, калі не выкарыстоўваць сродкі індывідуальнай абароны.

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

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

Не пакідайце падлучаны да электрычнай сеткі трымер без нагляду. Заўсёды адключайце трымер, калі сканчаеце працу або пры пераходзе з аднаго апрацоўваемага ўчастку на іншы, а таксама пры перапынках у працы і тэхнічным абслугоўванні.

Не апускайце трымер у ваду ці іншую вадкасць - гэта можа прывесці да карозіі дэталей трымера і ўдару электрычным токам.

Забараняецца падлучаць трымер да электрасеткі, выкарыстаючы падаўжальнік з няспраўным электракабелем. Перайдчына правярайце стан электракабеля трымера і падаўжальніка з мэтай выяўлення пашкоджанняў або абрываў.

Пры працы з трымерам сачыце, каб электрычны кабель падаўжальніка не пашкодзіўся рэжучым аксэсуарам. Пры пашкоджанні электракабеля неадкладна адключыце трымер ад электрасеткі.

Забараняецца працаваць з трымерам у дождж. Гэта можа прывесці да паломкі трымера або паразы электрычным токам.

Любы выгляд рамонту трымера, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры Elitech.

Крытэры гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы трымера, пашкоджанняў ізаляцыі сеткавага шнура і пераноснага падаўжальніка, механічных пашкоджанняў корпуса ці ахоўнага кажуха неабходна неадкладна выключыць трымер і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення няспраўнасцяў.

Выкарыстанне падаўжальніка

У табліцы прыведзена залежнасць максімальнай даўжыні падаўжальніка ад яго сячэння. У выпадку, калі перасек падаўжальніка кабеля невядома, неабходна выбіраць падаўжальнік з загадзя вялікім перасекам правадоў.

Минимальное сечение медных проводов электрокабеля удлинителя, применяемых при напряжении 230 В.			
Длина удлинителя, м	до 40	50-100	более 100
Сечение проводов, мм ²	0,75	1,5	2,5

Выкарыстоўванія папэраджальныя сімвалы



Выкарыстоўвайце сродкі аховы органаў зроку і слыху.



Выкарыстоўвайце ахоўныя пальчаткі



Выкарыстоўвайце спецыяльны ахоўны абутак



Вывучыце змест Пашпарта выраба



Ачысціце апрацоўваючы ўчастак ад старонніх прадметаў (камяні, шкла, галінак). Патрапіўшы пад трымерную га-лоўку, яны могуць вылецець з вялікай хуткасцю.



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

3. ТЭХНИЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛ	ТЭ 030Н	ТЭ 045Н
Код	E1602.027.00	E1602.028.00
Напружанне сеткі, В	230	
Спажываная магутнасць, Вт	300	550
Хуткасць кручэння, аб/мін	11 000	10 000
Шырыня касьбы, мм	220	300
Дыяметр трымернага корда, мм	1,2	1,6
Максімальная даўжыня корда, м	3	
Тып трымернай галоўкі	паўаўтамат	
Тып штангі	разборная	тэлескапічная
Даўжыня кабеля сілкання, см	35	
Клас электрабяспекі	II	
Узровень шуму, дВ(А)	90	96
Маса, кг	1,4	2,6

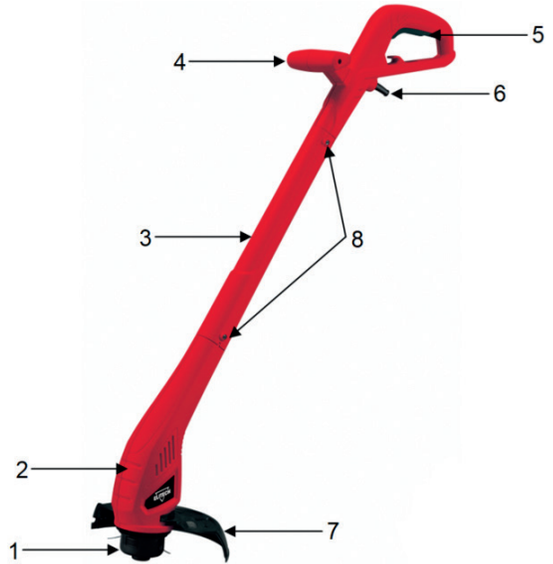
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Трымер	1 шт.
Ахоўны кажух	1 шт.
Трымерная галоўка	1 шт.
Крапезныя вінты	4 шт.
Пашпарт	1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ

Мадэль ТЭ 030Н

- 1.трымерная галоўка з кордам
- 2.электрарухавік
- 3.штанга
- 4.дзяржальня дадатковая
- 5.дзяржальня асноўная з выключальнікам
- 6.шнур сеткавы
- 7.ахоўны кажух
- 8.крапежныя венты



Рыс. 1

Мадэль ТЭ 045Н



- 1.трымерная галоўка з кордам (шпуля)
- 2.кола-абмежавальнік для кромачнай касьбы
- 3.ахоўная скаба
- 4.кнопка паваротнага фіксатара электрарухавіка
- 5.штанга тэлескапічная
- 6.кнопка фіксатара штангі
- 7.дадатковая паваротная дзяржальня
- 8.кнопка фіксатара паваротнай дзяржальні
- 9.дзяржальня асноўная з выключальнікам
- 10.кнопка блакавання ўключэння
- 11.шнур сеткавы
- 12.электрарухавік
- 13.ахоўны кажух

Рыс. 2

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

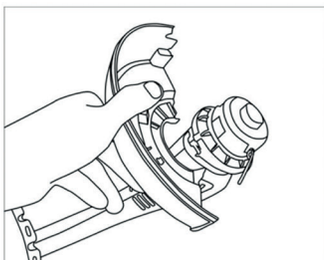
Зборка трымера

Мадэль ТЭ 030Н

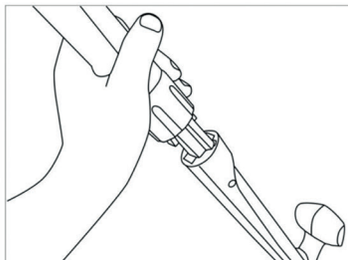
Усталюеце кажух на корпус трымера і зафіксуйце яго вінтом з камплекта (рыс. 3).

Злучыце часткі трымера паміж сабой. Праверце, што шнур сілкання не зашчымлены (рыс. 4).

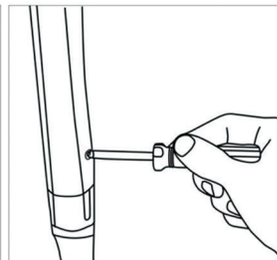
Зафіксуйце злучэнне частак штангі пры дапамозе вінтоў з камплекта (рыс. 5).



Рыс. 3



Рыс. 4



Рыс. 5

Мадэль ТЭ 045Н

Усталюеце ахоўны кажух на кранштэйн для мацавання кажуха да корпуса трымера (рыс. 6).

Усталюеце кажух з кранштэйнам на корпус трымера (рыс. 7)

Зафіксуйце кажух вінтамі з камплекта. Праверце надзейнасць мацавання (рыс. 8)

Усталюеце абмежавальнік даўжыні скошвання. Рассунуце скабу – абмежавальнік і ўстаўце ў адмысловыя адтуліны на корпусе рухавіка (рыс. 9).

Усталюеце дзяржальню. Для гэтага зацісніце фіксуючую кнопку і кнопку рэгулявання нахілу дзяржальні, затым усталюеце дзяржальню (рыс. 10).

Пры неабходнасці адрэгулюеце вугал нахілу дзяржальні. Для гэтага націсніце і ўтрымлівайце кнопку рэгулявання і падсуньце дзяржальню на зручны для Вас вугал, затым адпусціце кнопку (рыс. 11).

Усталюеце неабходную даўжыню штангі. Для гэтага адкруціце фіксатар штангі, паслабіўшы яго, і вылучыце штангу на неабходную даўжыню. Закруціце фіксатар, замацаваўшы штангу на патрэбнай даўжыні (рыс. 12).

Для выканання кромачнай касьбы трэба разгарнуць электрарухавік на 180°, як паказана на рыс.13, націснуўшы на фіксатар. Кола-абмежавальнік 2 (рыс. 2) будзе выконваць ролю апорнага кола.

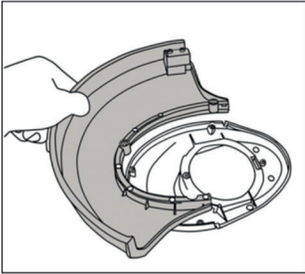


Рис. 6

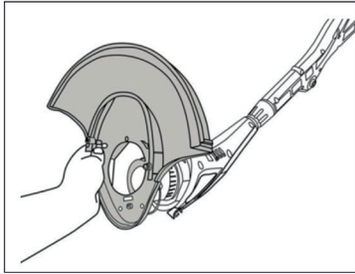


Рис. 7

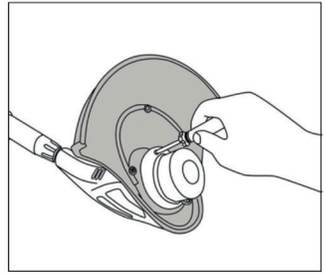


Рис. 8

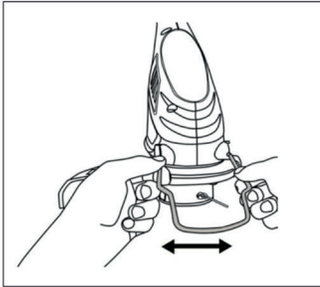


Рис. 9

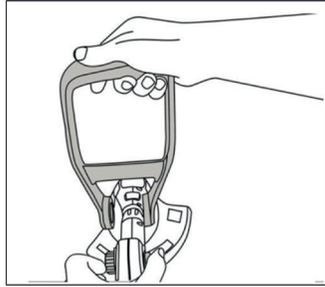


Рис. 10

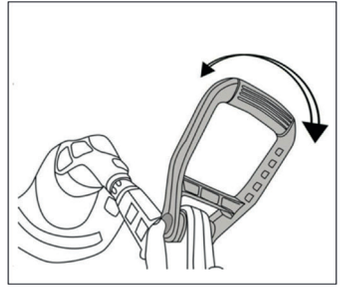


Рис. 11

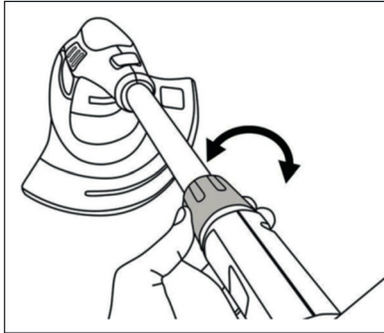


Рис. 12

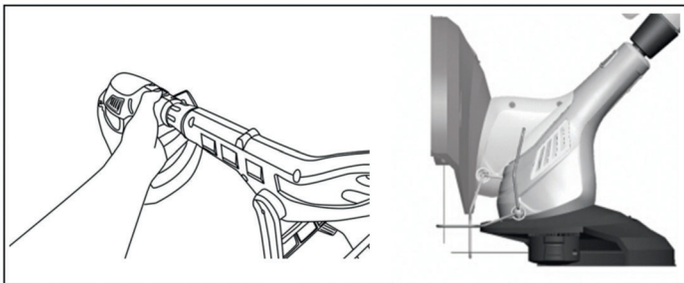


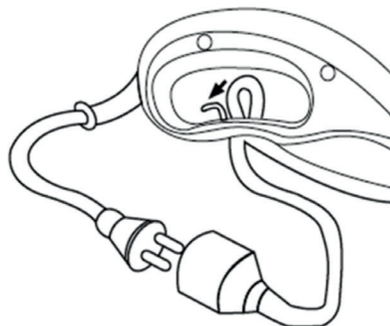
Рис. 13

7. ЕКСПЛУАТАЦЫЯ

Падключэнне да электрасеткі

Падлучыце выраб да электрасеткі праз падаўжальнік.

Для мацавання падаўжальніка (у пазбяганне раз'яднання сілкавання пры працы) выкарыстоўвайце кручок на асноўнай дзяржальні: складзіце кабель падаўжальніка заўважай і, прапусціўшы праз адтуліну ў дзяржальні, укапіце за крук (рыс. 14).



Рыс. 14

Уключэнне трымера

Для ўключэння трымера націсніце на кнопку блакіроўкі курка (пры наяўнасці, у залежнасці ад мадэлі трымера) і націсніце на выключальнік сілкавання. Дайце рухавіку развіць максімальную хуткасць кручэння.

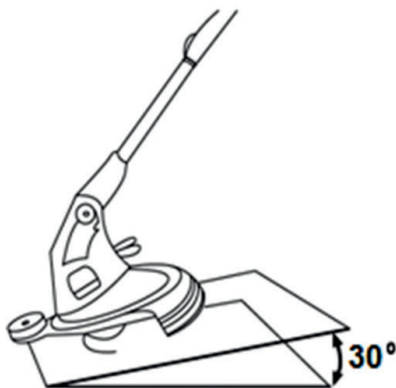
Кашэнне

Перад пачаткам касьбы дачакайцеся, пакуль рухавік набярэ максімальную хуткасць кручэння.

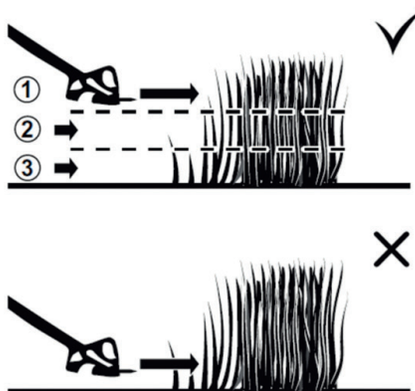
Кашэнне вырабляйце на максімальнай хуткасці рухавіка, дужа ўтрымліваючы трымер за абедзве дзяржальні двума рукамі.

Утрымліваючы штангу ў становішчы, пры якім рэжучая плоскасць лёскі размешчана прыблізна пад вуглом 30° зямлі (рыс. 15).

Вырабляеце кашэнне ў некалькі праходаў пры вышыні расліннасці больш за 20 см, з паслядоўным паніжэннем вышыні касьбы (рыс. 16).



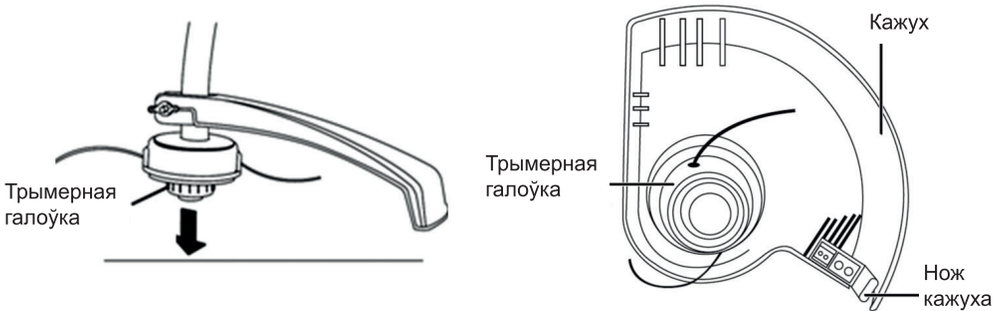
Рыс. 15



Рыс. 16

Рэгулёўка даўжыні рэжучага корда

Трымер камплектуецца трымернай галоўкай паўаўтаматычнага дзеяння, якая забяспечвае выпуск корда без супыну рухавіка. Для выпуску корда неабходна злёгка стукнуць кнопкай галоўкі аб цвёрдую зямлю пры працы трымера на максімальных абарачэннях (рыс. 17). Лішкі корду аўтаматычна абрэжуцца нажом кажуха (рыс. 18).



Рыс. 17

Меры па павышэнні эфектыўнасці працы.

1. Выконвайце кашэнне высокай травы ў некалькі праходаў.
2. Не перагружайце рухавік трымера (час бесперапыннай працы трымера павінна складаць не больш за 15 хвілін, пасля чаго неабходна зрабіць перапынак на 10 хвілін).
3. Для павышэння якасці касьбы падчас працы перамяшчайце трымер справа налева.
4. Не касіце мокрую траву пасля дажджу ці падчас расы.
5. Не перавышайце максімальны дыяметр корду, пазначаны ў табліцы з тэхнічнымі характарыстыкамі.
6. Працуйце толькі на максімальных абаротах рухавіка.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Замена корда на трымернай галоўцы

Зніміце трымерную галоўку. Выдаліце рэшткі корду і ачысціце галоўку ад травы. Вазьміце адрэзак трымернага корда, дыяметрам 2 мм даўжынёй не больш за 3 метраў, складзеце яго напалову. Устаўце пятлю лёскі ў пазу пасярэдзіне шпулі. Наматайце корд на шпулю ў два ручая. Кірунак намоткі корда паказана стрэлкай на корпусе шпулі.

Замацуеце канцы корда даўжынёй 10-15 сантыметраў у утрымлівальныя пазы.

Прапусціце канцы корда ў выходныя адтуліны ў корпусе шпулі. Усталюеце шпулю ў корпус шпулькі.

Утрымліваючы трымерную галоўку за ніжнюю палову, націсніце фіксатары па баках і зніміце верхнюю частку (рыс. 19);

Выміце шпулю і пружыну з трымернай галоўкі;

Дбайна ачысціце трымерную галоўку ад забруджванняў і рэштак лёскі. Калі трымерная галоўка пашкоджана, яе варта замяніць поўнасю;

Прыгатуйце каля 3 метраў новай лёскі адпаведнага дыяметра;

Складзеце яе напалову, пакінуўшы адзін канец даўжэй іншага на 10-15 см;

Устаўце месца перагіну ў прарэз падзяляльнай перагародкі двух секцый шпулі;

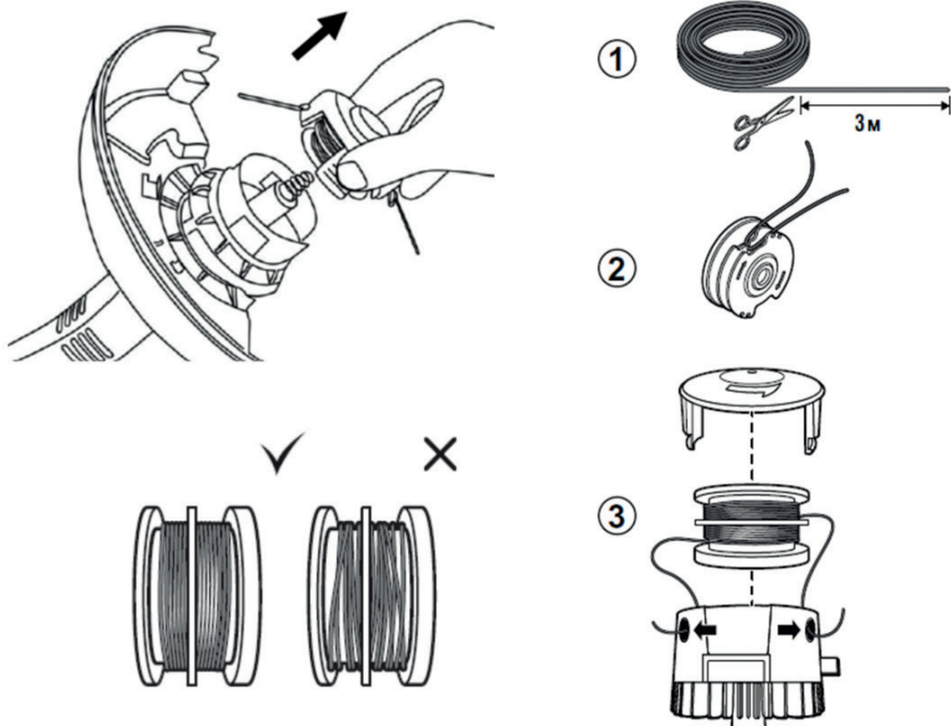
Наматайце свабодныя канцы лёскі на адпавядаючыя секцыі шпулі ў кірунку стрэлкі (на корпусе шпулі), не дапушчаючы іх перахлёста;

Прасунуць пакінутыя 20-25 см лёскі ў адтуліны крышкі;

Устаўце шпулю ў корпус трымернай галоўкі, усталяваўшы пад шпулю пружыну;

Усталюеце трымерную галоўку на вал і надзеньце крышку да пстрычкі;

Націснуўшы на кнопку трымернай галоўкі, выцягніце канцы лёскі цалкам вонкі.



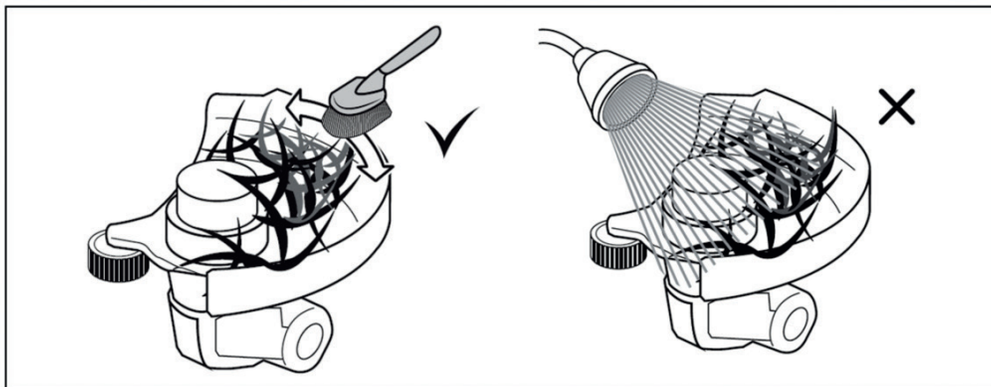
Рыс. 19

Чыстка

Пасля выканання прац адразу чысціце трымер, асабліва трымерную галоўку і кажух, ад травы (рыс. 20). Засохлая трава чысціцца складаней. Забаронена чысціць кажух вадой.

Для чысткі корпуса трымера выкарыстоўвайце мяккае рыззё і мыльны раствор.

Наяўнасць вільгаці ў электрарухавіку можа прывесці да паразы электрычным токам аператара ці кароткага замыкання. Выдаляйце ўсю вільгаць з паверхні электрарухавіка з дапамогай мяккага рыззя.



Рыс. 20

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ

Табліца 2

Няспраўнасць	Прычына	Дзеянні па ўхіленні
Электрарухавік не запускаецца	Трымер не падлучаны да электрасеткі	Праверце падлучэнне вілкі сеткавага шнура сілкавання да раздыма падаўжальніка і падлучэнне вілкі падаўжальніка да разеткі.
	Трымерная галоўка забітая травой	Ачысціце трымерную галоўку ад травы
Трымерная галоўка не выпускае корд	Скончыўся корд	Запраўце ў галоўку корд
	Заклінавала шпуля	Праверце правільнасць намоткі корда ці запраўце галоўку
	Галоўка забітая травой	Ачысціце галоўку ад травы
	Механізм трымернай галоўкі знасіўся ці пашкоджаны.	Заменіце трымерную галоўку
	Няправільна запраўлены корд у шпулю	Разбярце галоўку і зноўку запраўце корд у шпулю

Калі пасля выканання апісаных вышэй дзеянняў непаладкі не зніклі, звяжыцеся са спецыялізаваным сэрвісным цэнтрам ELITECH.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Трымер у пакаванні вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

Захоўванне

Трымер павінен захоўвацца ў пакаванні вытворца ў ацяпляльным вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°3 і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°3).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да любіцельскага класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

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

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанавліваецца вытворцам і пазначаны 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 сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>.

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

Замяняемая па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

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

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

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

- натуральнага зносу перадачковых дэталей і матэрыялаў, якія труцца;

- умяшанне ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статора, выхаду з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці правадоў электрарухавіка паддзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажаў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухаў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

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

- недастатковай колькасці масла ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных ру-

хавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);

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

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

Гарантыя не распаўсюджваецца:

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



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



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

Төлқұжатта қамтылған ақпарат төлқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат 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.....	40
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері.....	40
3. Техникалық сипаттамалар	43
4. Жиынтықталуы	43
5. Құрылым сипаттамасы.....	44
6. Жұмысқа дайындық.....	45
7. Пайдалану.....	47
8. Техникалық қызмет көрсету.....	48
9. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері	50
10. Тасымалдау және сақтау	51
11. Кәдеге жарату	51
12. Қызмет мерзімі.....	51
13. Өндіруші, импорттаушы, сертификат / декларация және өндіріс күні туралы деректер	51
14. Кепілдік міндеттемелері	51

1. МАҚСАТЫ

Астыңғы жағында электр қозғалтқышы бар электр триммер бау-бақша учаскелерінде, көгалдарда, гүлзарлардың жанында, қоршауларда, соқпақтарда және басқа да жету қиын жерлерде жаңадан өсіп тұрған және өспеген шөптерді шабуға және кесуге арналған.

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

Триммерді өндіруші көрсеткен мақсаттардан басқа мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

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

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



Жұмысты бастамас бұрын әрқашан қайшы құрылымының тұтастығын, оның басқару элементтері мен қолданылатын кесу керек-жарақтарын (триммер басы, қорғаныш қақпағы) және құрылымның дұрыс құрастырылғанын тексеріңіз. Барлық компоненттер мен тораптардың дұрыс орнатылуын және бекітудің сенімділігін жүйелі түрде тексеріңіз.

Барлық ақаулы бөлшектерді және керек-жарақтарды жаңасына ауыстыру керек. Тек түпнұсқа Elitech қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Қорғаныш қақпақсыз жұмыс істеуге тыйым салынады.

Алаңда құралды қолданбас бұрын, өңделетін аймақтан барлық бөгде заттарды (тастар, бұтақтар, арматуралар және т.б.) алып тастаңыз. Жеке қорғаныс құралдары пайдаланылмаса, триммер пышағынан бөгде зат лақтырылып, ауыр жарақат алуы мүмкін.

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

Триммерді тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта ғана пайдаланыңыз.

Электр розеткасына қосылған триммерді қараусыз қалдырмаңыз. Жұмысты аяқтаған кезде немесе бір өңделетін жерден екіншісіне ауысқанда, сондай-ақ жұмыс пен техникалық қызмет көрсету үзілістерінде қайшыны әрқашан өшіріңіз.

Триммерді суға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз – бұл Триммер бөліктерінің коррозиясына және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Ақаулы электр кабелі бар ұзартқыш сымды пайдаланып, триммерді электр желісіне қосуға тыйым салынады. Зақымдануды немесе үзілістерді анықтау үшін триммер мен ұзартқыштың электр кабелінің күйін мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз.

Триммермен жұмыс істегенде, ұзартқыштың электр кабелінің айналмалы кесу керек-жарағымен зақымдалмауын қадағалаңыз. Электр кабелі зақымдалған болса, қайшыны дереу электр желісінен ажыратыңыз.

Жаңбырда қайшымен жұмыс істеуге тыйым салынады. Бұл қайшының сынуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Тазалаудан басқа қайшыны жөндеудің кез келген түрі Elitech уәкілетті қызмет көрсету орталығында жасалуы керек.

Шекті күй критерийлері

Назар аударыңыз! Триммерді пайдалану кезінде бөгде шу пайда болса, қуат сымының немесе портативті ұзартқыштың оқшаулауы зақымдалса, корпусы немесе қорғаныс корпусында механикалық зақым пайда болса, триммерді дереу өшіріп, ақауларды жою үшін ELITECH өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. мәселе.

Ұзартқыш сымды пайдалану

Кестеде ұзартқыштың максималды ұзындығының оның қимасына тәуелділігі келтірілген. Егер ұзартқыш кабельдің көлденең қимасы белгісіз болса, сымдардың белгілі үлкен қимасы бар ұзартқыш сымды таңдау керек.

230 В кернеуде қолданылатын ұзартқыштың электр кабелінің мыс сымдарының ең аз қимасы.			
Ұзартқыштың ұзындығы, м	40-қа дейін	50-100	100-ден астам
Сымдардың қимасы, мм ²	0,75	1,5	2,5

Қолданылған ескерту таңбалары



Көзді және құлақты қорғайтын құрал киіңіз.



Қорғаныс қолғаптарын киіңіз



Арнайы қауіпсіздік аяқ киімін пайдаланыңыз



Өнімнің төлқұжатының мазмұнын зерттеңіз



Өңделетін жерді бөгде заттардан (тастар, әйнектер, бұтақтар) тазалаңыз. Триммер басының астына түскеннен кейін олар жоғары жылдамдықпен ұшып кетуі мүмкін.



Жұмыс кезінде бейтаныс адамдар 15 метр радиуста болмауы керек.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	ТЭ 030Н	ТЭ 045Н
Код	E1602.027.00	E1602.028.00
Желілік кернеу, В	230	
Тұтыну қуаты, Вт	300	550
Айналу жылдамдығы, айн / мин	11 000	10 000
Шабу ені, мм	220	300
Триммер сымының диаметрі, мм	1,2	1,6
Сымның максималды ұзындығы, м	3	
Триммер басының түрі	жартылай автомат	
Штанганың түрі	жиналмалы	телескопиялық
Қуат кабелінің ұзындығы, см	35	
Электр қауіпсіздігі класы	II	
Шу деңгейі, дБ(А)	90	96
Салмағы, кг	1,4	2,6

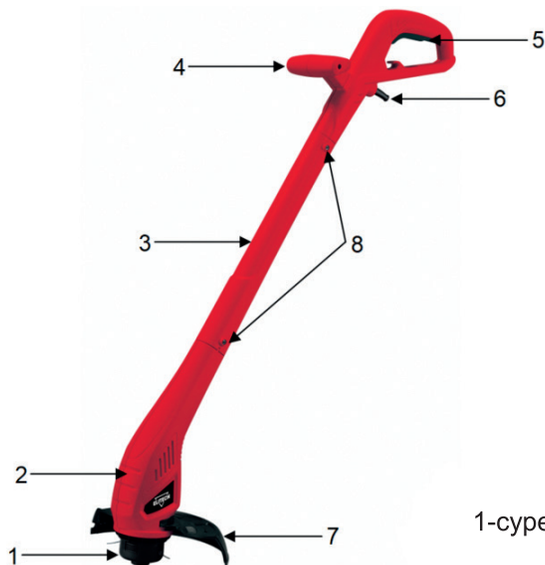
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Триммер	1 дана
Қорғаныс қақпағы	1 дана
Триммер басы	1 дана
Бекіту бұрандасы	4 дана
Төлқұжат	1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

ТЭ 030Н моделі

- 1.Сымы бар триммер басы
- 2.электр қозғалтқышы
- 3.штанга
- 4.қосымша тұтқа
- 5.қосқышы бар негізгі тұтқа
- 6.қуат сымы
- 7.Қорғаныс қақпағы
- 8.Бекіту бұрандасы



1-сурет

ТЭ 045Н моделі



- 1.Сымы бар триммер басы (орағыш)
- 2.жиекті шабуға арналған шектегіш дөңгелек
- 3.қауіпсіздік қақпағы
- 4.қозғалтқыштың айналмалы құлыптау түймесі
- 5.телескоптық штанга
- 6.штанганы бекіту түймесі
- 7.қосымша айналмалы тұтқа
- 8.айналмалы тұтқаны босату түймесі
- 9.қосқышы бар негізгі тұтқа
- 10.қуат құлыптау түймесі
- 11.қуат сымы
- 12.электр қозғалтқышы
- 13.Қорғаныс қақпағы

2-сурет

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

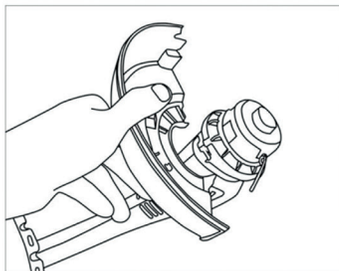
Триммерді жинау

ТЭ 030Н моделі

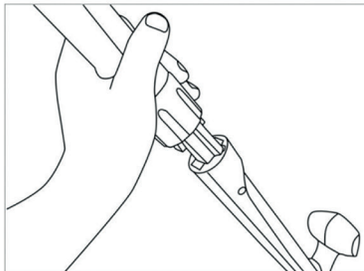
Қақпақты триммер корпусына орнатыңыз және оны жинаққа кіретін бұрандамен бекітіңіз (3-сурет).

Триммер бөліктерін бір-біріне қосыңыз. Қуат сымының қысылып қалмағанын тексеріңіз (4-сурет).

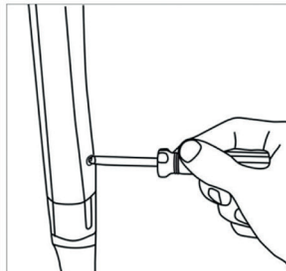
Жинаққа кіретін бұрандаларды пайдаланып өзек бөліктерінің қосылымын бекітіңіз (5-сурет).



3-сурет



4-сурет



5-сурет

ТЭ 045Н моделі

Қақпақты қайшы корпусына бекіту үшін қорғаныс қақпағын кронштейнге орнатыңыз (6-сурет).

Кронштейні бар корпусы қайшы корпусына орнатыңыз (7-сурет)

Корпусы берілген бұрандалармен бекітіңіз. Дұрыс бекітілгенін тексеріңіз (8-сурет).

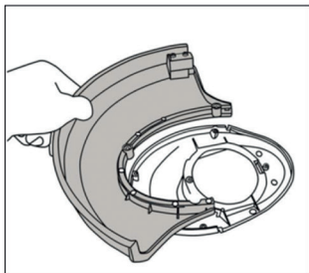
Кесу ұзындығын шектегішті орнатыңыз. Қақпақтың шектеуішті ұзартып, оны қозғалтқыш корпусындағы арнайы тесіктерге салыңыз (9-сурет).

Тұтқаны орнатыңыз. Ол үшін құлыптау түймесін және тұтқаны еңкейтуді реттеу түймесін басып тұрыңыз, содан кейін тұтқаны орнатыңыз (10-сурет).

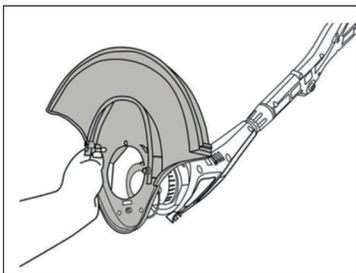
Қажет болса, тұтқаның бұрышын реттеңіз. Ол үшін реттеу түймесін басып тұрыңыз және тұтқаны өзіңізге ыңғайлы бұрышқа жылжытыңыз, содан кейін түймені босатыңыз (11-сурет).

Штанганың қажетті ұзындығын орнатыңыз. Мұны істеу үшін штанганың құлпын бұрап, оны босатыңыз және штанганы қажетті ұзындыққа созыңыз. Штанганы қажетті ұзындыққа бекітіп, қысқышты бұраңыз (12-сурет).

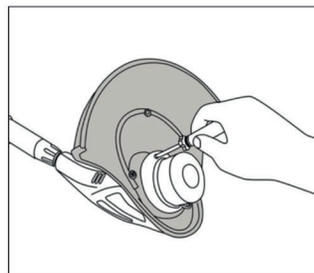
Жиекті шабуды орындау үшін құлыпты басу арқылы электр қозғалтқышын 13-суретте көрсетілгендей 180° бұру керек. Дөңгелекті шектегіш 2 (2-сурет) тірек дөңгелегі қызметін атқарады.



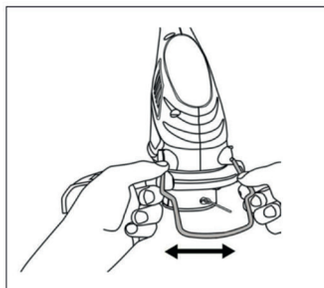
6-сурет



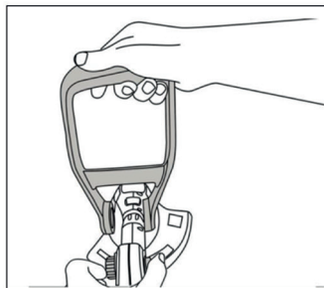
7-сурет



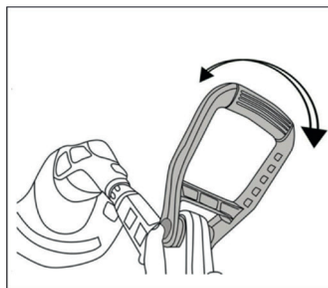
8-сурет



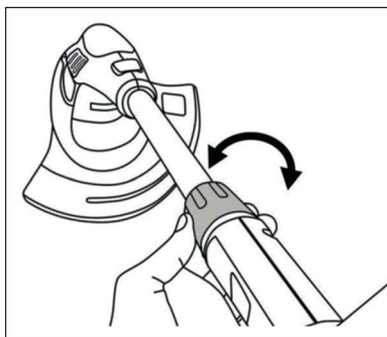
9-сурет



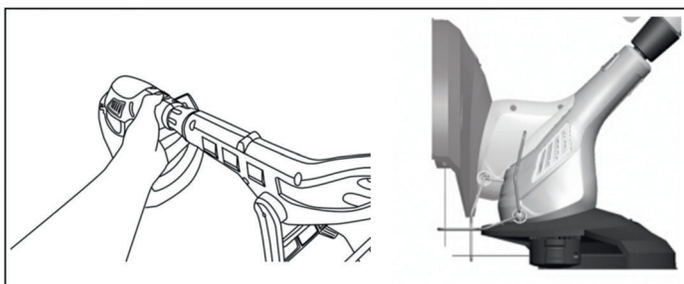
10-сурет



11-сурет



12-сурет



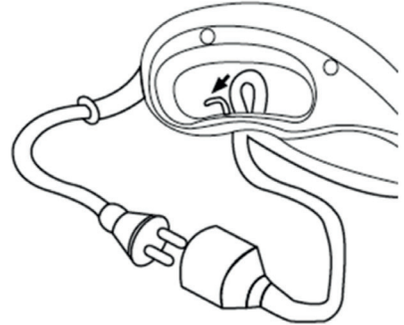
13-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Электр жүйесіне қосу

Өнімді ұзартқыш сым арқылы қуат көзіне қосыңыз.

Ұзартқышты бекіту үшін (жұмыс кезінде қуат көзінен ажыратылмас үшін) негізгі тұтқадағы ілгекті пайдаланыңыз: ұзартқыш сымды ілмекке бүктеп, оны ілмекке ілмекпен тұтқадағы тесік арқылы өткізіңіз (14-сурет).



14-сурет

Триммерді қосу

Триммерді қосу үшін шүріппені құлыптау түймесін басыңыз (триммер моделіне байланысты егер жабдықталған болса) және қуат қосқышын басыңыз. Қозғалтқыштың максималды жылдамдыққа жетуіне мүмкіндік беріңіз.

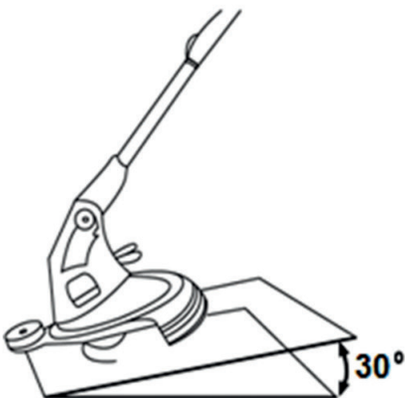
Шөп шабу

Шабу алдында қозғалтқыш максималды жылдамдыққа жеткенше күтіңіз.

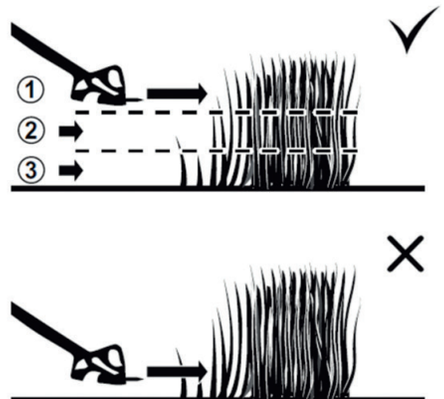
Триммерді екі қолмен екі тұтқасынан мықтап ұстап тұрып, қозғалтқыштың максималды жылдамдығымен шабыңыз.

Штанганы кесу жазықтығы жерге шамамен 30° бұрышта орналасқан күйде ұстаңыз (15-сурет).

Өсімдіктердің биіктігі 20 см-ден жоғары болған кезде шабу биіктігін дәйекті түрде төмендете отырып, шабуды бірнеше рет жүргізіңіз (16-сурет).



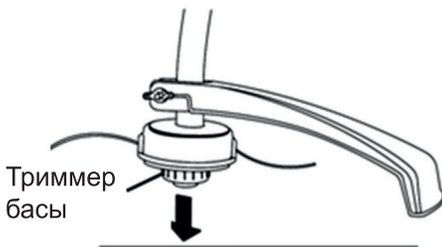
15-сурет



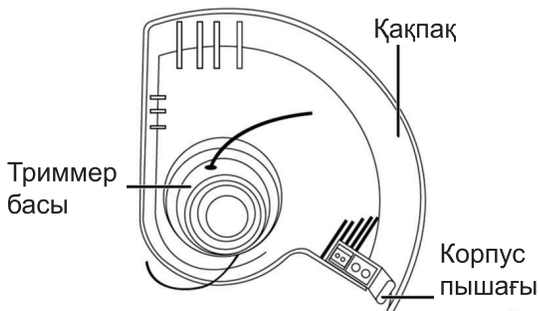
16-сурет

Кесу сымының ұзындығын реттеу

Триммер жартылай автоматты қайшы басымен жабдықталған, ол қозғалтқышты тоқтатпай, сымның босатылуын қамтамасыз етеді. Сымды босату үшін триммер максималды жылдамдықпен жұмыс істеп тұрған кезде қатты жерге бас түймешігін аздап ұру керек (17-сурет). Артық сым қаптама пышағы арқылы автоматты түрде кесіледі (18-сурет).



17-сурет



18-сурет

Жұмыс тиімділігін арттыру шаралары.

1. Биік шөптерді бірнеше рет шабу керек.
2. Триммер қозғалтқышын шамадан тыс жүктемеңіз (триммердің үздіксіз жұмыс уақыты 15 минуттан аспауы керек, содан кейін 10 минутқа үзіліс жасау керек).
3. Жұмыс кезінде шабу сапасын жақсарту үшін қайшыны оңнан солға жылжытыңыз
4. Жаңбырдан кейін немесе шық кезінде дымқыл шөпті шабуға болмайды.
5. Техникалық сипаттамалар кестесінде көрсетілген сымның максималды диаметрінен асырмаңыз.
6. Тек қозғалтқыштың максималды жылдамдығымен жұмыс жасаңыз.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Триммер басындағы сымды ауыстыру.

Триммердің басын алыңыз. Сымның қалдықтарын алып тастаңыз және шөптің басын тазалаңыз.

Диаметрі 2 мм ұзындығы 3 метрден аспайтын триммер сымының сегментін алыңыз, оны екіге бүктеңіз. Балық аулау сызығының ілмегін орауыштың ортасындағы ойыққа салыңыз. Сымды екі ағынға ораңыз. Сымды орау бағыты шпуль корпусындағы көрсеткімен көрсетілген.

Сымның ұштарын ұзындығы 10-15 сантиметрге бекітіңіз.

Сымның ұштарын шпуль корпусындағы Шығыс тесіктеріне өткізіңіз. Орауышты катушка корпусына орнатыңыз.

Триммер басын төменгі жартысынан ұстап тұрып, бүйірлердегі ысырмаларды басып, үстіңгі бөлігін алыңыз (19-сурет);

Триммердің басынан орағыш мен серіппені алыңыз;

Триммер басын кір мен сым қалдықтарынан мұқият тазалаңыз. Триммер басы зақымдалған болса, оны толығымен ауыстыру керек;

Сәйкес диаметрді шамамен 3 метр жаңа сымды дайындаңыз;

Бір ұшын екіншісінен 10-15 см ұзағырақ қалдырып, оны екіге бүктеңіз;

Иілу нүктесін орағыштың екі бөлігінің бөлетін бөлігіндегі ойыққа салыңыз;

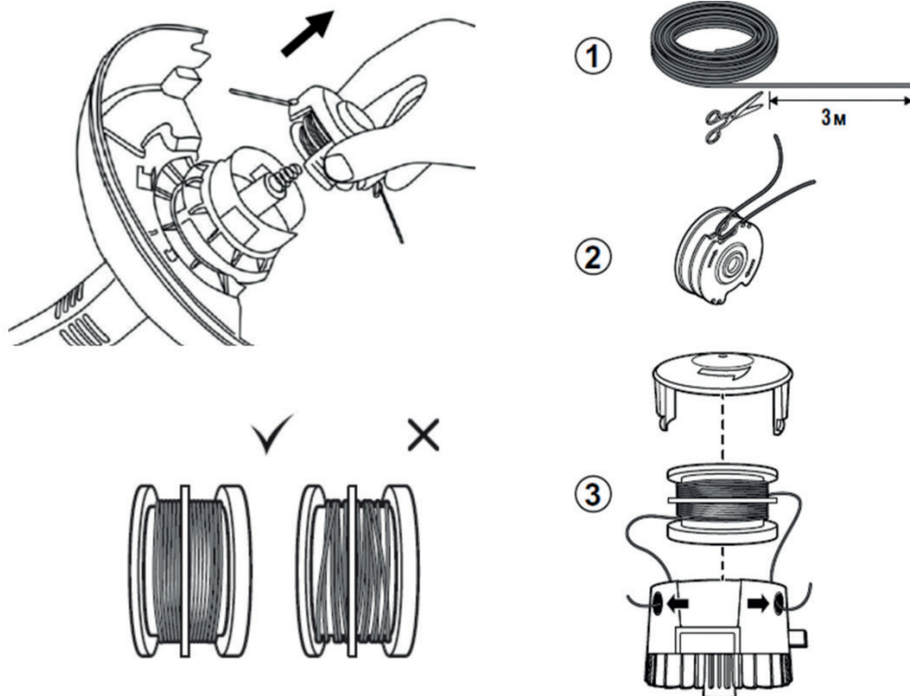
Сымның бос ұштарын орағыштың сәйкес бөліктеріне көрсеткі бағытымен (шпунаның корпусында), олардың қабаттасуына жол бермей ораңыз;

Қалған 20-25 см сымды қақпақтағы тесіктерге бұраңыз;

Орағыштың астына серіппе орнатып, триммер басының корпусына салыңыз;

Триммердің басын білікке қойып, қайшыны сырт еткенше итеріңіз;

Триммер басының түймесін басу арқылы сымның ұштарын толығымен тартыңыз.



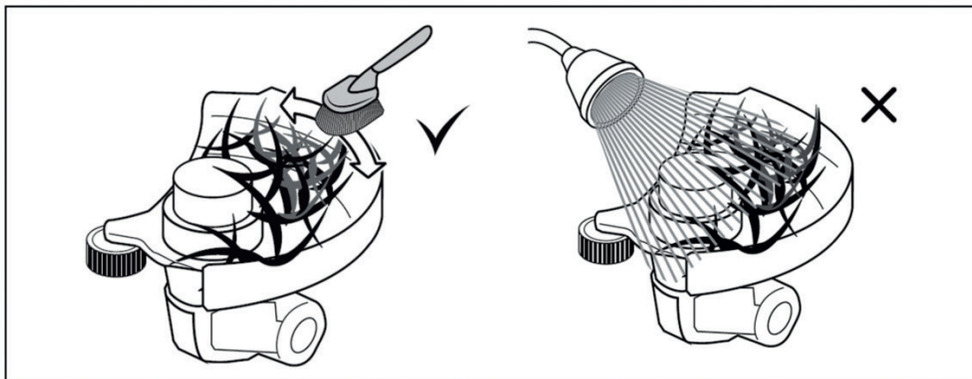
19-сурет

Тазалау

Жұмысты аяқтағаннан кейін, триммерді, әсіресе триммер басын және корпусын шөптен дереу тазалаңыз (20-сурет). Кеуіп қалған шөпті тазалау қиынырақ. Корпусты сумен тазаламаңыз.

Триммер корпусын тазалау үшін жұмсақ шүберек пен сабынды суды пайдаланыңыз.

Қозғалтқыштағы ылғал оператордың электр тогының соғуына немесе қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін. Жұмсақ шүберекпен қозғалтқыштың бетінен барлық ылғалды кетіріңіз.



20-сурет

9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	Триммер электр желісіне қосылмаған	Қуат сымның ашасының ұзартқыш розеткаға жалғануын және ұзартқыш розеткаға ашаның жалғанғанын тексеріңіз.
	Триммердің басы шөппен бітелген	Триммердің басын тазалаңыз
Триммердің басы сымды босатпайды	Сым бітіп қалды	Сымды салыңыз
	Орағыш қатып қалған	Сымның дұрыс оралғанын тексеріңіз немесе басын дұрыстаңыз
	Басы шөппен бітелген	Басын шөптен тазалаңыз
	Триммер басының механизмі тозған немесе зақымдалған.	Триммердің басын ауыстырыңыз
	Сым орауышқа дұрыс салынбаған	Басын бөлшектеңіз және сымды орауышқа қайта салыңыз

Егер жоғарыда аталған әрекеттерді орындағаннан кейін ақаулар жойылмаса, Elitech мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

Триммер өндірушінің қаптамасында плюс 5-тен плюс 40°С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°С температурада) жылытылатын желдетілетін бөлмеде сақталуы керек.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Триммерді және оның бөлшектерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Триммерді қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес тастаңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім әуесқой сыныпқа 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 Төлқұжатында №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің 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-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

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

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

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

- коррозиялық ортаның, жоғары 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 түсуінен, 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 табиғи тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

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

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

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

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен

сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

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

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

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

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

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

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



КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

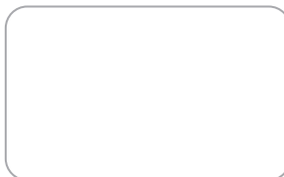
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

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

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

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի 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.....	58
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	58
3. Տեխնիկական բնութագիր	61
4. Սարքավորումներ	61
5. Դիզայնի նկարագրություն	62
6. Աշխատանքի նախապատրաստում.....	63
7. Շահագործում	65
8. Տեխնիկական սպասարկում.....	67
9. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	68
10. Փոխադրում և պահեստավորում	69
11. Օտարում	69
12. Ծառայության ժամկետը	69
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի / հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	69
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	70

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Էլեկտրական շարժիչի ստորին դիրքով Էլեկտրական սարքը նախատեսված է այգիների հողամասերում, սիգամարգերում, ծաղկեայգուների, Ցանկապատերի, արահետների և այլ դժվարամատչելի վայրերում նոր աճող և չաճած խոտը հնձելու համար:

Տրիմերը խորհուրդ է տրվում օգտագործել $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+35^{\circ}\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի և 80% - ից ոչ ավելի օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում:

Արգելվում է օգտագործել տրիմերը այլ նպատակներով, որոնք նախատեսված չեն արտադրողի կողմից:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

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

Խոտը հնձելիս վնասներից պաշտպանվելու համար աշխատեք պաշտպանիչ ձեռնոցներով և ոչ սայթաքուն կոշիկներով: Հագեք խիտ գործվածքից պատրաստված հագուստ և խուսափեք լայն հագուստից, որը կարող է բռնել թփերն ու ճյուղերը: Միշտ աշխատեք, երկար տաքատով: Պետք չէ կրել զարդեր, շորտեր, սանդալներ կամ ընդհամրապես ոտաբոբիկ: Կողպեք ձեր մազերը ուսի մակարդակից բարձր: Աշխատելիս կրեք հավաստագրված ակնոցներ, դիմակներ և ականջակալներ:



Աշխատանքը սկսելուց առաջ միշտ ստուգեք տրիմերի կառուցվածքի, դրա կառավարման մարմինների և կիրառվող կտրող պարագաների ամբողջականությունը (հարմարվողական գլուխ, պաշտպանիչ պատյան), արդյոք կառուցվածքը ճիշտ է հավաքվել:

Պարբերաբար ստուգեք տեղադրման ճիշտությունը և բոլոր ստորաբաժանումների ամրացման հուսալիությունը:

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

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

Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմնակի անձինք, հատկապես երեխաները: 18 տարին չլրացած անձինք, ինչպես նաև ակոհոլային կամ թմրամիջոցներից թունավորված անձինք չեն թույլատրվում աշխատել տրիմերի հետ: Խորհուրդ չի տրվում աշխատել հարմարվողի հետ ծայրահեղ հոգնածության պայմաններում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:

Աշխատեք տրիմերի հետ միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արհեստական լույսի ներքո:

Մի թողեք էլեկտրական ցանցին միացված տրիմերը առանց հսկողության : Միշտ անջատեք հարմարվողական սարքը, երբ ավարտում եք աշխատանքը կամ երբ տեղափոխվում եք մի բուժվող տարածքից մյուսը, ինչպես նաև աշխատանքի և սպասարկման ընդմիջումների ժամանակ:

Մի ընկղմեք հարմարվողական սարքը ջրի կամ այլ հեղուկի մեջ – դա կարող է հանգեցնել հարմարվողական մասերի կոռոզիայից և էլեկտրական ցնցումից:

Արգելվում է կտրիչը միացնել էլեկտրական ցանցին ' օգտագործելով անսարք էլեկտրական մալուխով երկարացման լար: Պարբերաբար ստուգեք հարմարվողական էլեկտրական մալուխի և երկարացման լարերի վիճակը ' վնասը կամ ընդմիջումները հայտնաբերելու համար:

Կտրիչի հետ աշխատելիս համոզվեք, որ էլեկտրական երկարացման մալուխը չի վնասվում պտտվող կտրող աքսեսուարով: Եթե էլեկտրական մալուխը վնասված է, անմիջապես անջատեք հարմարվողական սարքը ցանցից:

Արգելվում է անձրևի ժամանակ աշխատել հարմարվողի հետ: Սա կարող է հանգեցնել կտրիչի կոտրմանը կամ էլեկտրական ցնցմանը:

Ցանկացած տեսակի հարմարվողական վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է կատարվի elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե տրիմերի շահագործման ընթացքում արտառոց աղմուկ է առաջանում, էլեկտրական լարի և շարժական երկարացման լարերի մեկուսացման վնաս, մարմնի կամ պաշտպանիչ պատյանի մեխանիկական վնաս, ապա անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել հարմարվողական սարքը և դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն ' անսարքությունները վերացնելու համար:

Եթե տրիմերը չի աշխատում, ապա անհրաժեշտ է դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Երկարացման լարի օգտագործում

Աղյուսակը ցույց է տալիս երկարացման լարի առավելագույն երկարության կախվածությունը դրա հատվածից: Եթե լարիչի մալուխի խաչմերուկն անհայտ է, ապա անհրաժեշտ է ընտրել լարերի ակնհայտ մեծ հատվածով երկարացման լար:

230 Վ լարման դեպքում օգտագործվող երկարացման էլեկտրական մալուխի պղնձե լարերի նվազագույն հատված:				
Երկարացման երկարությունը, մ	լարի մինչև 40	50-100	ավելի քան 100	
Լարերի խաչմերուկ, մմ2	0,75	1,5	2,5	

Օգտագործվող նախազգուշական խորհրդանիշներ



Օգտագործեք տեսողության և լսողության պաշտպանություն:



Օգտագործեք հատուկ ծերնոցներ



Օգտագործեք հատուկ պաշտպանիչ կոշիկներ



Ուսումնասիրեք սարքի Անձնագրի բովանդակությունը



Մաքրել բուժվող տարածքը օտար առարկաներից (քարեր, ապակի, ճյուղեր): Հարմարվողական գլխի տակ ընկնելուց հետո նրանք կարող են մեծ արագությամբ թռչել:



Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմնակի մարդիկ:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐԱՆՔՆԵՐ/ՍՈՂԵԼՆԵՐ	T3 030H	T3 045H
Կոդ	E1602.027.00	E1602.028.00
Ցանցի լարումը, Վ	230	
Էլեկտրաէներգիայի սպառում, Վտ	300	550
Պտտման արագություն, RPM	11 000	10 000
Ջնձման լայնությունը, մմ	220	300
Ջարմարվողական լարի տրամագիծը, մմ	1,2	1,6
Լարի առավելագույն երկարությունը, մ	3	
Ջարմարվողական Գլխի տեսակը	Կիսաավտոմատ	
Ձողի տեսակը	ծալովի	տելեկոպիկ
Ջոսանքի մալուխի երկարությունը, սմ	35	
Էլեկտրական անվտանգության դաս	II	
Աղմուկի մակարդակը, dB (A)	90	96
Քաշը, կգ	1,4	2,6

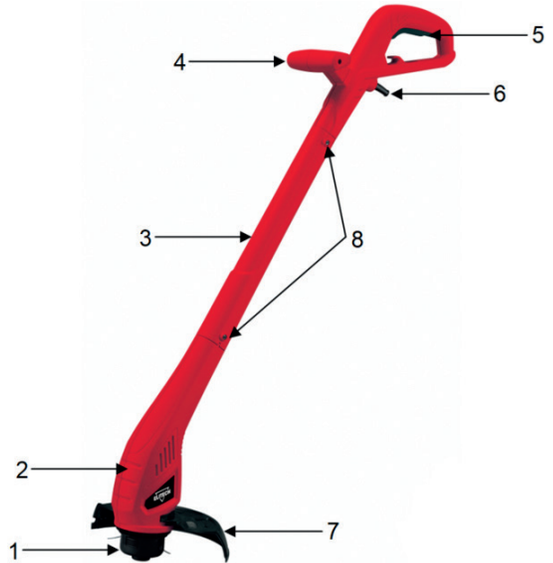
4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

Տրիշեր	1 հատ
Պաշտպանիչ պատյան	1 հատ
Տրիմերի գլխիկ	1 հատ
Մոնտաժային պտուտակներ	4 հատ
Անձնագիր	1 հատ

5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մոդել T3 030H

1. տրիմերի գլխով լարով
2. էլեկտրական շարժիչ
3. ծանրաձող
4. լրացուցիչ բռնակ
5. հիմնական բռնակ անջատիչով
6. լարային ցանց
7. պաշտպանիչ պատյան
8. Մոնտաժային պտուտակներ



Նկ. 1

Մոդել T3 045H



1. տրիմերի գլխով լարով (կծիկ)
2. Եզրային հնձման սահմանափակիչ անիվ
3. պաշտպանիչ փակագիծ
4. էլեկտրական շարժիչի պտտվող կողպեքի կոճակ
5. հեռադիտակային ծանրաձող
6. ձողի ամրացման կոճակ
7. լրացուցիչ պտտվող բռնակ
8. պտտվող բռնակի կողպեքի կոճակ
9. հիմնական բռնակ անջատիչով
10. միացման կողպման կոճակ
11. լարային ցանց
12. էլեկտրական շարժիչ
13. պաշտպանիչ պատյան

Նկ. 2

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄ

Տրիմերի հավաքում

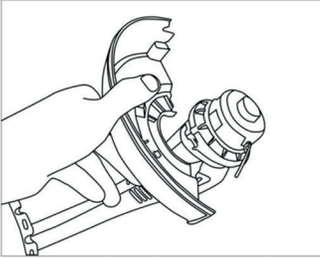
Մոդել SE 030N

Տեղադրեք պատյանը սարքի վրա և ամրացրեք այն պտուտակով (նկ. 3).

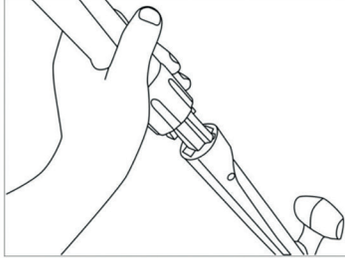
Միացրեք սարքի մասերը միասին: Ստուգեք, որ հոսանքի լարը սեղմված չէ (նկ.

4).

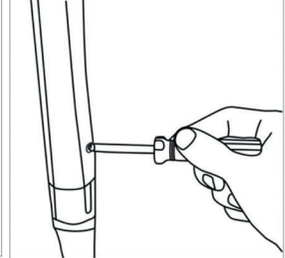
Ամրացրեք ձողի մասերի միացումը պտուտակներով (նկ. 5).



Նկ. 3



Նկ. 4



Նկ. 5

Մոդել T3 045H

Տեղադրեք պաշտպանիչ ծածկը փակագծի վրա, որպեսզի պատյանը ամրացվի տրիմերին (նկ. 6).

Տեղադրեք պատյանը փակագծով սարքի վրա (նկ. 7)

Ամրացրեք պատյանը պտուտակներով: Ստուգեք ամրացման հուսալիությունը (նկ. 8)

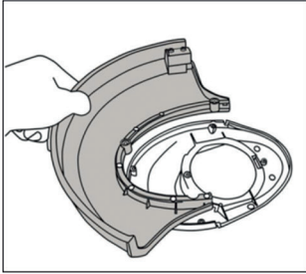
Տեղադրեք հնձման երկարության սահմանափակիչը: Հեռացրեք փակագիծը և տեղադրեք այն շարժիչի հատուկ անցքերի մեջ (նկ. 9).

Տեղադրեք բռնակը: Դա անելու համար պահեք կողպեքի կոճակը և բռնակի թեքության ճշգրտման կոճակը, ապա տեղադրեք բռնակը (նկ. 10).

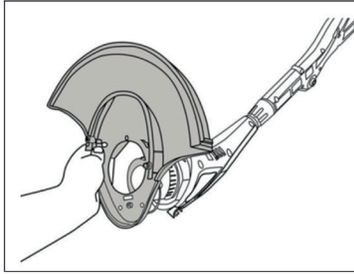
Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք բռնակի անկյունը: Դա անելու համար սեղմեք և պահեք ճշգրտման կոճակը և բռնակը տեղափոխեք ձեզ համար հարմար անկյուն, ապա բաց թողեք կոճակը (նկ. 11).

Սահմանեք ձողի պահանջվող երկարությունը: Դա անելու համար պտուտակեք ձողի ամրակը՝ հանգստացնելով այն և սահեցրեք ձողը պահանջվող երկարությամբ: Պտուտակեք կողպեքը՝ ամրացնելով ձողը ցանկալի երկարությամբ (նկ. 12).

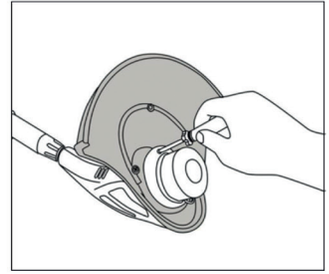
Եզրային հնձում կատարելու համար անհրաժեշտ է էլեկտրական շարժիչը տեղակայել 180° - ով, ինչպես ցույց է տրված նկ.13, սեղմելով կողպեքը: Սահմանափակիչ անիվ 2 (Նկ. 2) կկատարի անիվի դերը:



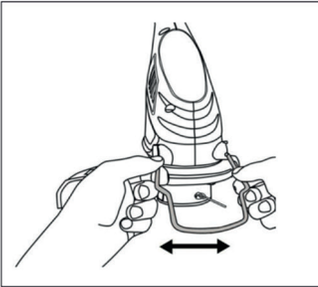
Նկ. 6



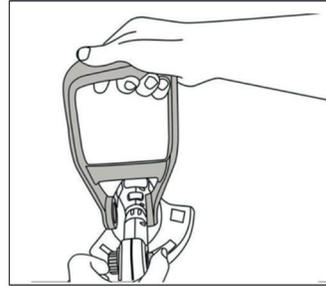
Նկ. 7



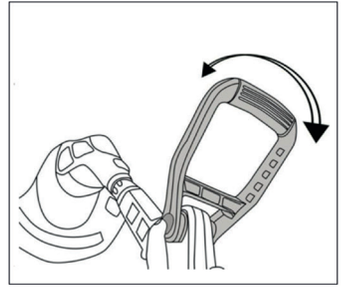
Նկ. 8



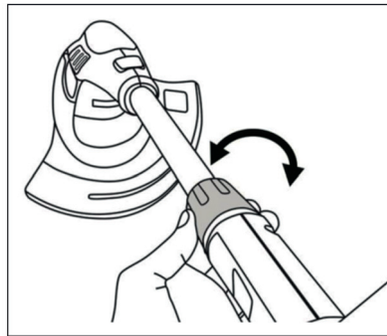
Նկ. 9



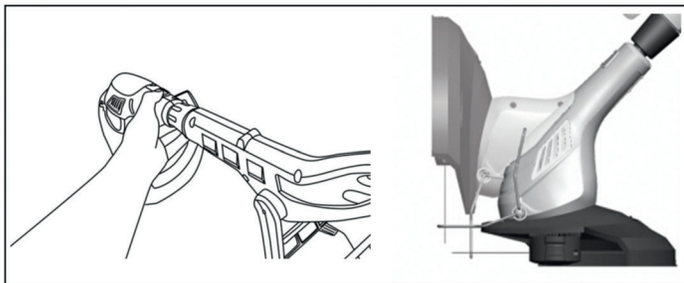
Նկ. 10



Նկ. 11



Նկ. 12



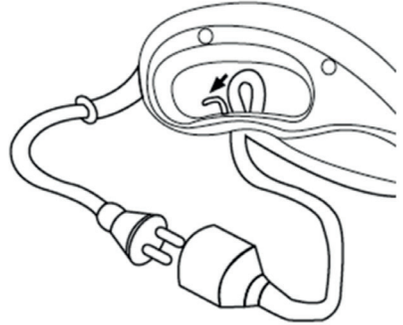
Նկ. 13

7. ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

Էլեկտրական միացում

Ապրանքը միացրեք էլեկտրական ցանցին երկարացման լարի միջոցով:

Երկարացման լարը ամրացնելու համար (Շահագործման ընթացքում հոսանքի անջատումից խուսափելու համար) օգտագործեք կեռիկը հիմնական բռնակի վրա. երկարացման մալուխը ծալեք օղակի մեջ և, բռնակի անցքից անցնելով, կեռեք կեռիկի վրա (նկ. 14).



Նկ. 14

Միացում տրիշերո

սարքը միացնելու համար սեղմեք ձգանի կողպման կոճակը (առկայության դեպքում ` կախված տրիմերի մոդելից) և սեղմեք հոսանքի անջատիչը: Թույլ տվեք շարժիչին զարգացնել պտտման առավելագույն արագությունը:

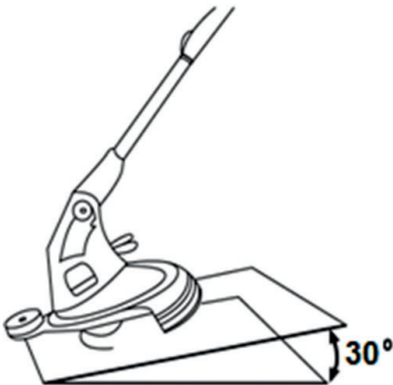
Ջնձում

Սպասեք, որ շարժիչը պտտվի առավելագույն արագությամբ, նախքան հնձելը սկսելը:

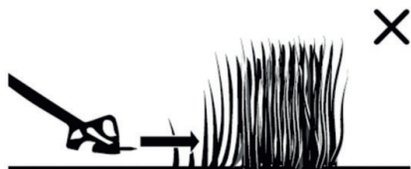
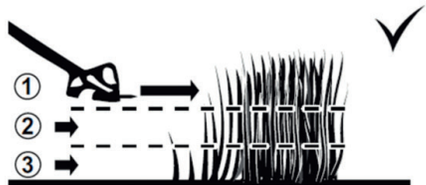
Ջնձեք շարժիչի առավելագույն արագությամբ ` երկու ձեռքով ամուր բռնելով տրիմերի երկու բռնակներից:

Ձողը պահելով այն դիրքում, որտեղ գծի կտրող ինքնաթիռը գտնվում է գետնին մոտավորապես 30° անկյան տակ (նկ. 15).

Կատարեք հնձումը մի քանի անցումներում ` 20 սմ-ից ավելի բուսականության բարձրությամբ, հնձման բարձրության հաջորդական անկմամբ (նկ. 16).



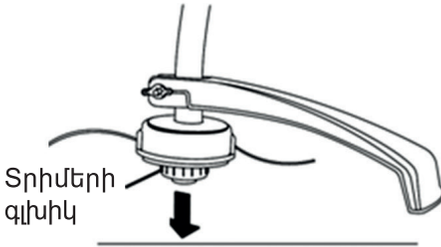
Նկ. 15



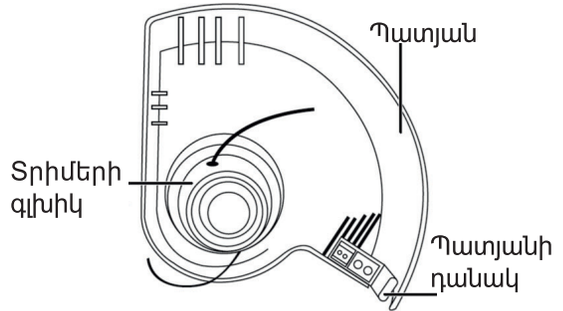
Նկ. 16

Կտրող լարի երկարության ճշգրտում

Չարմարվողական սարքը հագեցած է Կիսաավտոմատ գործողության հարմարվողական գլխով, որն ապահովում է Լարի ազատումը՝ առանց շարժիչը կանգնեցնելու: Լարը ազատելու համար անհրաժեշտ է գլխի կոճակով թեթևակի հարվածել կոշտ գետնին, երբ հարմարվողը աշխատում է առավելագույն արագությամբ (նկ. 17): Ավելորդ լարը ինքնաբերաբար կկտրվի պատյանների դանակով (նկ. 18):



Նկ. 17



Նկ. 18

Աշխատանքի արդյունավետության բարձրացման ուղղված միջոցառումներ:

1. Կատարեք բարձր խոտի հնձում մի քանի անցումներում:
2. Մի ծանրաբեռնեք հարմարվողական շարժիչը (հարմարվողի շարունակական շահագործման ժամանակը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 15 րոպե, որից հետո անհրաժեշտ է 10 րոպե ընդմիջում կատարել):
3. Աշխատանքի ընթացքում հնձելու որակը բարելավելու համար հարմարվողական սարքը տեղափոխեք աջից ձախ:
4. Մի հնձեք թաց խոտը անձրևից հետո կամ ցողի ժամանակ:
5. Մի գերազանցեք տեխնիկական բնութագրերով աղյուսակում նշված լարի առավելագույն տրամագիծը:
6. Աշխատեք միայն շարժիչի առավելագույն արագությամբ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Տրիմերի գլխիկի փոխարինում

Հեռացրեք հարմարվողական գլխիկը: Հեռացրեք լարի մնացորդները և մաքրեք խոտի գլուխը:

Վերցրեք հարմարվողական լարի մի հատված, 2 մմ տրամագծով, ոչ ավելի, քան 3 մետր երկարությամբ, ծալեք այն կիսով չափ: Տեղադրեք գծի հանգույցը բոբինի մեջտեղում գտնվող Ակոսի մեջ: Լարը փաթաթեք պտուտակի վրա երկու առավակների մեջ: Լարի ոլորման ուղղությունը նշվում է կծիկի մարմնի վրա գտնվող սլաքով:

10-15 սանտիմետր երկարությամբ լարի ծայրերը ամրացրեք պահող ակոսների մեջ:

Լարի ծայրերը անցկացրեք կծիկի մարմնի ելքային անցքերի մեջ: Տեղադրեք պտուտակը կծիկի պատյանում:

Կտրող գլուխը պահելով ներքևի կեսից, սեղմեք կողպեքները կողքերին և հանեք վերին մասը (Նկ. 19);

Հեռացրեք պտուտակն ու զսպանակը հարմարվողական գլխից;

Մանրակրկիտ մաքրեք հարմարվողական գլուխը կեղտից և գծի մնացորդներից: Եթե սարքի գլխիկը վնասված է, այն պետք է ամբողջությամբ փոխարինվի;

Պատրաստեք համապատասխան տրամագծի մոտ 3 մետր նոր գիծ;

Ծալեք այն կիսով չափ՝ թողնելով մի ծայրը մյուսից 10-15 սմ երկար;

Տեղադրեք թեքության տեղը երկու Բոբբի հատվածների բաժանարար միջնապատի անցքի մեջ;

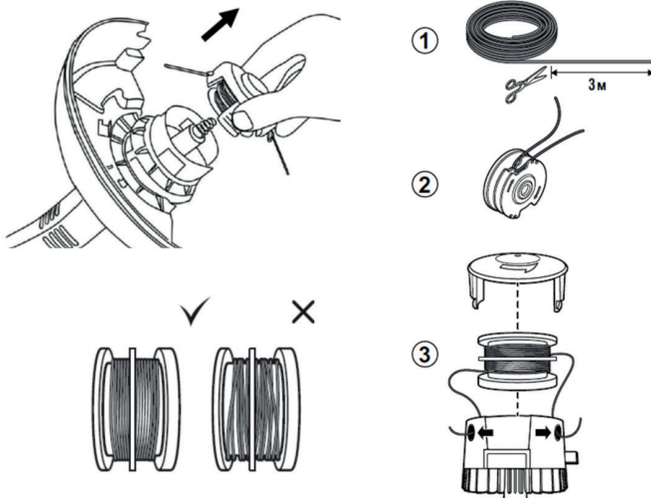
Պոտեք գծի չամրացված ծայրերը համապատասխան Բոբբի հատվածների վրա սլաքի ուղղությամբ (Բոբբի մարմնի վրա)՝ թույլ չտալով, որ դրանք համընկնեն;

Անցեք մնացած 20-25 սմ գիծը կափարիչի անցքերի մեջ;

Տեղադրեք շպուլյան գլխիկի մեջ՝ տակ զսպանակ տեղադրելով;

Տեղադրեք սարքի գլխիկը լիսեռի վրա և սահեցրեք կափարիչը մինչև կտտացնելը;

Սեղմելով հարմարվողական գլխի կոճակը, գծի ծայրերն ամբողջությամբ դուրս քաշեք:



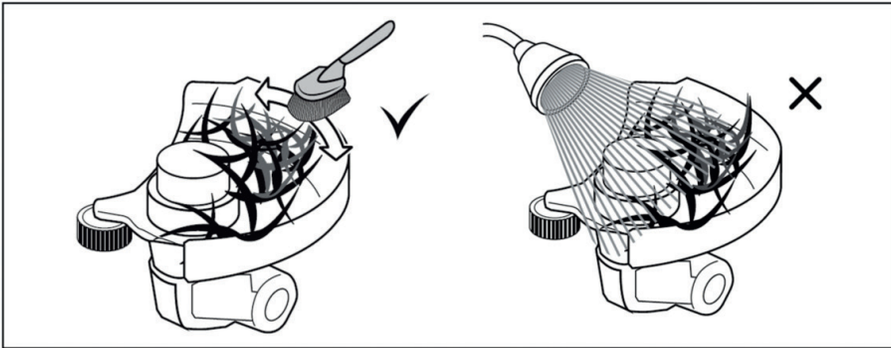
Նկ. 19

Մաքրում

Աշխատանքն ավարտելուց հետո անմիջապես մաքրեք սարքը, հատկապես գլխիկը և պատյանը խոտից (Նկ. 20)։ Չորացրած խոտը ավելի դժվար է մաքրվում։ Արգելվում է մաշկը մաքրել ջրով։

Հարմարվողական մարմինը մաքրելու համար օգտագործեք փափուկ կտորներ և օճառի լուծույթ։

Էլեկտրական շարժիչում խոնավության առկայությունը կարող է հանգեցնել օպերատորի Էլեկտրական ցնցումների կամ կարճ միացման։ Հեռացրեք ամբողջ խոնավությունը Էլեկտրական շարժիչի մակերևույթից փափուկ լաթերով։



Նկ. 20

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Էլեկտրական շարժիչը չի աշխատում	Տրիմերը միացված չէ ցանցին	Ստուգեք Էլեկտրական հոսանքի լարի խրոցը Էլեկտրահաղորդման միակցիչին միացնելու և Էլեկտրահաղորդման խրոցը Էլեկտրական վարդակից միացնելու համար։
	Խոտով խցանված գլխիկ	Մաքրել խոտից գլուխ
Տրիմերի գլխիկը չի թողարկում լարը	Ավարտվեց լարը	Խրեք լարը գլխի մեջ
	Չի աշխատում շնույան	Ստուգեք լարը ոլորուն ճիշտ լինելը կամ գլուխը խցկելը
	Տրիմերը խցանված է խոտով	Մաքրել խոտից գլխիկը
	Տրիմերի գլխիկի մեխանիզմը մաշված է կամ վնասված։	Փոխարինեք տրիմերի գլխիկը
	Լարը սխալ է խցկվել	Ապամոնտաժեք գլխիկի և լարը նորից խցկեք պտուտակի մեջ

Եթե վերը նշված քայլերը կատարելուց հետո անսարքությունները չեն վերացել, դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն

10. ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅՏՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

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

Պահեստավորում

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

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի շարտեք սարքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք սարքը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

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

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

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

14. 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-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

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

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

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

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

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

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

- ժամաչափի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիգամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գրվիսներ, պաշտպանիչ

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

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միացի խմբի խափանման (միացի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միացի և միացի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միացային քրոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ձողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

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

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

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

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



ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մոդելը _____

Մոդելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

















8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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