



# ПАСПОРТ

ГАЗОНОКОСИЛКА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELITECH

ГЭ 1638ТК (Е1601.024.00)

ГЭ 1844ТК (Е1601.025.00)



ПАШПАРТ  
ГАЗОНАКАСІЛКА ЭЛЕКТРЫЧНАЯ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ  
ЭЛЕКТРЛІК КӨГАЛ ШАПҚЫШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ  
ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԽՈՏՏՆՁԻՉ ԷԼԻՏԵԿ

ЕРЦ

**RU**

Паспорт изделия

3 - 23 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

25 - 45 Странка

**KZ**

Өнім паспорты

47 - 67 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

69 - 89 Էջ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	4
2. Правила техники безопасности .....	4
3. Технические характеристики .....	6
4. Комплектация .....	6
5. Описание конструкции .....	7
6. Подготовка к работе .....	8
7. Эксплуатация .....	13
8. Техническое обслуживание .....	16
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	18
10. Транспортировка и хранение.....	18
11. Утилизация .....	19
12. Срок службы .....	19
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/ декларации и дате производства .....	19
14. Гарантийные обязательства .....	19

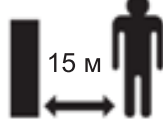
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Триммер бензиновый с 2-тактным двигателем предназначен для кошения вновь вырастающей и не переросшей травы на подготовленных участках с травяным покрытием, приусадебных и придомовых территорий.

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

Запрещается использовать инструмент не по назначению, не предусмотренным производителем.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки внимательно изучите содержание Паспорта, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности эксплуатации оборудования. Не выбрасывайте Паспорт, он может понадобиться Вам в будущем.</p> <p>Перед началом работы всегда проверяйте, что газонокосилка правильно собрана. Проверяйте правильность установки и надежность крепления всех элементов газонокосилки, особенно ножа.</p> <p>Периодически проверяйте состояние ножа. Затупленный нож необходимо заточить или заменить на новый. Используйте только оригинальные запасные части Elitech.</p> <p>Работайте с газонокосилкой только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.</p>
	Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, защитную обувь и одежду). Посторонний предмет может отскочить от ножа и нанести серьезные травмы, если не использовать средства индивидуальной защиты.
	Перед включением газонокосилки удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы (камни, ветки, арматуру и т.д.). Попав под нож, они могут вылететь с большой скоростью.
	Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с газонокосилкой не допускаются дети, лица не изучившие содержания Паспорта и рекомендаций по работе с газонокосилкой, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не рекомендуется работать с газонокосилкой в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.
 	Нож газонокосилки острый. Будьте осторожны. Не подсовывайте руки и ноги под деку газонокосилки во время работы. Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, в том числе регулировку высоты кошения, а также замену режущего инструмента, выключайте инструмент.

	<p>Запрещается работать с газонокосилкой в дождь. Это может привести к поломке газонокосилки или поражению электрическим током. Не погружайте газонокосилку в воду или другую жидкость – это может привести к коррозии деталей газонокосилки и удару электрическим током.</p>
	<p>Запрещается подключать газонокосилку к электросети, используя неисправный удлинитель. Периодически проверяйте состояние электрокабеля газонокосилки и удлинителя с целью выявления повреждений или обрывов. При работе с газонокосилкой следите, чтобы электрокабель удлинителя не попал под режущий нож. При повреждении электрокабеля немедленно отключите газонокосилку от электросети.</p>
	<p>Не оставляйте газонокосилку без присмотра. Всегда отключайте газонокосилку от электросети, когда оставляете ее без присмотра или при переходе с одного обрабатываемого участка на другой, а также при перерывах в работе и техническом обслуживании.</p>
	<p>Любой вид ремонта газонокосилки, кроме чистки, должен производиться в авторизированном сервисном центре Elitech с использованием оригинальных запасных частей.</p>

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе газонокосилки, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить газонокосилку и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ГЭ 1638ТК	ГЭ 1844ТК
Код	E1601.024.00	E1601.025.00
Напряжение питания, В	230	
Мощность, Вт	1600	1800
Ширина кошения, мм	380	440
Количество настроек высоты кошения	6	
Высота кошения, мм	25, 35, 45, 55, 65, 75	
Скорость вращения ножа, х.х., об/мин	2800-3300	
Объем травосборника, л	35	45
Тип травосборника	Мягкий (жесткий верх)	
Режимы работы	Сбор скошенной травы в травосборник, Выброс скошенной травы назад, мульчирование	
Диаметр передних колес, мм	170	
Диаметр задних колес, мм	220	
Материал корпуса	композит	
Масса, кг	11,5	12,5

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 Газонокосилка



1 шт.

2 Нижняя часть рукояток



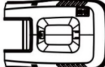
1 шт.

3 Верхняя часть рукояток



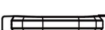
1 шт.

4 Травосборник



1 шт.

5 Ручка для переноски



1 шт.

6 Болт



2 шт.

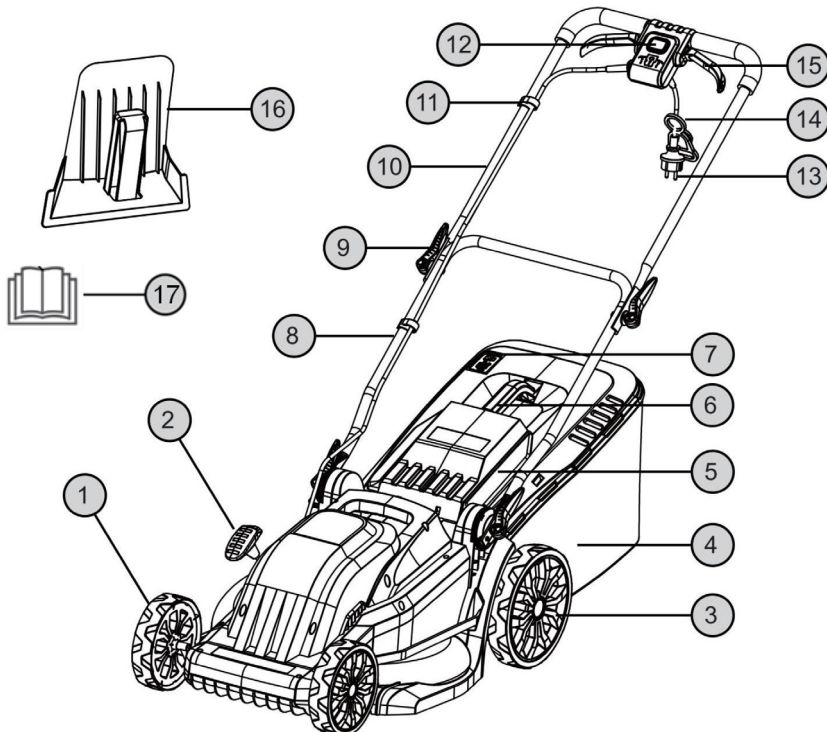
7 Шайба



2 шт.

8 Быстрый фиксатор		4 шт.
9 Клипса для кабеля		2 шт.
10 Упор задней крышки		1 шт.
11 Заглушка для мульчирования		1 шт.
12 Ключ комбинированный		1 шт.
13 Паспорт		1 шт.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- |  |  |
|--|--|
| 1. Передние колеса.                    | 10. Верхняя часть рукояток.            |
| 2. Рычаг регулировки высоты кошения    | 11. Клипса для кабеля.                 |
| 3. Задние колеса.                      | 12. Кнопка включения.                  |
| 4. Травосборник.                       | 13. Разъем электропитания.             |
| 5. Задняя крышка.                      | 14. Кабель электрический с фиксатором. |
| 6. Ручка для переноски травосборника.  | 15. Ручка управления.                  |
| 7. Индикатор наполнения травосборника. | 16. Заглушка для мульчирования.        |
| 8. Нижняя часть рукояток.              | 17. Паспорт                            |
| 9. Фиксатор положения рукояток.        |  |

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Сборка.**

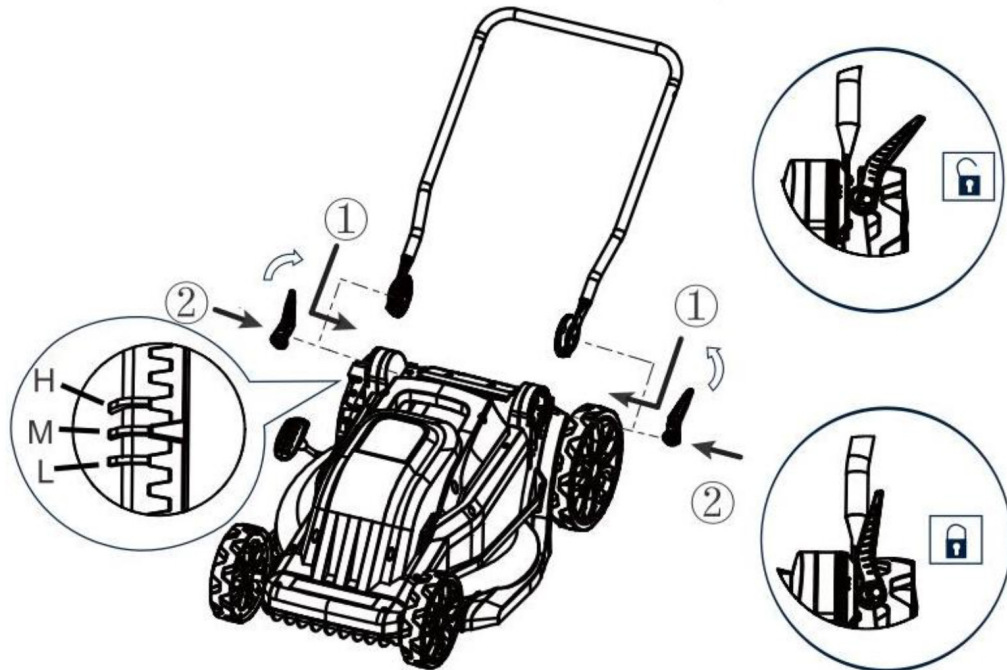
**Сборка ручки.**

Присоедините нижнюю часть рукояток к корпусу газонокосилки (1).

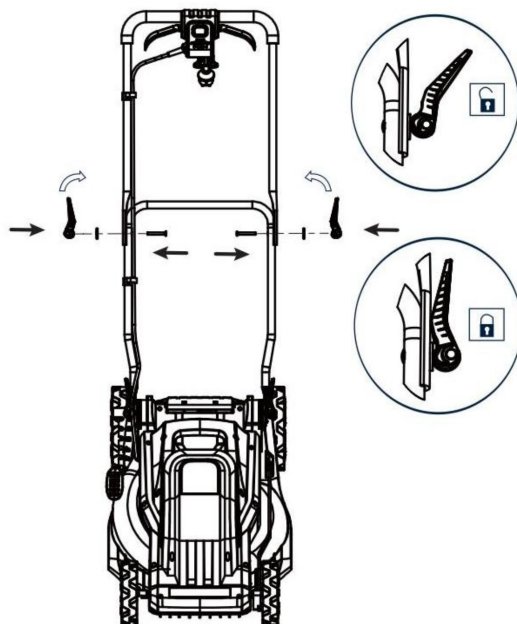
Присоедините быстросъемный фиксатор положения рукояток в сборе к болту и плотно зафиксируйте его (2).

Высоту рукояток можно регулировать в трех положениях (L, M и H), поворачивая фиксирующий блок регулировки высоты.

Убедитесь, что стрелка находится в одинаковом положении на обоих фиксирующих блоках регулировки положения рукояток, чтобы выбрать удобную для пользователя высоту положения рукояток.



Присоедините верхнюю часть рукояток к нижней части, совместив отверстия в верхней и нижней частях, проденьте болты в отверстия, установите шайбы и накрутите быстроразъемные фиксаторы.



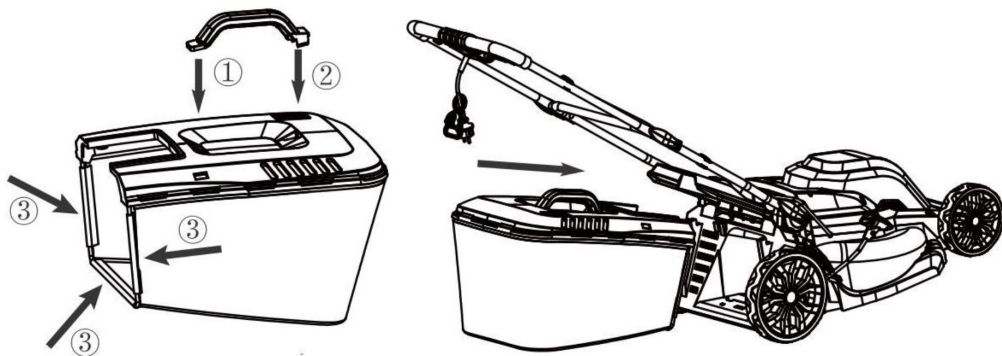
### **Сборка и установка травосборника.**

Соедините рамку из металлического прутка с матерчатым мешком травосборника из матери.

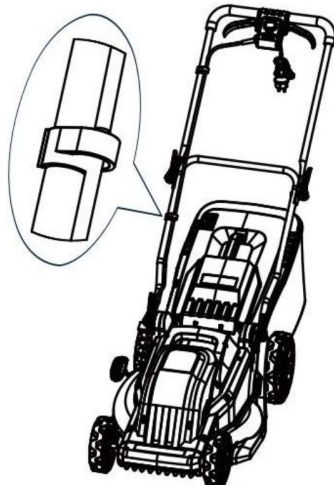
Убедитесь, что пластиковые зажимы полностью закреплены на металлической рамке. Прикрепите ручку к верхней части травосборника. Вставьте переднюю часть (1) ручки на место, затем прикрепите заднюю (2) часть. Перед использованием убедитесь, что ручка надежно закреплена.

Прикрепите травосборник раме (3).

Установите травосборник на газонокосилку – поднимите заднюю крышку на газонокосилке и становите травосборник на выступы на корпусе газонокосилки.



Прикрепите кабель к ручке с помощью клипс :



#### **Сечение используемого удлинителя.**

Сечение используемого удлинителя может ограничивать мощность газонокосилки, а также может быть причиной перегрузки и выхода из строя двигателя агрегата. Данная поломка не является гарантийным случаем, так как происходит не по вине производителя.

#### **Рекомендации по использованию удлинителя с медными проводами:**

Длина удлинителя Минимальное сечение

До 30 метров 1,0 мм<sup>2</sup>

До 50 метров 1,5 мм<sup>2</sup>

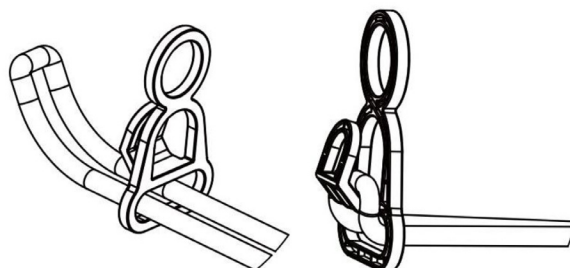
До 100 метров 2,5 мм<sup>2</sup>

#### **Подсоединение удлинителя можно выполнить двумя способами.**

##### **1-й способ.**

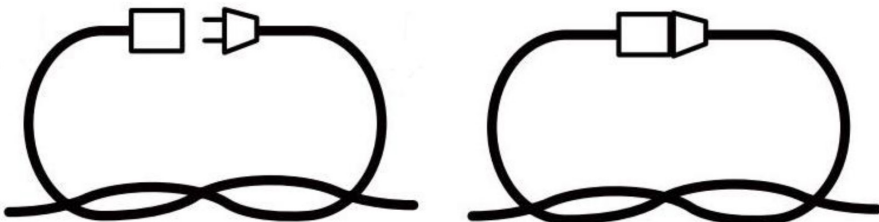
Использовать фиксатор кабеля 14 на кабеле питания газонокосилки.

На кабеле удлинителя рядом с розеткой делается петля, просовывается в нижнее отверстие фиксатора, набрасывается на крючок выше отверстия и вытягивается для выбора слабины (свободного хода).



## 2-ой способ.

Кабель удлинителя и кабель газонокосилки дважды перекрещиваются и соединяются между собой :



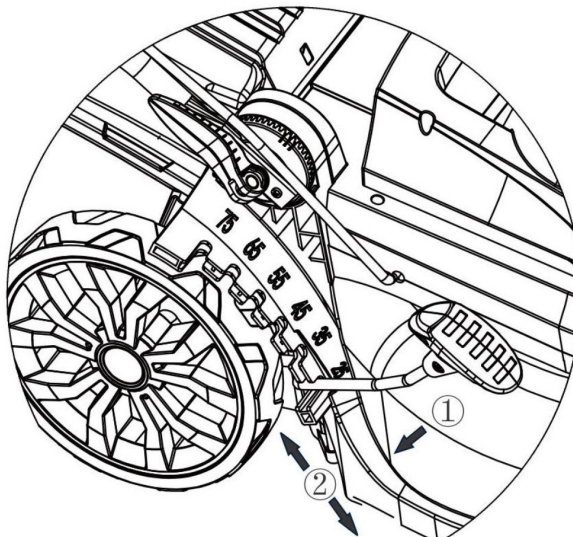
Назначение обоих способов соединения – снять нагрузку с соединения кабеля газонокосилки и удлинителя, чтобы они случайно не разъединились при работе.

## Установка высоты кошения.

**ВНИМАНИЕ!** Даже если трава переросла, кошение газона всегда нужно начинать с максимальной высоты для текущего состояния газона. Это позволяет быстрее получить хороший вид газона.

Для изменения высоты кошения отведите рычаг регулировки (1) в сторону от корпуса, сдвиньте (2) до нужного значения (высота кошения в мм указана напротив пазов для рычага) и вставьте в соответствующий паз.

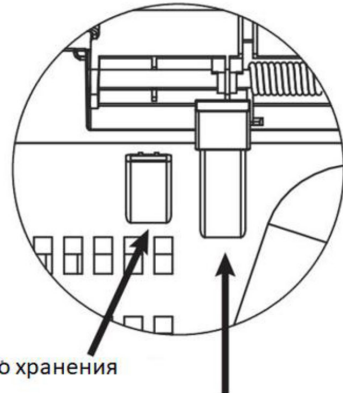
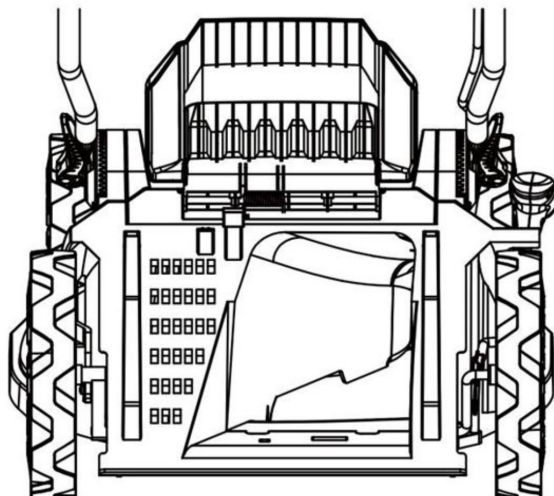
Модели имеют 6 положений регулировки высоты кошения: от 25 мм до 75 мм.



## **Настройка режимов кошения травы.**

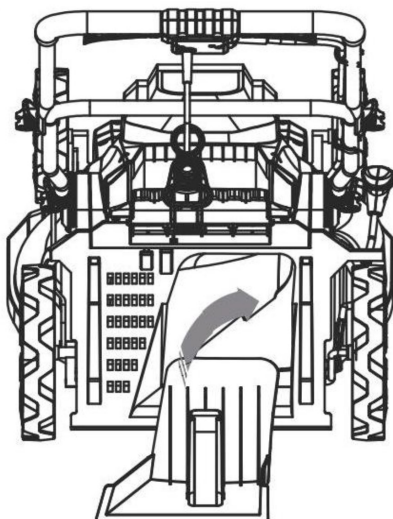
Использование выброса травы назад (без сбора в травосборник).

Поднимите заднюю крышку и переставьте упор (10) с места хранения в место рабочего положения. Закройте заднюю крышку.



Функция измельчения травы (режим мульчирования). Травосборник не используется.

Поднимите заднюю крышку и удерживая ее вставьте заглушку для мульчирования (11), защелка на нижней части заглушки должна войти в отверстие в корпусе газонокосилки. Закройте заднюю крышку.



Если не устанавливать заглушку для мульчирования, но установить травосборник. То скошенная трава будет накапливаться в нём.

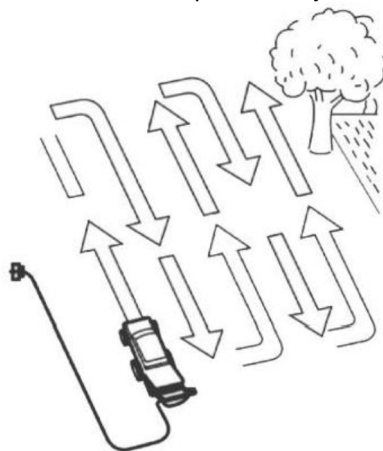
## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### **Рекомендации по эксплуатации газонокосилки.**

**ВНИМАНИЕ!** Острый нож значительно повысит производительность газонокосилки, особенно при кошении переросшей травы. Регулярно проверяйте нож и затачивайте его если он затупился.

Участок не котором собираются косить траву должен быть предварительно подготовлен:

- Убедитесь, что на газоне нет камней, палок, проводов и других предметов, которые могут повредить нож или двигатель. Эти предметы могут быть случайно отброшены газонокосилкой в любом направлении и могут привести к серьезным травмам оператора и окружающих.
- Во избежание поражения электрическим током не используйте газонокосилку во влажных условиях.
- Не косите по кругу. Будьте внимательны, когда собираетесь переместить газонокосилку вперед и назад по газону. Рекомендуется обрабатывать газон по схеме, представленной ниже, избегая перекручивания кабеля питания и проезда по участку, где он находится, т.к. есть риск повредить его.



- Во время кошения следите за тем, чтобы электрический кабель всегда находился позади оператора, на той части участка который уже обработан. Газон будет выглядеть лучше, если его систематически косить на одной высоте и в разных направлениях.
- При кошение переросшей травы снижайте скорость передвижения, чтобы обеспечить более эффективное кошение и сбор скошенной травы в травосборник. Для получения здорового газона всегда косите только одну треть или меньше от общей длины травы. Средняя высота газона должна составлять от 38 до 50 мм в прохладные месяцы и более 50 мм в жаркие месяцы. Если рост продолжается, газон следует косить и осенью.

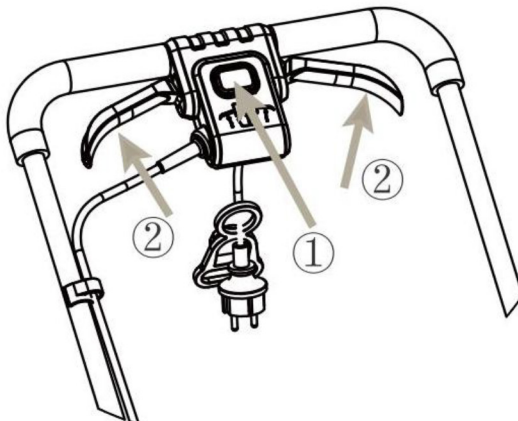
**ВНИМАНИЕ!** При контакте вращающегося ножа с посторонним предметом выключите двигатель и отсоедините кабель питания. Тщательно осмотрите газонокосилку на наличие повреждений. Устранимте все повреждения перед началом эксплуатации газонокосилки.

### **Включение.**

Нажмите и удерживайте кнопку запуска (1).

Прижмите ручку одной рукой (2) (с любой стороны) до упора к основной рукоятке.

Другой рукой нажмите на кнопку запуска (1).



### **Выключение.**

Отпустите ручку (2).

**ВНИМАНИЕ!** Подождите, пока нож полностью остановится, прежде чем снова запускать двигатель газонокосилки.

Не выключайте и не включайте машину быстро.

После выключения двигателя нож продолжает работать в течение нескольких секунд, поэтому не прикасайтесь к нижней части газонокосилки, пока нож не остановится!

Всегда отключайте устройство от источника питания после завершения работ.

Травосборник имеет индикатор наполнения, выполненный в виде пластины на верхней крышке.

При пустом и частично заполненном травосборнике и работающем двигателе пластина поднята. При заполнении травосборника воздух, создаваемый вращением ножа, свободно проходить через травосборник не может, создаваемое давление падает и пластина опускается.



Пластина приподнята  
Травосборник пуст.



Пластина на корпусе  
Травосборник полон

### Опорожнение травосборника.

Остановите двигатель газонокосилки.

Приподнимите заднюю крышку и удерживайте ее. Возьмите травосборник за ручку и снимите его с пазов. Отпустите заднюю крышку.

Опорожните травосборник.



**ВНИМАНИЕ!** Чем выше трава, тем быстрее будет травосборник наполняться. Если косить переросшую траву, снижайте скорость перемещения с газонокосилкой. В противном случае растут сопротивления, нагрузка на двигатель, что может привести к выходу из строя электрической системы газонокосилки и её двигателя. Ещё перед работой определитесь, где будет место, куда оператор будет приходить и опорожнять травосборник. Возможно таких мест, если участок по площади большой, надо будет предусмотреть несколько, чтобы достичь максимальной

производительности. Если трава даже 15см высотой, то травосборник, из практики, может наполняться через 15м передвижения с газонокосилкой.

Почва на участке, как правило, не бывает ровной. Не косите траву сразу на самом низком положении высоты кошения. Нож будет касаться кочек и возвышенностей, затупится, производительность, и качество кошения будут низкими.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Газонокосилку следует систематически тщательно чистить каждый раз после ее использования.

Не допускайте, чтобы скошенная трава и другой мусор становились сухими и твердыми на любых поверхностях газонокосилки. Засохшие остатки травы и грязь могут ухудшить работу газонокосилки.

Убедитесь, что в травосборнике нет остатков био массы. Особенно это актуально, когда собираетесь оставить газонокосилку на хранение в осенне-зимний период, когда скошенная трава будет преть, появится плесень, что может быть причиной выхода из строя электрической системы и двигателя, а также проблемой запуска газонокосилки весной.

Систематически проверяйте состояние деки газонокосилки, крепление и состояние ножа.

Рекомендуется очищать корпус газонокосилки от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители : бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса газонокосилки.

### **Снятие, заточка и установка ножа.**

Для снятия и установки ножа всегда надевайте рабочие перчатки и будьте стражны!

При естественном затуплении, без видимых следов ударов о твёрдые предметы и изменения геометрии, нож газонокосилки можно самостоятельно снять и заточить плоским напильником с мелкой насечкой (бархатный) ориентируясь на направление и угол первоначальной заточки ножа.

Если же повреждения ножа, тем более значительные, имеются, то соображениям безопасности такой аксессуар править, затачивать и балансировать следует в сервисном центре официального дилера ELITECH. Для достижения оптимальных результатов кошения рекомендуется проверять состояние ножа перед каждым применением газонокосилки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем снимать травосборник, остановите двигатель газонокосилки и подождите, пока нож полностью остановится.

Всегда обращайтесь с ножом осторожно, острые кромки могут привести к травмам. Рекомендуется использовать рабочие перчатки.

Замените нож через 50 часов работы или через 2 года, в зависимости от того, что произойдет раньше, независимо от состояния.

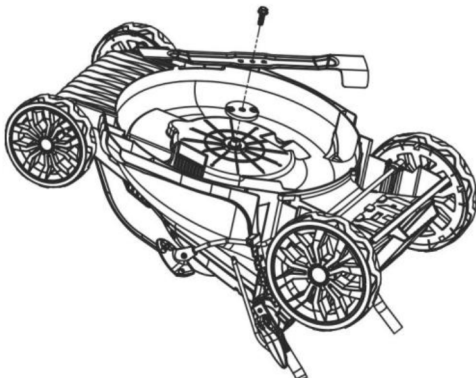
Если нож треснул или поврежден, замените его новым.

Не касайтесь ножа непосредственно рукой, без защитных перчаток

Поддерживайте остроту ножа. Если нож сильно износился и затупился, его следует заточить или заменить.

Состояние ножа и степень его заточки напрямую влияет на производительность газонокосилки.

Для снятия ножа, обязательно оденьте перчатки. Чтобы не повредить руки, можно намотать на нож в области заточенных режущих кромок, ткань. Зафиксируйте положение ножа, чтобы нож не вращался. Открутите болт, крепящий нож, против часовой стрелки с помощью гаечного ключа. Снимите нож. Заточите его или установите новый нож. Убедитесь, что нож устанавливается правильно, с точки зрения направления вращения. Зафиксируйте положение ножа на двух шпильках на фланце и затем вверните фиксирующий болт на место. Плотно затяните болт (момент затяжки 45-60 Нм).

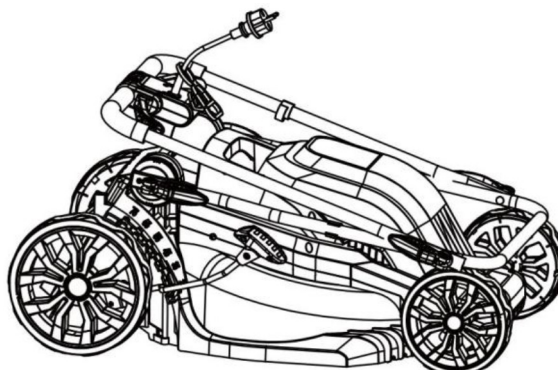


### **Хранение агрегата**

Для уменьшения места при хранении управляющую рукоятку можно сложить, ослабив фиксаторы.

### **ВНИМАНИЕ!**

При складывании рукояток следите, чтобы не пережать электрический кабель.



## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается и не работает	Газонокосилка не подключена к электросети	Проверьте подключение вилки электрокабеля питания к разъему удлинителя и подключение вилки удлинителя к сетевой розетке
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
Низкие обороты двигателя, снизилась производительность кошения	Травосборник наполнился травой	Опорожните травосборник
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
	Кошение высокой травы при минимальной высоте среза	Установите максимальную высоту кошения
	Нож затупился	Заточите или замените новым
Травосборник заполняется неполностью	Неправильный выбор высоты кошения	Отрегулируйте высоту кошения
	Газон имеет высокую влажность	Дайте газону высохнуть
	Нож затупился	Заточите/ замените нож

Ремонт газонокосилки должен производиться только квалифицированными специалистами официального дилера ELITECH.

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и элементы питания 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 изделия.

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

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

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

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
  - недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);
  - выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
  - вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

**Гарантия не распространяется:**

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



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

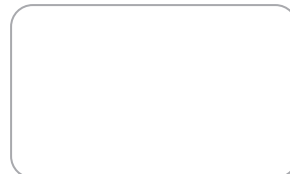
Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра





## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

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

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыстых, дзеисных на момант выпуску пашпарта.

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

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

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	26
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	26
3. Тэхнічныя характеристыстыкі .....	28
4. Камплектацыя .....	28
5. Апісанне канструкцыі .....	29
6. Падрыхтоўка да працы .....	30
7. Эксплуатацыя .....	35
8. Тэхнічнае абслугоўванне .....	38
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення .....	40
10. Транспорціроўка і захоўванне .....	40
11. Утылізацыя .....	41
12. Тэрмін службы .....	41
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра і сертыфіката / Дэкларацыі і даты вытворчасці .....	41
14. Гарантыйныя абавязацельствы .....	41

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

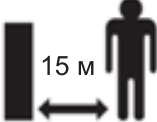
Газонакасілка электрычна (далей па тэксце – газонакасілка) прызначаная для касьбы газонаў травы на прысадзібных і дачных участках, у парках і аналагічных тэрыторыях з газонным травяным пакрыццём.

Апрацоўваная паверхня з травяным пакрыццём павінна быць роўная, без ям і купін, без старонніх прадметаў.

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

Забаранеца выкарыстоўваць газонакасілку не па прызначэнні.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

	Перад эксплуатацыяй газонакасілкі ўважліва вывучыце змест Пашпарта, азнаёмцеся з органамі кіравання і правіламі тэхнікі бяспекі эксплуатацыі абсталявання. Не выкідвойце Пашпарт, ён можа спатрэбіцца Вам у будучыні. Перад пачаткам працы заўсёды правярайце, што газонакасілка правільна сабрана. Правярайце правільнасць усталёўкі і надзеінасць мацевання ўсіх элементаў газонакасілкі, асабліва нажа. Перыядычна правярайце стан нажа. Затуплены нож неабходна завастрыць або замяніць на новы. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі Elitech. Працуйце з газонакасілкай толькі ў светлы час сутак або пры добрым штучным асвятленні.
	Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, ахойны абудак і адзенне). Старонні прадмет можа адскочыць ад нажа і нанесці сур'ёзныя траўмы, калі не выкарыстоўваць сродкі індывідуальнай абароны.
	Перад уключэннем газонакасілкі выдаліце з апрацоўваемай тэрыторыі староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Патрапіўшы пад нож, яны могуць вылецець з вялікай хуткасцю.
	Падчас працы ў радыусе 15 метраў не павінна знаходзіцца пабочных асоб, асабліва дзяцей. Да работы з газонакасілкай не дапускаюцца дзеці, якія не вывучылі зместу Пашпарта і рэкамендацый па работе з газонакасілкай, а таксама асобы ў стане алкагольнага або наркавага ап'янення. Не рэкамендуецца працаваць з газонакасілкай у стане моцнай стомленасці або пасля прыёму медыкаментаў.
 	Нож газонакасілкі востры. Будзьце асцярожныя. Не падсоўвайце рукі і ногі пад дэку газонакасілкі падчас працы. Праводзячы любыя рэгулявальныя або рамонтныя працы, у тым ліку рэгулюванне вышыні касьбы, а таксама замену рэжучай інструмента, выклічайце інструмент.

	Забараняеца працаваць з газонакасілкай у дождк. Гэта можа прывесці да паломкі газонакасілкі або паражэння электрычным токам. Не апускайце газонакасілку ў ваду ці іншую вадкасць – гэта можа прывесці да карозіі дэталаў газонакасілкі і ўдару электрычным токам.
	Забараняеца падключыць газонакасілку да электрасеткі, выкарыстоўваючы няспраўны падаўжальнік. Перыядычна правярайце стан электракабеля газонакасілкі і падаўжальніка з мэтай выяўлення пашкоджанняў або абрываў. Пры працы з газонакасілкай сачыце, каб электракабель падаўжальніка не трапіў пад рэжучы нож. Пры пашкоджанні электракабеля неадкладна адключыце газонакасілку ад электрасеткі
	Не пакідайце газонакасілку без нагляду. Заўсёды адключайце газонакасілку ад электрасеткі, калі пакідаце яе без нагляду або пры пераходзе з аднаго апрацоўваючага ўчастку на іншы, а таксама пры перапынках у працы і тэхнічным абслугоўванні.
	Любы выгляд рамонту газонакасілкі, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры Elitech з выкарыстаннем арыгінальных запасных частак.

### Крытэрыі гранічнага стану

**Увага!** Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы газонакасілкі, пашкоджанняў ізоляцыі электракабеля, механічных пашкоджанняў корпуса неабходна неадкладна выключыць газонакасілку і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ГЭ 1638ТК	ГЭ 1844ТК
Код	E1601.024.00	E1601.025.00
Напружанне сілкавання, В	230	
Магутнасць, Вт	1600	1800
Шырыня касьбы, мм	380	440
Колькасць налад вышыні касьбы	6	
Вышыня касьбы, мм	25, 35, 45, 55, 65, 75	
Хуткасць кручэння нажа, аб/мін	2800-3300	
Аб'ём травазборніка, л	35	45
Тып травазборніка	Мяккі (цвёрды верх)	
Рэжымы працы	Збор скошанай травы ў травазборнік, Выкід скошанай травы назад, мульчавання	
Дыяметр пярэдніх колаў, мм	170	
Дыяметр задніх колаў, мм	220	
Матэрыял корпуса	кампазіт	
Маса, кг	11,5	12,5

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1 Газонакасілка



1 шт.

2 Ніжняя частка дзяржальняй



1 шт.

3 Верхняя частка дзяржальняй



1 шт.

4 Травазборнік



1 шт.

5 Ручка для пераноскі



1 шт.

6 Болт



2 шт.

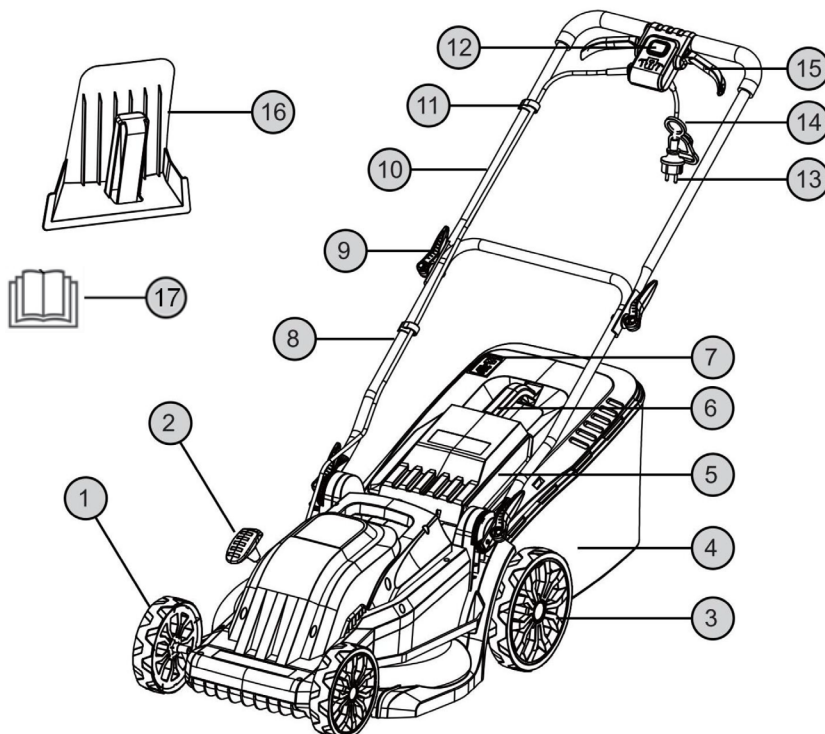
7 Шайба



2 шт.

8 Хуткі фіксатар		4 шт.
9 Кліпса для кабеля		2 шт.
10 Упор задній крышки		1 шт.
11 Заглушка для мульчавання		1 шт.
12 Ключ камбінаваны		1 шт.
13 Парапт		1 шт.

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫЙ



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Пярэднія колы                       | 10. верхняя часть дзяржальня.       |
| 2. Рычаг рэгулявання вышыні касьбы     | 11. Кліпса для кабеля.              |
| 3. Заднія колы                         | 12. Кнопка ўключэння.               |
| 4. Травазборнік.                       | 13. Раздым электрасілкавання.       |
| 5. Задняя крышка.                      | 14. Кабель электрычны з фіксатарам. |
| 6. Ручка для пераноскі травазборніка.  | 15. Ручка кіравання.                |
| 7. Індыкатар напаўнення травазборніка. | 16. Заглушка для мульчавання.       |
| 8. Ніжняя частка дзяржальня.           | 17. Парапт                          |
| 9. Фіксатар становішча дзяржальня.     |                                     |

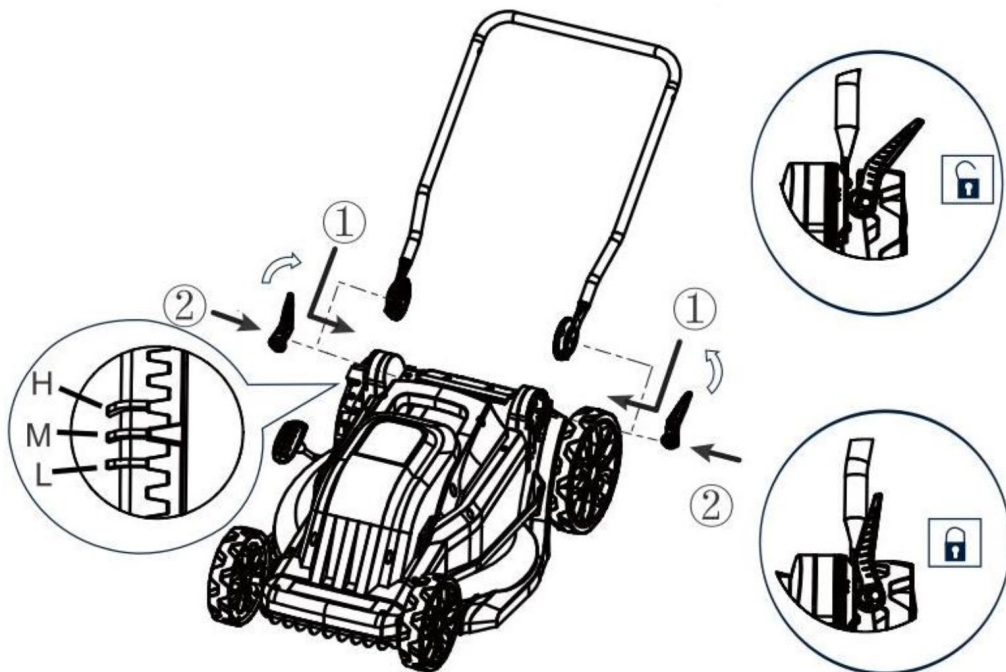
## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

### Зборка.

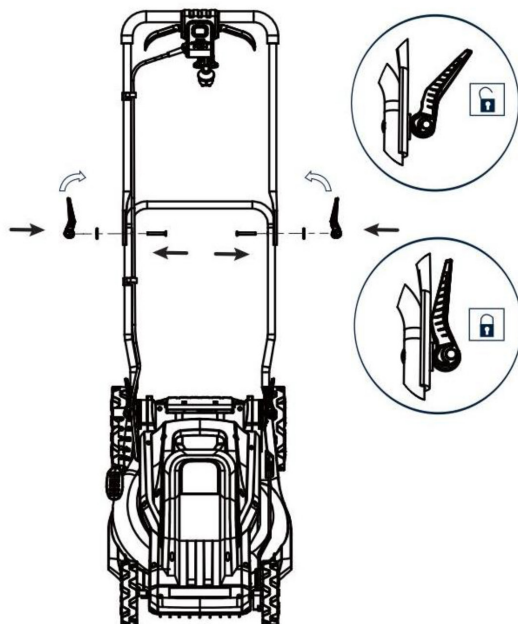
Далучыце ніжнюю частку дзяржальняў да корпуса газонакасілкі (1).

Далучыце хутказдымны фіксатар становішча дзяржальняў у зборы да балта і шчыльна зафіксуйце яго (2).

Вышынню дзяржальняў можна рэгуляваць у трох палажэннях (L, M і H), паварочваючы фіксуючы блок рэгулювання становішча дзяржальняў, каб выбраць зручную для карыстальніка вышыню становішча дзяржальняў.



Далучыце верхнюю частку дзяржальняу да ніжнай часткі, сумясціўшы адтуліны ў верхний і ніжнай частках, забэрзайце балты ў адтуліны, усталюеце шайбы і накруціце хуткараздымныя фіксатары.



### Зборка і ўстаноўка травазборніка.

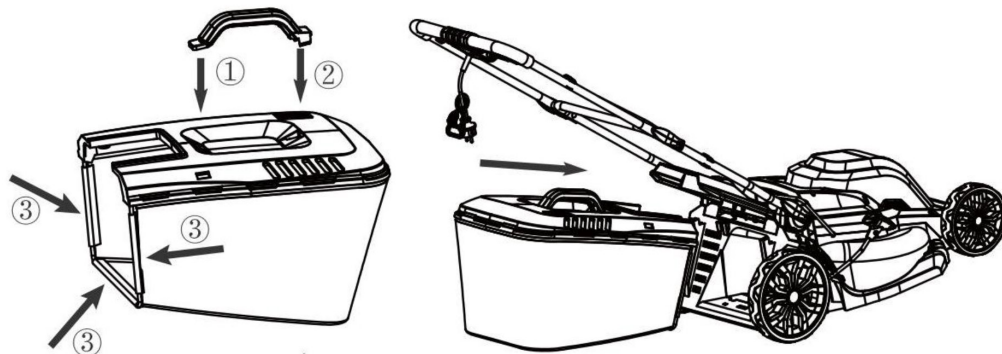
Злучыце рамку з металічнага прутка з матэрыі мяшком травазборніка з матэрыі.

Пераканайцесь, што пластыкавыя заціскі цалкам замацаваны на металічнай рамцы.

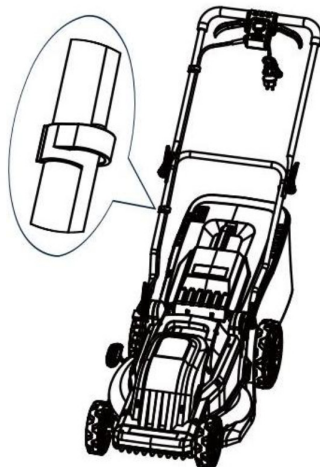
Прымацуеце ручку да верхнай часткі травазборніка. Устаўце пярэднюю частку (1) ручкі на месца, затым прымачуеце заднюю (2) частку. Перад выкарыстаннем пераканайцесь, што ручка надзеяна замацавана.

Прымачуіце травазборнік раме (3).

Усталюеце травазборнік на газонакасілку – падніміце задняе крышку на газонакасілцы і становіце травазборнік на выступы на корпусе газонакасілкі.



Прымацуйце кабель да ручкі з дапамогай кліпс:



#### **Сячэнне выкарыстоўванага падаўжальніка.**

Сячэнне выкарыстоўванага падаўжальніка можа абмяжоўваць магутнасць газонакасілкі, а таксама можа быць чыннікам перагрузкі і вынахаду з ладу рухавіка агрэгата. Дадзеная паломка не з'яўляецца гарантыйным выпадкам, бо адываеца не па віне вытворца.

#### **Рэкамендацыі па выкарыстанні падаўжальніка з меднымі правадамі:**

Даўжыня падаўжальніка

Да 30 метраў Мінімальнае сячэнне

1,0  $\text{мм}^2$

Да 50 метраў 1,5  $\text{мм}^2$

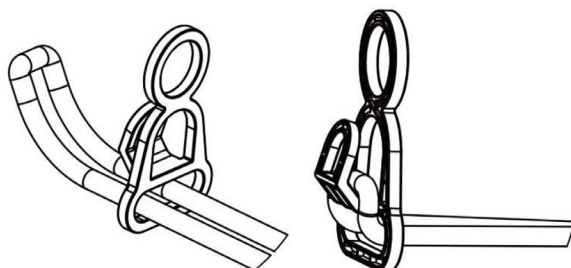
Да 100 метраў 2,5  $\text{мм}^2$

#### **Падлучэнне падаўжальніка можна выканаць двумя спосабамі.**

##### **1-ы спосаб.**

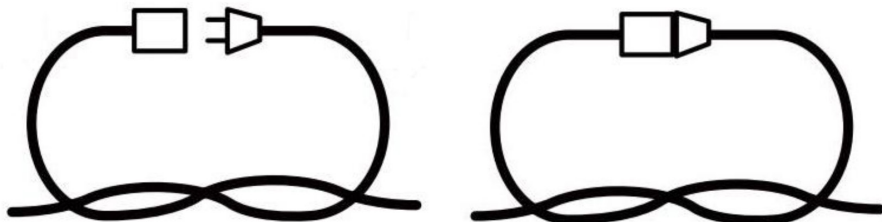
Выкарыстоўваць фіксатар кабеля 14 на кабелі сілкавання газонакасілкі.

На кабелі падаўжальніка побач з разеткай робіцца пятля, прасоўваецца ў ніжнюю адтуліну фіксатара, накідваецца на кручок вышэй адтуліны і выцягваецца для выбару слабіны (вольнага ходу).



## Другі метад.

Кабель падаўжальніка і кабель газонакасілкі двойчы перакрыжоўваюцца і злучаюцца паміж сабой:



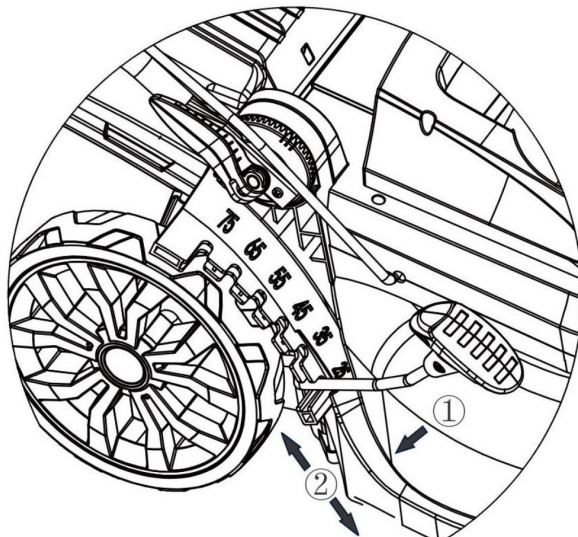
Прызначэнне абодвух спосабаў злучэння - зняць нагрузку са злучэння кабеля газонакасілкі і падаўжальніка, каб яны выпадкова не раз'ядналіся пры працы.

## Устаноўка вышыні касьбы.

**УВАГА!** Нават калі трава перарасла, кашэнне газона заўсёды трэба пачынаць з максімальнай вышыні для цягучага стану газона. Гэта дазваляе хутчэй атрымальць добры від газона.

Для змены вышыні касьбы адвядзіце рычаг рэгулявання (1) у бок ад корпуса, ссуньце (2) да патрэбнага значэння (вышыня касьбы ў мм паказана насупраць паз для рычага) і устаўце ў адпаведную паузу.

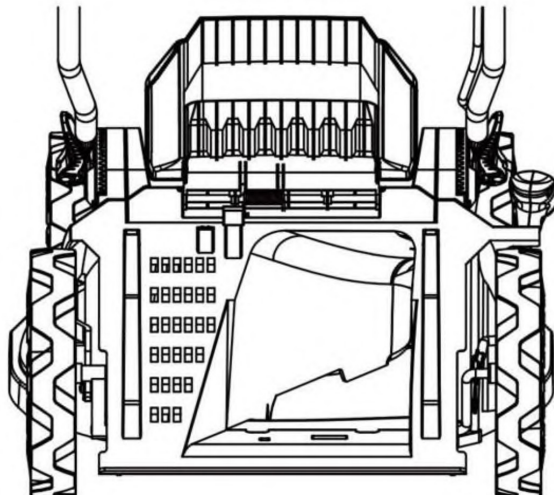
Мадэлі маюць 6 палажэнніў рэгулявання вышыні касьбы: ад 25 мм да 75 мм.



## **Настройка рэжымаў касьбы травы.**

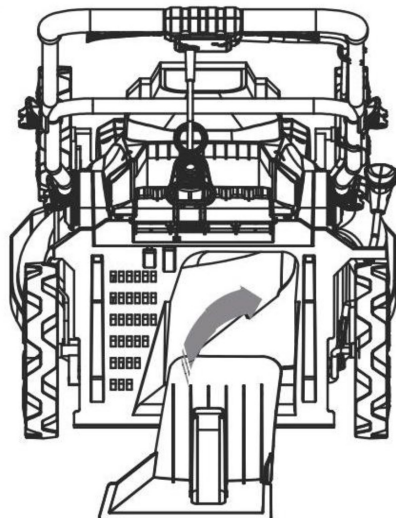
Выкарыстанне выкіду травы назад (без збору ў травазборнік).

Падніміце задняе крышку і перастаўце ўпор (10) з месца захоўвання ў месца працоўнага становішча. Зачыніце заднюю крышку.



Функцыя драбнення травы (рэжым мульчавання). Травазборнік не выкарыстоўваецца.

Падніміце задняе крышку і ўтрымліваючы яе ўстаўце заглушку для мульчавання (11), зашчапка на ніжнай частцы заглушкі павінна ўвайсці ў адтуліну ў корпусе газонакасілкі. Зачыніце заднюю крышку.



Калі не ўсталёўваць заглушку для мульчавання, але ўсталяваць травазборнік. То скошаная трава будзе назапашвацца ў ім.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Рэкамендацыі па эксплуатацыі газонакасілкі.

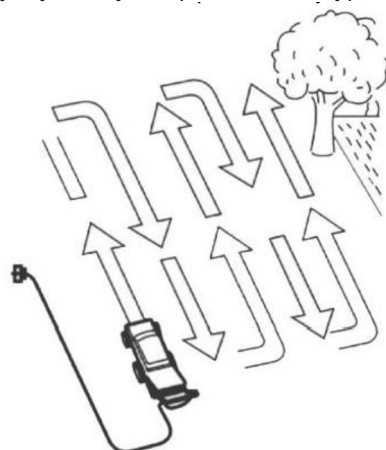
**УВАГА!** Востры нож значна павысіць прадукцыйнасць газонакасілкі, асабліва пры касціе перарослай травы. Рэгулярна правярайце нож і заточвайце яго калі ён затупіўся.

**Участак не якім збіраюцца касіць траву павінен быць папярэдне падрыхтаваны:**

- Пераканайцеся, што на газоне няма камянёў, палац, правадоў і іншых прадметаў, якія могуць пашкодзіць нож ці рухавік. Гэтыя прадметы могуць быць выпадкова адкінутыя газонакасілкай у любым кірунку і могуць прывесці да сур'ёзных траўмуў аператара і навакольных.

- Каб пазбегнуць паражэння электрычным токам, не выкарыстоўвайце газонакасілку ў вільготных умовах.

- Не касіце па круге. Будзьце ўважлівыя, калі збіраецся перамясціць газонакасілку наперад і назад па траўніку. Рэкамендуецца апрацоўваць газон па схеме, прадстаўленай ніжэй, пазбягаючы перакручванні кабеля силкавання і праезду па ўчастку, дзе ён знаходзіцца, т.я. ёсць рызыка пашкодзіць яго.



- Падчас касцібы сачыце за тым, каб электрычны кабель заўсёды знаходзіўся заду аператара, на той частцы ўчастка які ўжо апрацаваны. Газон будзе выглядаць лепш, калі яго сістэматычна касіць на адной вышыні і ў розных кірунках.

- Пры кашэнне перарослай травы зніжайце хуткасць перамяшчэння, каб заўспечыць больш эфектыўнае кашэнне і збор скошанай травы ў травазборнік. Для атрымання здаровага газона заўсёды косіце толькі адну траціну ці менш ад агульнай даўжыні травы. Сярэдняя вышыня газона павінна складаць ад 38 да 50 мм у прахалодныя месяцы і больш за 50 мм у гарачыя месяцы. Калі рост працягваецца, газон варта касіць і восенню.

**УВАГА!** Пры контакце рухомага нажа са староннім прадметам выключыце рухавік і адлучыце кабель сілкавання. Дбайна агледзіце газонакасілку на наяўнасць пашкоджанняў. Ухіліце ўсе пашкоджанні перад пачаткам эксплуатацыі газонакасілкі.

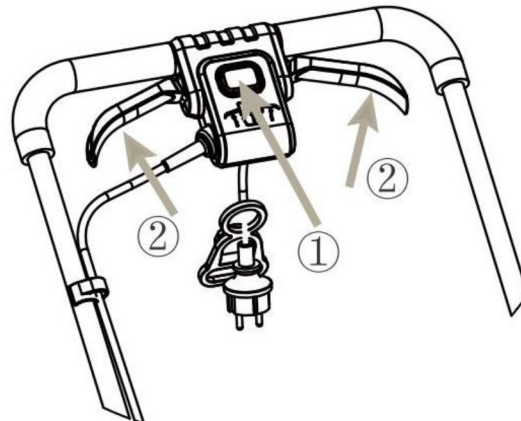
....

## Уключэнне.

Націсніце і ўтримлівайце кнопкую запуску (1).

Прыцісніце ручку адной рукой (2) (з любога боку) да ўпора да асноўнай дзяржальні.

Іншы рукой націсніце на кнопкую запуску (1).



## Выключэнне.

Адпусціце ручку (2).

**УВАГА!** Пачакайце, пакуль нож цалкам спыніцца, перш чым зноў запускаць рухавік газонакасілкі.

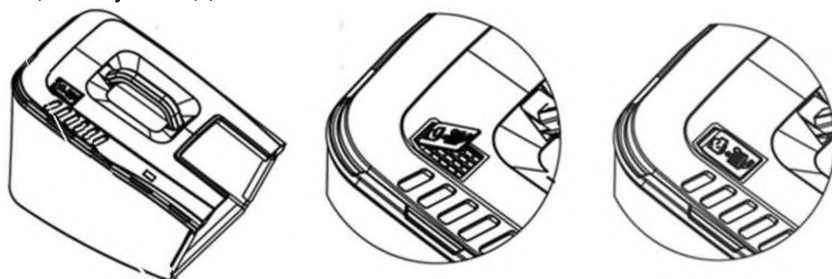
Не выключайце і не ўключайце машыну хутка.

Пасля выключэння рухавіка нож працягвае працаваць на працягу некалькіх сэкунд, таму не дакранайтесь да ніжнай часткі газонакасілкі, пакуль нож не спыніцца!

Заўсёды адключайце прыладу ад крыніцы сілкавання пасля завяршэння прац.

Травазборнік мае індыкатар напаўнення, выкананы ў выглядзе пласціны на верхній крышцы.

Пры пустым і часткова запоўненым травазборніку і пры працуючым рухавіку пласціна паднятая. Пры запаўненні травазборніка паветра, якое ствараецца кручэннем нажа, вольна праходзіць праз травазборнік не можа, ствараны ціск падае і пласціна апускаецца.



Пласціна прыўзнятая  
Травазборнік пусты

Пласціна на корпусе  
Травазборнік поўны

## Апаражненне травазборніка.

Спыніце рухавік газонакасілкі.

Прыпадніміце заднюю крышку і ўтрымлівайце яе. Вазьміце травазборнік за ручку і зніміце яго з паз. Адпусціце заднюю крышку.

Апаражніце травазборнік.



**УВАГА!** Чым вышэй трава, тым хутчэй будзе травазборнік напаўняцца. Калі касіць перарослу траву, зніжайце хуткасць перамяшчэння з газонакасілкай. У адваротным выпадку растуць супрацівы, нагрузка на рухавік, што можа прывесці да выхаду з ладу электрычнай сістэмы газонакасілкі і яе рухавіка. Яшчэ перад працай вызначыцесь, дзе будзе месца, куды аператар будзе прыходзіць і апаражняць травазборнік. Магчыма такіх месцаў, калі ўчастак па пляцы вялікі, трэба будзе прадугледзець некалькі, каб дасягнуць максімальнай прадукцыінасці. Калі трава нават 15см вышынёй, то травазборнік, з практикі, можа напаўняцца праз 15м перасоўвання з газонакасілкай.

Глеба на ўчастку, як правіла, не бывае роўнай. Не касіце траву адразу на са-мым ніzkім становішчы вышыні касьбы. Нож будзе датычыцца купін і ўзвышшаў, затупіцца, прадукцыінасць, і якасць касьбы будуць ніzkімі.

## 8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Газонакасілку варта сістэматычна старанна чысціць кожны раз пасля яе выкарыстання.

Не дапушчайце, каб скошаная трава і іншае смецце становіліся сухімі і цвёрдымі на любых паверхнях газонакасілкі. Засохлыя рэшткі травы і бруд могуць пагоршыць працу газонакасілкі.

Пераканайцеся, што ў травазборніку няма астаткаў біялагічнай масы. Асабліва гэта актуальна, калі збіраецца пакінуць газонакасілку на захоўванне ў восеньска-зімовы перыяд, калі скошаная трава будзе прэ, з'явіцца цвіль, што можа быць прычынай выхаду са строю электрычнай сістэмы і рухавіка, а таксама праблемай запуску газонакасілкі вясной.

Сістэматычна правярайце стан дэкі газонакасілкі, мацаванне і стан нажа.

Рэкамендуецца чысціць корпус газонакасілкі ад бруду і пылі мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівый забруджванні рэкамендуецца ўстраняць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльной вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджвання растваральнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растваральнікаў можа прывесці да пашкоджання корпуса газонакасілкі.

### **Зняцце, завострыванне і ўстаноўка нажа.**

Для зняцця і ўстаноўкі нажа заўсёды апранайце працоўныя пальчаткі і будзьце вартавыя!

Пры натуральным затупленні, без бачных слядоў удараў аб цвёрдышыя предметы і змены геаметрыі, нож газонакасілкі можна самастойна зняць і завастрыць плоскім напільнікам з дробным насяканнем (аксамітны) арыентуючыся на кірунак і кут першапачатковага завострывання нажа.

Калі ж пашкоджанні нажа, тым значнейшыя, маюцца, то меркаванням бяспекі такі аксесуар правіць, востраць і балансаваць варта ў сэрвісным цэнтры афіцыйнага дылера ELITECH. Для дасягнення аптымальных вынікаў касьбы рэкамендуецца правяраць стан нажа перад кожным ужываннем газонакасілкі.

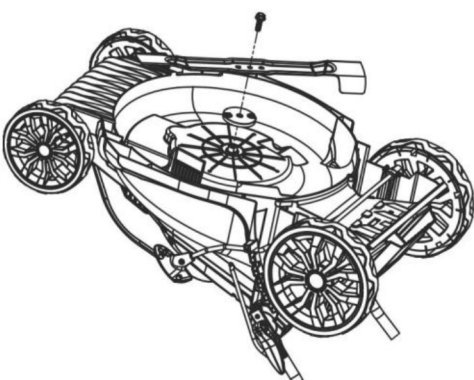
### **УВАГА!**

Перш чым здымаць травазборнік, спыніце рухавік газонакасілкі і пачакайце, пакуль нож цалкам спыніцца.

Заўсёды звяртайцеся з нажом асцярожна, вострыя беражкі могуць прывесці да траўмаў. Рэкамендуецца выкарыстоўваць працоўныя пальчаткі.

Заменіце нож праз 50 гадзін працы ці праз 2 гады, у залежнасці ад таго, што адбудзеца раней, незалежна ад стану.

Калі нож трэснуў або пашкоджаны, заменіце яго новым.



Не дакранайцеся нажа непасрэдна рукој, без ахойных пальчатак  
Падтрымлівайце вастрыню нажа. Калі нож моцна знасіўся і затупіўся, яго варта завастрыць або замяніць.

Стан нажа і ступень яго завострывання напрамкі ўплывае на прадукцыйнасць газонакасілкі.

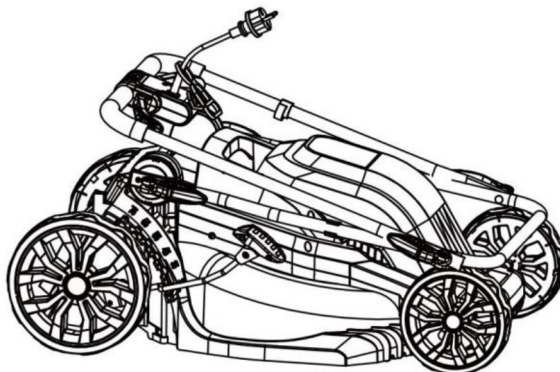
Для зняцця нажа, абавязкова апраніце пальчаткі. Каб не пашкодзіць рукі, можна наматаць на нож у вобласці заменчаных рэжучых кромак, тканіна. Зафіксуйце становішча нажа, каб нож не круціўся. Адкруціце болт, які мацуе нож, супраць гадзіннікаўай стрэлкі з дапамогай гаечнага ключа. Зніміце нож. Завастрыць яго ці ўсталюеце новы нож. . Пераканайцеся, што нож усталёўваецца правільна, з пункта гледжання кірунку кручэння. Зафіксуйце становішча нажа на двух шпільках на фланцы і затым укруціце фіксуючы болт на месца. Шчыльна зацягніце болт (момант зацяжкі 45-60 Нм).

### **Захоўванне агрэгата**

Для памяншэння месца пры захоўванні кіравальнью дзяржалыю можна скласці, прыслабіўшы фіксатары.

### **УВАГА!**

Пры складанні дзяржалыя ў сачыце, каб не пераціснуць электрычны кабель.



## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Няспраўнасць	Прычына	Дзеянні па ўхіленні
Рухавік не запускаецца і не працуе	Газонакасілка не падлуча-ная да электрасеткі	Праверце падлучэнне вілкі электракабеля сілкавання да раздыма падаўжальніка і падлучэнне вілкі падаўжальніка да сеткавай рэзеткі
	На нож наматалася трава	Ачысціце нож ад травы
Ніzkія абарачэнні рухавіка, знізілася прадукцыйнасць касьбы	Травазборнік напоўніўся травой	Апаражніце травазборнік
	На нож наматалася трава	Ачысціце нож ад травы
	Кашэнне высокай травы пры мінімальнай вышыні зрэзу	Усталюйце максімальную вышыню зрэзу
	Нож затупіўся	Завастрыце або заменіце новым
Травазборнік запаўняеца няпоўнасцю	Няправільны выбар вышыні касьбы	Адрэгулюйце вышыню касьбы
	Газон мае высокую вільготнасць	Дайце газону высахнуць
	Нож затупіўся	Завастрыце/ заменіце нож

Рамонт газонакасілкі павінен вырабляцца толькі кваліфікованымі спецыялістамі афіцыйнага дылера ELITECH.

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

ІВыраб ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту 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 транспорту.

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

## 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіца да любіцельскага класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

## 13. ДАДЗЕНЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА І СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ

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

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

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

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

Замяняемыя па гарантыйні дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармаций і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзейннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;
- натуральнага зноса перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;
- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільны эксплуатацыя. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротора і статора, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзай, газонакасілак і тримераў, лёскі і тримерных галоўак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, якія пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (заяганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
- недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);
- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і т.п.;

#### **Гарантыві 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.



# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

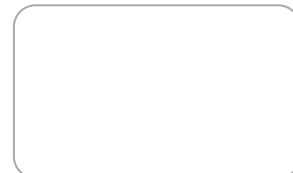
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвой арганізацыі:



**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра





## ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

Тәлқұжатта қамтылған ақпарат тәлқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

### МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты.....	48
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері .....	48
3. Техникалық сипаттамалары.....	50
4. Жиынтықталуы.....	50
5. Құрастырылым сипаттамасы .....	51
6. Жұмысқа дайындау .....	52
7. Пайдалану.....	57
8. Техникалық қызмет көрсету .....	60
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері .....	62
10. Тасыламадау және сақтау .....	62
11. Кәдеге жарату .....	63
12. Қызмет мерзімі .....	63
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат / декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер .....	63
14. Көпілдік міндеттемелері .....	63

## 1. МАҚСАТЫ

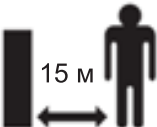
Электрлік көгал шыпқыш (бұдан әрі - көгал шапқыш) жеке бақтарда және саяжайларда, саябақтарда және көгал шөптері бар басқа да аумақтарда көгал шөптерін шабуға арналған құрал.

Өндөлетін шөп беті тегіс, саңылаусыз және бұдырысыз және бөгде заттарсыз болуы керек.

Көгал шөп шапқышты пайдаланудың қолайлы шарттары: қоршаған орта температурасы  $+5^{\circ}\text{C}$ -тан  $+35^{\circ}\text{C}$ -қа дейін және салыстырмалы ылғалдылық 80% -дан аспау керек.

Көгалшапқышты мақсатынан басқа мақсаттарда пайдаланбаңыз.

## 2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

 	<p>Көгал шапқышты іске қоспас бұрын, төлкүжат мазмұнын мұқият оқып шығыңыз, басқару элементтерімен және жабдықты пайдалану кезіндегі қауіпсіздік ережелерімен танысыңыз. Төлкүжатты лақтырманың, ол сізге болашақта қажет болуы мүмкін.</p> <p>Жұмысты бастамас бұрын әрқашан шөп шабатын машинаның дұрыс жиналғанын тексеріңіз. Көгал шапқыштың барлық бөліктерінін, әсіресе пышақтың дұрыс және сенімді орнатылғанын тексеріңіз.</p> <p>Пышақтың күйін мезгіл-мезгіл тексеріп тұрыңыз. Тұтіккен пышақты қайрау немесе жаңасымен ауыстыру керек. Тек түпнұсқа Elitech қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.</p> <p>Шөп шапқышты тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс істеңіз.</p>
	<p>Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, қауіпсіздік аяқ киім және киім). Жеке қорғаныс құралдары пайдаланылmasa, пышақтан бөгде зат лақтырылып, ауыр жарақат алуы мүмкін.</p>
	<p>Көгал шапқышты қоспас бұрын өндөлетін аумақтан бөгде заттарды (тастарды, бұтақтарды, арматураларды және т.б.) алып тастаңыз. Пышақтың астына түскеннен кейін олар жоғары жылдамдықпен ұшып лақтырылады.</p>
	<p>Жұмыс кезінде 15 метр радиуста бөгде адамдар, әсіресе балалар болмауы керек. Балаларға, төлкүжаттың мазмұнын және шөп шапқышты пайдалану бойынша ұсынымдарды оқымаған адамдарға, сондай-ақ алкогольдік немесе есірткілік мас күйдегі адамдарға шөп шабу машинасын басқаруға рұқсат етілмейді. Егер сіз қатты шаршасаңыз немесе дәрі қабылдағаннан кейін шөп шабатын машинаны</p>

	Көгал шапқыштың жүзі өткір. Сақ болыңыз. Жұмыс кезінде қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды шәп шабатын палубаның астына қоймаңыз. Кез келген реттеу немесе жөндеу жұмыстарын жүргізгендеге, соның ішінде кесу биіктігін реттеу, сондай-ақ кесу құралын ауыстыру
	Жаңбырда шәп шапқышты пайдаланбаңыз. Бұл шәп шапқыштың зақымдалуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Көгалшапқышты суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз, себебі бұл шәп шабу машинасының бөліктерінің коррозиясына және электр тогының
	Көгал шапқышты ақаулы ұзартқыш сым арқылы электр розеткасына қоспаңыз. Көгал шәп шапқыштың электр сымы мен ұзартқыш сымының күйін мезгіл-мезгіл тексеріп тұрыңыз. Көгал шәп шапқышты пайдаланған кезде ұзартқыш сым кескіш жүздің астына түсіп қалмауын қадағалаңыз. Қуат сымы зақымдалған болса, шәп шапқышты дереу желіден ажыратыңыз.
	Шәп шапқышты қараусыз қалдырмаңыз. Шапқышты қараусыз қалдырған кезде, бір жұмыс аймагынан екіншісіне ауысқанда немесе пайдалану немесе техникалық қызмет көрсету кезінде үзіліс кезінде оны әрқашан желіден ажыратыңыз.
	Тазалаудан басқа, шәп шабатын машинаны жөндеудің кез келген түрін түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, уәкілетті Elitech қызмет көрсету орталығы жүзеге асыру керек.

### Шекті күй өлшемдері

**Назар аударыңыз!** Көгал шабу машинасының жұмысы кезінде бөгде шу пайда болса, электр кабелінің оқшаулауы зақымдалса немесе корпусқа механикалық зақым келсе, ақауды жою үшін шәп шапқышты дереу өшіріп, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	ГЭ 1638ТК	ГЭ 1844ТК
Кернеуі, В	E1601.024.00	E1601.025.00
Қуат, В	230	
Кесу ені, мм	1600	1800
Кесу биіктігі параметрлерінің саны	380	440
Кесу биіктігі, мм	6	
Пышақтың айналу жылдамдығы, бос жүріс, айн/мин	25, 35, 45, 55, 65, 75	
Шөп жинағыштың көлемі, л	2800-3300	
Шөп жинағыштың түрі	35	45
Жұмыс режимдері	Жұмсақ (қатты үстінгі)	
Алдыңғы дәңгелектің диаметрі, мм	Шөп ұстағышта шөп кесінділерін жинау, Шапылған шөпті кері лақтыру жабындау	
Артқы доңғалақтың диаметрі, мм	170	
Корпус материалы	220	
Салмағы, кг	құрама	
Кернеуі, В	11,5	12,5

### 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1 Көгал шапқыш



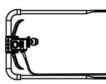
1 дана.

2 Тұтқалардың төменгі бөлігі



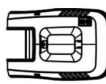
1 дана.

3 Тұтқалардың жоғарғы бөлігі



1 дана.

4 Шөп жинағыш



1 дана.

5 Тасымалдау тұтқасы



1 дана.

6 Болт



2 дана.

7 Шайба



2 дана.

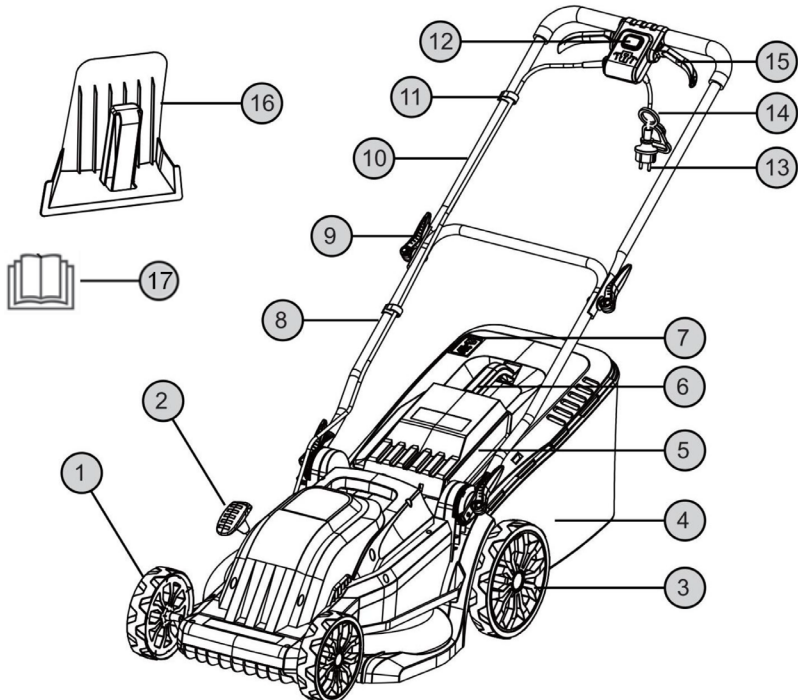
8 Жылдам бекіткіш



4 дана.

9 Кабельдік қысқыш		2 дана.
10 Артқы қақпақтың тірегі		1 дана.
11 Жабындау тығыны		1 дана.
12 Арапас кілт		1 дана.
13 Төлкүжат		1 дана.

## 5. ҚҰРАСТАРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Алдыңғы дөңгелектер                        | 9. Тұтқаны күйінің құлппы.      |
| 2. Кесу биіктігін реттеу тұтқасы              | 10. Тұтқалардың жоғарғы бөлігі. |
| 3. Артқы дөңгелектер.                         | 11. Кабельдік қысқыш.           |
| 4. Шөп жинағыш.                               | 12. Қосу түймесі.               |
| 5. Артқы қақпақ.                              | 13. Қуат қосқышы.               |
| 6. Шөп ұстағышты тасымалдауға арналған тұтқа. | 14. Құллыпы бар электр кабелі.  |
| 7. Шөп жинағыштың толу индикаторы             | 15. Басқару тұтқасы.            |
| 8. Тұтқалардың астынғы жағы.                  | 16. Жабындау тығыны.            |
|   | 17. Төлкүжат                    |

## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

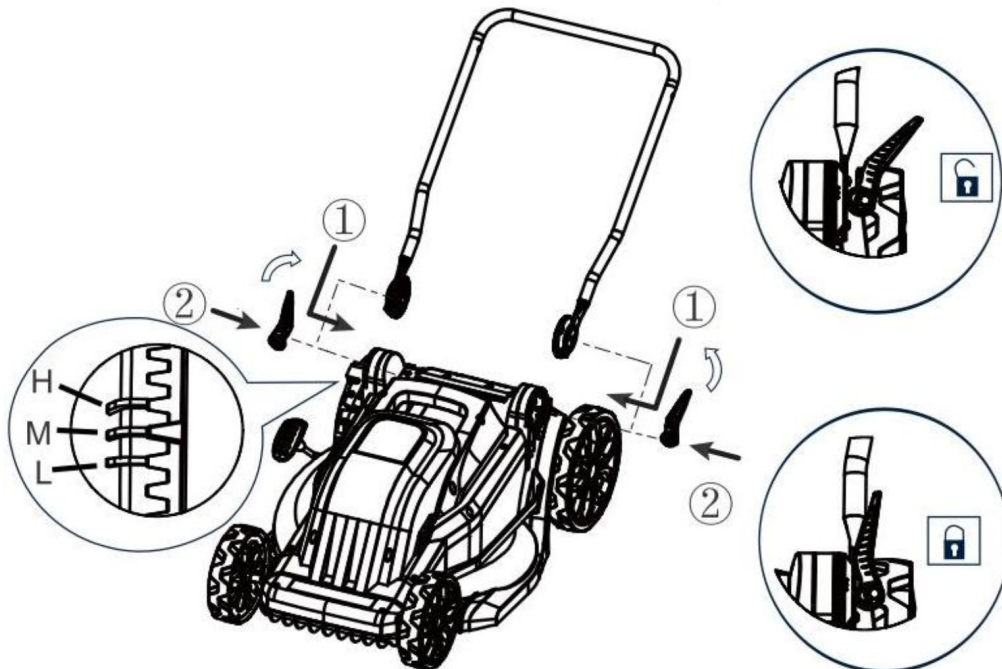
### Жинау.

Тұтқалардың төменгі бөлігін шөп шапқыш корпусына бекітіңіз (1).

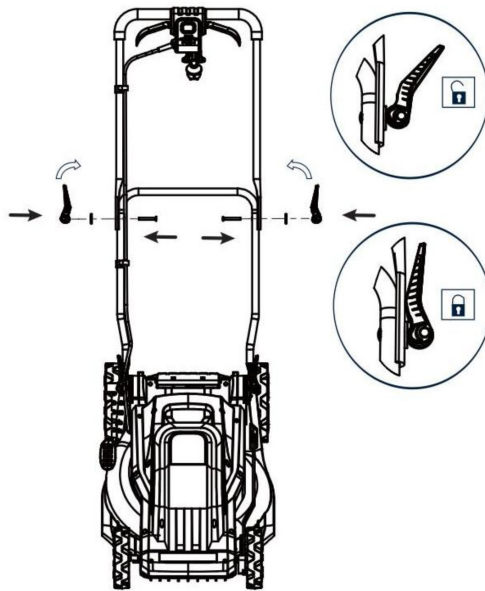
Жылдам босатылатын тұтқа жинағы позициясының құлпын болтқа бекітіп, оны мықтап бекітіңіз (2).

Тұтқалардың биіктігін үш позицияда (L, M және H) биіктікті реттейтін құлыштау блогын айналдыру арқылы реттеуге болады.

Пайдаланушыға ынғайлы тұтқа биіктігін таңдау үшін екі тұтқаны реттеу блоктауында көрсеткі бірдей күйде екеніне көз жеткізіңіз.



Үстінгі және астыңғы жағындағы саңылауларды тесеу арқылы тұтқалардың үстінгі жағын төменгі жағына бекітіңіз, болттарды саңылаулардан өткізіңіз, шайбаларды орнатыңыз және жылдам босату бекіткіштерін бұраңыз.



### Шөп ұстағышты құрастыру және орнату.

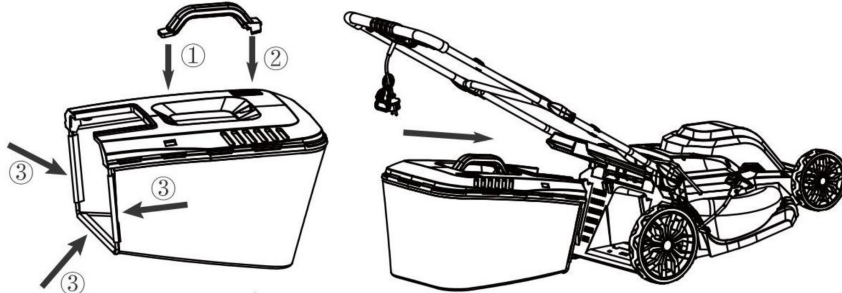
Металл шыбықтың жақтауын матадан жасалған шөп жинағыштың мата қалтасына жалғаңыз.

Пластикалық қыстырылғыштардың металл жақтауға толық бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

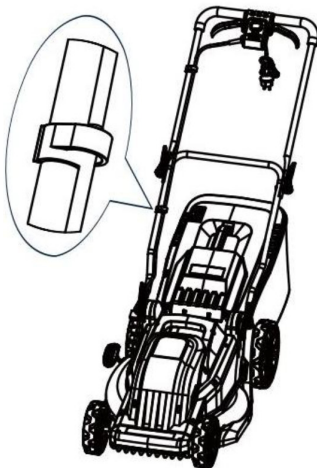
Тұтқаны шөп ұстағыштың жоғарғы жағына бекітіңіз. Тұтқаның алдыңғы бөлігін (1) орнына салыңыз, содан кейін артқы бөлігін (2) бекітіңіз. Қолданаар алдында тұтқаның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Шөп ұстағышты жақтауға (3) бекітіңіз.

Шөп жинағышты көгал шапқышқа орнатыңыз - көгал шабу машинасының артқы қақпағын көтеріп, шөп ұстағышты шабу машинасының корпусындағы құлақ шаларға қойыңыз.



Кабельді тұтқаға қыстырыштарды пайдаланып бекітіңіз:



### Қолданылатын ұзартқыш сымның бөлігі.

Пайдаланылатын ұзартқыштың өлшемі шөп шабатын машинаның қуатын шектейді, сонымен қатар құрылғы қозғалтқышының шамадан тыс жүктелуіне және істен шығуына әкелуі мүмкін. Бұл ақаулық кепілдік жағдайы емес, өйткені бұл өндірушінің кінәсі емес.

Мыс сымдары бар ұзартқыш сымды пайдалану бойынша ұсыныстар:

Ұзарту ұзындығы Минималды бөлім

30 метрге дейін  $1,0 \text{ mm}^2$

50 метрге дейін  $1,5 \text{ mm}^2$

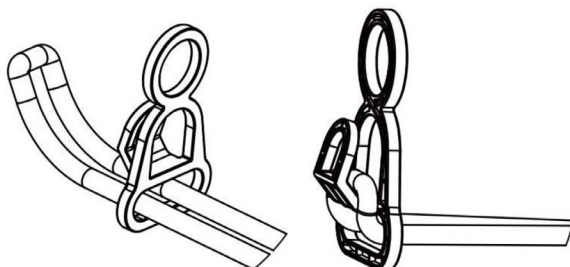
100 метрге дейін  $2,5 \text{ mm}^2$

### Ұзартқыш сымды қосу екі жолмен жүзеге асырылуы мүмкін.

#### 1-ші әдіс.

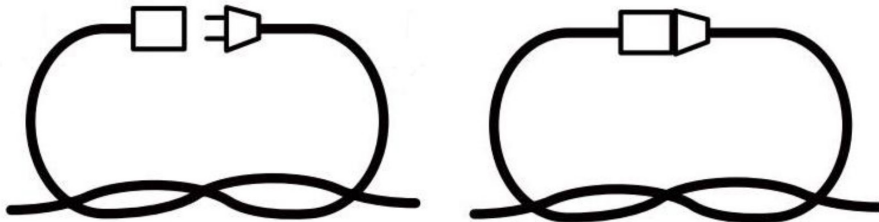
Шөп шапқыштың қуат кабеліне кабель қысқышын 14 пайдаланыңыз.

Розетканың жаңындағы ұзартқыш кабельде ілмек жасалады, ысырманың төменгі тесігіне салынып, саңылаудың үстіндегі ілгекке лақтырылады және босаң суды алу үшін шығарылады (еркін ойнату).



**2-ші әдіс.**

Ұзартқыш кабель мен шөп шабатын кабель екі рет қыылтысып, бір-біріне жалғанған:



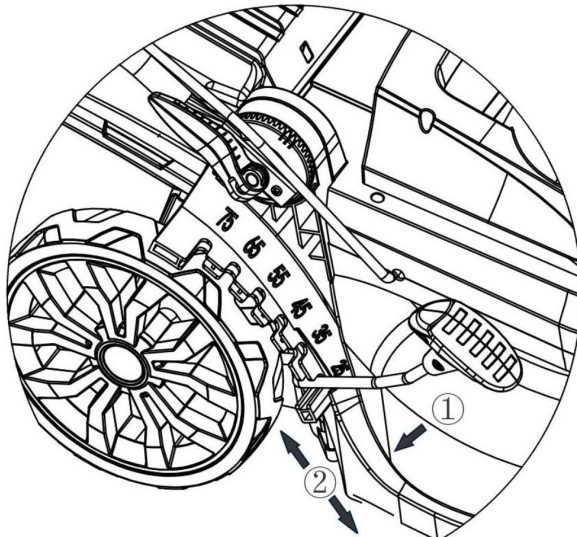
Қосылу әдісінің екеуінің де мақсаты жұмыс кезінде кездейсоқ ажыратылып қалмасы үшін көгал шапқыштың кабелі мен ұзартқыш сым арасындағы қосылымдағы кернеуді жою болып табылады.

**Кесу биіктігін орнату.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шөп өсіп кетсе де, көгалды шабу әрқашан көгалдың ағымдағы жағдайы үшін максималды биіктікten басталуы керек. Бұл жақсы көрінетін көгалдарды тез алуға мүмкіндік береді.

Кесу биіктігін өзгерту үшін реттеу тұтқасын (1) корпустан алыс жылжытынызы, (2) қажетті мәнге сырғытынызы (кесу биіктігі рычагқа арналған ойықтарға қарама-қарсы мм-де көрсетілген) және оны сәйкес ойыққа салыңызы.

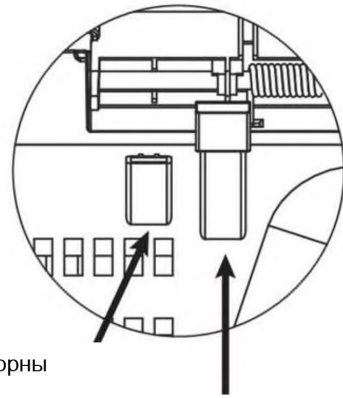
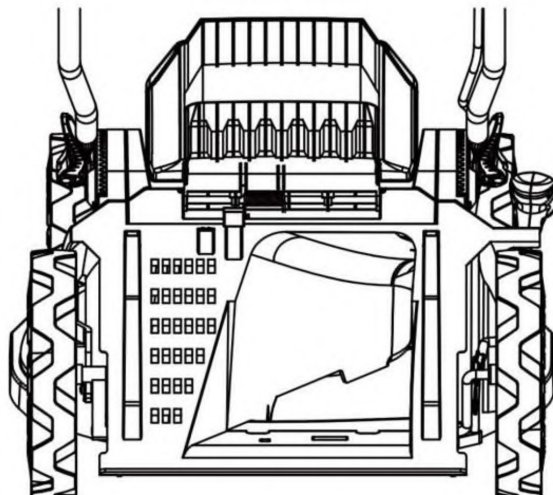
Модельдерде кесу биіктігін реттеуге арналған 6 позиция бар: 25 мм-ден 75 мм-ге дейін.



## Шөп шабу режимдерін орнату.

Шөпті артқы лақтыруды пайдалану (оны шөп ұстасышқа жинамай).

Артқы қақпақты көтеріп, аялдаманы (10) сақтау орнынан жұмыс орнына жылжытыңыз. Артқы қақпақты жабыңыз.

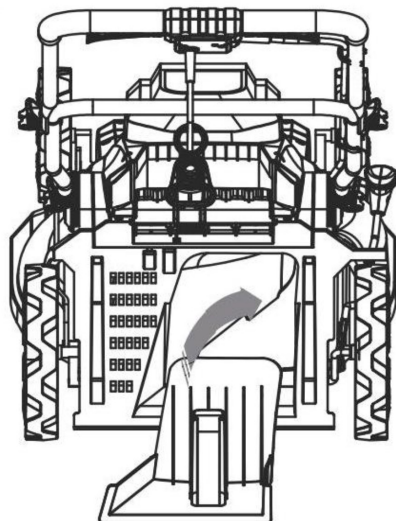


Сақтау орны

Жұмыс орны

Шөпті кесу функциясы (мульчирование режимі). Шөп ұстасыш пайдаланылмайды.

Артқы қақпақты көтеріп, оны ұстап түрып, мульчирование тығызынын (11) салыңыз, тығызының астынғы жағындағы ысырма шабу машинасының корпусындағы саңылауға түсүі керек. Артқы қақпақты жабыңыз.



Егер сіз мульчирование тығынын орнатпасаңыз, бірақ шөп ұстағышты орнатыңыз. Сонда шабылған шөп оған жиналады.

## 7. ПАЙДАЛАНУ

**Шөп шапқышты пайдалану бойынша ұсыныстар.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өткір пышақ көгал шабу машинасының жұмысын айтарлықтай жақсартады, әсіресе өсіп кеткен шөптерді кесу кезінде. Пышақты үнемі тексеріп тұрыңыз, егер ол құнгірт болса, оны қайрайтыңыз.

Шөп шабылатын жер алдын ала дайындалуы керек:

- Көгалда пышақты немесе моторды зақымдауы мүмкін тастар, таяқтар, сымдар және басқа заттар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Бұл заттарды шөп шабу машинасы кездей соқ кез келген бағытқа лақтыруы мүмкін және операторға және басқаларға ауыр жарақат әкелуі мүмкін.

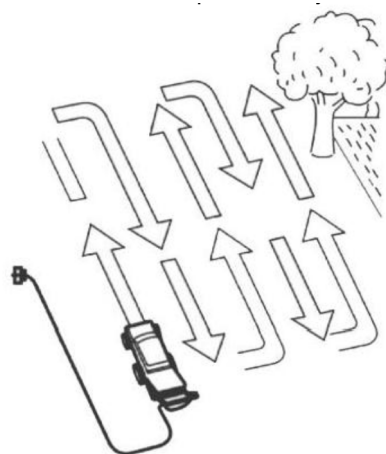
- Ток соғы қаупін азайту үшін шөп шапқышты ылғалды жағдайда пайдаланбаңыз.

- Шенбер болып шабуға болмайды. Шапқышты көгалдың бойымен алға-артқа жылжытқанда абай болыңыз. Көгалдарды төменде келтірілген схемаға сәйкес өңдеу ұсынылады, электр кабелін бұрап, ол орналасқан аймақ арқылы жүрмей керек, өйткени зақымдау қаупі бар.

- Шөп шабу кезінде электр кабелі әрқашан оператордың артында, өндөлген аймақ бөлігінде болуын тексеріңіз. Көгалдар бір биіктікте және әртүрлі бағытта жүйелі түрде шабылған болса, жақсы көрінеді.

- Өсіп кеткен шөптерді кескен кезде, тиімдірек кесу және шөп кесектерін шөп ұстағышқа жинау үшін қозғалыс жылдамдығын азайтыңыз. Салауатты көгалдарға қол жеткізу үшін әрқашан шөптің жалпы ұзындығының үштен бір бөлігін немесе одан азын ғана шабыңыз. Көгалдардың орташа биіктігі салқын айларда 38-50 мм, ал ыстық айларда 50 мм-ден жоғары болуы керек. Егер өсу жалғаса берсе, көгалды қүзде де шабу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Айналмалы пышақ бөгде затқа тиіп кетсе, қозғалтышты өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз. Шөп шапқыштың зақымдалуын мүкият тексеріңіз. Көгалшапқышты пайдаланбас бұрын кез келген зақымдарды жөнденіз.

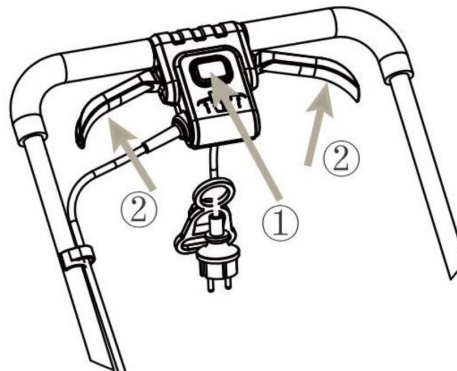


## **Қосу.**

Бастау түймесін (1) басып тұрыңыз.

Тұтқаны бір қолмен (2) ( екі жағы) негізгі тұтқаға тірелгенше басыңыз.

Екінші қолыңызбен бастау түймесін (1) басыңыз.



## **Өшіру.**

Тұтқаны (2) босатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шөп шабатын қозғалтқышты қайта іске қоспас бұрын, пышақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.

Машинаны тез өшіріп-қосуға болмайды.

Қозғалтқышты өшіргеннен кейін пышақ бірнеше секунд бойы жұмысын жалғастырады, сондықтан пышақ тоқтамайынша, шөп шапқыштың түбіне қол тигізбеніз!

Жұмысты аяқтағаннан кейін әрқашан құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.

Шөп жинағыштың үстінгі қақпағында пластина түрінде жасалған толтыру индикаторы бар.

Шөп жинағыш бос немесе жартылай толтырылған кезде және қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда, пластина көтеріледі. Шөп жинағыш толтырылған кезде қалақшаның айналуынан пайда болған ауа шөп ұстағыштан еркін өте алмайды, жасалған қысым тәмендейді және пластина тәмендейді.



Пластина көтерілген  
Шөп жинағыш бос



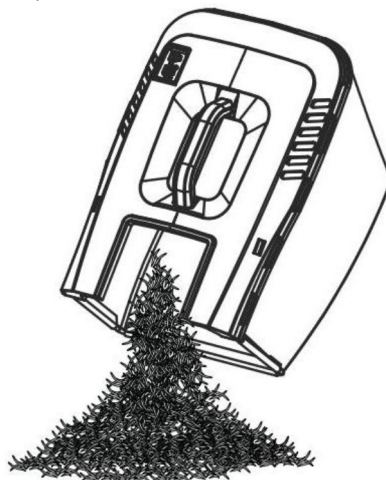
Пластина корпуста  
Шөп жинағыш толған

## Шөп жинағышты босату.

Шөп шабатын машинаның қозғалтқышын тоқтатыңыз.

Артқы қақпақты көтеріп, оны ұстаңыз. Шөп ұстасын түтқасынан ұстап, ойықтардан шығарыңыз. Артқы қақпақты босатыңыз.

Шөп жинағышты босатыңыз



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шөп негұрлым биік болса, шөп жинаушы соғұрлым тезірек толтырылады. Өсіп кеткен шөпті шабу кезінде шөп шапқыштың жылдамдығын азайтыңыз. Әйтпесе, қозғалтқыштың кедергісі мен жүктемесі артады, бұл газон шапқыштың және оның қозғалтқышының электр жүйесінің істен шығуна әкелуі мүмкін. Жұмыстан бұрын да оператор келіп, шөп ұстасын босататын жердің қай жерде болатынын шешініз. Мүмкін, егер аудан үлкен болса, максималды өнімділікке қол жеткізу үшін бірнеше осындай орындарды беру қажет болады. Егер шөп тіпті 15 см биіктікте болса, онда шөп ұстасын, тәжірибеден, 15 м қозғалыстан кейін шөп шапқышпен толтыруға болады.

Сайттағы топырақ, әдептте, тегіс емес. Шөпті ең тәменгі кесу биіктігінде бірден кеспеніз. Пышақ будырлар мен тәбелерге тиіп, күнгірттеніп, шабудың өнімділігі мен сапасы тәмен болады.

## **8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

Шөп шапқышты пайдаланғаннан кейін жүйелі түрде және мұқият тазалау керек.

Шөп кесектерін және басқа қоқыстарды шөп шапқыштың кез келген бетінде құрғақ және қатты болып қалмау үшін сақтаңыз. Кептірілген шөп қалдықтары мен кір шөп шапқыштың жұмысын нашарлатуы мүмкін.

Шөп ұстағышта биомасса қалмағанына көз жеткізіңіз. Бұл өсіреле құзгі-қысқы кезеңде шөп шапқышты сақтауга қалдырыған кезде, кесілген шөп шіріп, зен пайда болған кезде, электр жүйесі мен қозғалтқыштың істен шығуына, сондай-ақ қозғалтқышты іске қосу мәселеесіне әкелуі мүмкін. қектемде шөп шапқыш.

Шөп шабатын палубаның жай-күйін, монтаждауды және жұздің күйін жүйелі түрде тексеріңіз.

Көгал шапқыштың корпусын кір мен шаңдан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалау үсінілады. Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру үсінілады. Ластаушы заттарды кетіру үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді пайдалану шөп шапқыштың корпусын зақымдауы мүмкін.

### **Пышақты алу, қайрау және орнату.**

Әрқашан жұмыс қолғаптарын киіңіз және пышақты шешіп, орнатқанда абай болыңыз!

Табиги күнгірттікпен, қатты заттарға әсер етудің көрінетін белгілерінсіз және геометриядығы өзгерістерсіз, шөп шапқыштың пышағын бастапқы қайрау бағыты мен бұрышына назар аудара отырып, жұқа ойығы бар (барқыт) тегіс файлмен дербес алып тастауға және қайрауға болады. пышақ.

Пышақтың зақымдалуы, өсіреле елеулі болса, қауіпсіздік мақсатында мұндағы керек-жарақты ELITECH ресми дилерінің қызмет көрсету орталығында өндеу, қайрау және теңестіру қажет. Оңтайлы кесу нәтижелеріне қол жеткізу үшін, шөп шапқышты әр қолданар алдында пышақтың күйін тексеру үсінілады.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Шөп ұстағышты алмас бұрын, шөп шабатын қозғалтқышты тоқтатыңыз және қалақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.

Әрқашан пышақты абайлап ұстаныз, өткір жиектер жарақатқа әкелуі мүмкін. Жұмыс қолғаптарын пайдалану үсінілады.

Пышақты 50 сағат жұмыс істегеннен кейін немесе 2 жылдан кейін ауыстырыңыз, қайсысы бірінші орын алса, жағдайға қарамастан.

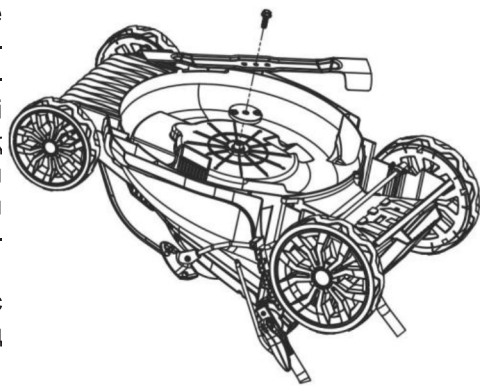
Пышақ жарылған немесе зақымдалған болса, оны жаңасымен ауыстырыңыз.

Қолғапсыз пышақты тікелей қолыңызбен ұстамаңыз.

Пышағыңызды өткір ұстаңыз. Егер пышақ қатты тозған және түтіккен болса, оны қайрау немесе ауыстыру керек.

Пышақтың күйі және қайрау дәрежесі көгал шапқыштың жұмысына тікелей әсер етеді.

Пышақты алу үшін міндettі түрде қолғап киіңіз. Қолдарыңызға зақым келтірмей үшін, қайраған кесу жиектері аймағында пышақтың айналасына шүберекті орауға болады. Пышақтың орнын пышақ айналмайтында етіп бекітіңіз. Пышақты кілтпен сағат тіліне қарсы ұстайтын болтты бұрап алыңыз. Пышақты алыңыз. Оны қайрақыз немесе жаңа пышақты орнатыңыз. Пышақтың айналу бағыты бойынша дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Пышақтың орнын фланецтегі екі шпилькаға бекітіңіз, содан кейін бекіткіш болтты орнына бұраңыз. Болтты мықтап қатайтыңыз (қағау моменті 45-60 Нм).

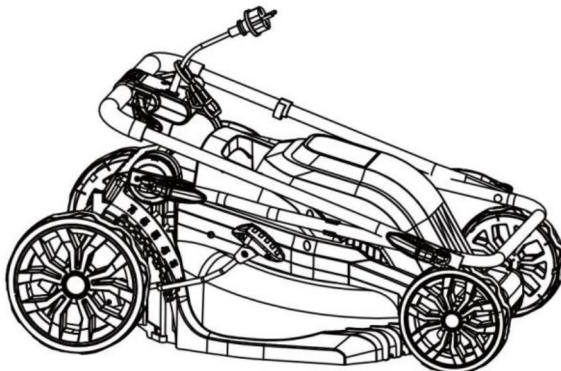


### Құралды сақтау

Сақтау орнын азайту үшін басқару тұтқасын ысырмаларды босату арқылы бүктеуге болады.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тұтқаларды бүктеп жатқанда, электр кабелін қысып алмау үшін абай болыңыз.



## 9. ҮІКТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
Қозғалтқыш іске қосылмайды немесе жұмыс істемейді	Шөп шабатын машина электр розеткасына қосылмаған	Қуат сымының ашасын ұзартқыш сым қосқышына және ұзартқыш штепсельдік розеткаға жалғауын тексеріңіз
	Пышақта шөп оралған	Пышақты шөптен тазалаңыз
Қозғалтқыштың тәмен жылдамдығы, шабу өнімділігі тәмендетілді	Шөп жинағыш шөпке толы	Шөп жинағышты босатыңыз
	Пышақтың айналасына оралған шөп	Пышақты шөптен тазалаңыз
	Минималды кесу биіктігінде биік шөптерді кесу	Максималды кесу биіктігін орнатыңыз
	Пышақ түтіккен	Қайрақыз немесе жаңасымен ауыстырыңыз
Шөп жинағыш толық толтырылмамайды	Кесу биіктігін қате таңдаған	Кесу биіктігін реттеңіз
	Көгалдың ылғалдылығы жоғары	Көгалдарды кепкенін күтіңіз
	Пышақ түтіккен	Пышақты қайрақыз/ ауыстырыңыз

Көгал шапқышты жөндеуді ELITECH өкілетті дилерінің білікті мамандары ғана жүргізуі керек.

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

Өнім + 5-тен + 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылыштылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

## 11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін түрмисстық қоқыспен бірге таста- маңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім әуесқой сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

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

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

## 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

**Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.**

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

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

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жургізіледі, 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 таңбалашау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

акаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы,

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

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

коррозиялық органдың, 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 түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының 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 аяу сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

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

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

компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тілті май денгейінің датчигі болған кезде де сываттар мен бөгеттердің болуы);

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

бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.

**Кепілдік қолданылмайды:**

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

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

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

Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйімның ақауларына.



# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

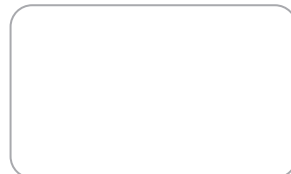
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда үйімінің мәрі:



**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Кызмет көрсету орталығының мәрі



**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Кызмет көрсету орталығының мәрі

**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Кызмет көрсету орталығының мәрі



## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

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

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

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

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

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը .....	70
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ .....	70
3. Տեխնիկական բնութագիր .....	72
4. Սարքավորումներ .....	72
5. Դիզայնի նկարագրություն .....	73
6. Աշխատանքի պատրաստում .....	74
7. Շահագործում .....	79
8. Տեխնիկական սպասարկում .....	82
9. Քնարակոր անսարքություններ եվ դրանց վերացման մեթոդներ .....	84
10. Փոխադրում և պահեստավորում .....	84
11. Օտարում .....	85
12. Ծառայության ժամկետը .....	85
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի / հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	85
14. Երաշխիքային պարտավորություններ .....	85

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Էլեկտրական խոտինձիչ (այսուհետ ՚խոտինձիչ՚) նախատեսված է Մարզագետինների խոտի հնձման համար տնամերք և ամառանցներում, զբոսայգիներում և նմանատիպ տարածքներում Մարզագետինների խոտածածկով։ Էլեկտրական խոտինձիչը նախատեսված է մարզագետինների խոտինձման համար։

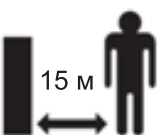
Խոտածածկով բուժվող մակերեսը պետք է լինի հարթ, առանց փոսերի և բշտիկների, առանց օտարերկրյա օբյեկտների։

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

Արգելվում է խոտինձիչի ոչ նպատակային օգտագործումը։

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

 	<p>Նախքան խոտինձիչը շահագործելը, ուշադիր ուսումնասիրեք Անձնագրի բովանդակությունը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և սարքավորումների շահագործման անվտանգության կանոններին։ Մի շարտեր ձեր անձնագիրը, Այն կարող է Ձեզ անհրաժեշտ լինել ապագայում։</p> <p>Աշխատանքը սկսելուց առաջ միշտ ստուգեք, որ խոտինձիչը պատշաճ կերպով հավաքված է։ Ստուգեք խոտինձիչի բոլոր տարրերի, հատկապես դանակի ճիշտ տեղադրումը և ամրացման հուսալիությունը։..</p> <p>Պարբերաբար Ստուգեք դանակի վիճակը։ Զանձրայի դանակը պետք է սրբի կամ փոխարինվի նորով։ Օգտագործեք միայն Elitech-ի ընօրինակ պահեստամատեր։</p> <p>Մարզագետինների հնձվողի հետ աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արիեստական լրացի ներքո։</p>
	<p>Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակլոններ, ականջակալներ, անվտանգության կողիներ և հագուստ)։ Եթե անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ չօգտագործվեն, կողմնակի առարկան կարող է ցատկել դանակից և լուրջ վնասվածքներ պատճառել։</p>
	<p>Նախքան խոտինձիչը միացնելը, մշակվող տարածքից հեռացրեք օտար առարկաները (քարեր, ճյուղեր, ամրաններ և այլն)։ Դանակի տակ ընկնելուց հետո նրանք կարող են մեծ արագությամբ թռչել։</p>

 <p>Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմնակի անձինք, հատկապես երեխաները: Երեխաները, այս անձինք, ուվեր չեն ուսումնասիրել Անձնագրի բովանդակությունը և Մարզագետիների հնձվորի հետ աշխատելու առաջարկությունները, ինչպես նաև ալիքողային կամ թմրամիջոցների հարբած վիճակում գտնվող անձինք չեն թույլատրվում աշխատել Մարզագետիների հնձվորի հետ: Խորհուրդ չի տրվում աշխատել իստինձիչի հետ ծայրահետ հոգևածության պայմաններում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:</p>	<p>Խոտինձիչի դանակը սուր է : Զգոյշ եղեք: Աշխատելիս ձեր ձեռքերն ու ոտքերը մի սահեցրեք խոտինձիչի տախտակամածի տակ: Կարգավորման կամ վերանորոգման ցանկացած աշխատանք կատարելիս, ներառյալ հնձման բարձրության ճշգրտումը, ինչպես նաև կտրող գործիքի</p>
	<p>Արգելվում է անձրևի ժամանակ խոտինձիչով աշխատել: Սա կարող է հանգեցնել խոտինձիչի կոտրմանը կամ ելեկտրական ցւցմանը: Մի ընկղմեք խոտինձիչը ջրի կամ այլ հեղորոկի մեջ, որ կարող է հանգեցնել խոտինձիչի մասերի կոռոզիայից և ելեկտրական ցւցումից:</p>
	<p>Արգելվում է խոտինձիչը միացնել ելեկտրական ցանցին՝ օգտագործելով անսարք երկարացման լար: Պարբերաբար ստուգեք խոտինձիչի ելեկտրական մալուխի և երկարացման լարերի վիճակը՝ վսասը կամ ընդմիջումները հայտնաբերելու համար: Մարզագետիների հնձվորի հետ աշխատելիս համոզվեք, որ երկարացման ելեկտրական մալուխը չի ընկալում կտրող դանակի տակ: Եթե ելեկտրական մալուխը վսասված է, անմիջապես անջատեք խոտինձիչը ելեկտրական ցանցից:</p>
	<p>Մի թողեք խոտինձիչը առանց հսկողության: Միշտ անջատեք խոտինձիչը ցանցից, եթե այս թողենում եք առանց հսկողության, կամ եթե տեղափոխվում եք մի բուժվող տարածքից մյուսը, ինչպես նաև աշխատանքի և սպասարկման ընդմիջումների ժամանակ:</p>
	<p>Մարզագետիների ցանկացած տեսակի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է իրականացվի elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում՝ օգտագործելով բնօրինակ պահեստամատեր</p>

### Սահմանային չափանիշներ

**Ուշադրություն!** Եթե հնձիչի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, ելեկտրական մալուխի մեկուսացման վեաս, գործի մեխանիկական վեաս, դուք պետք է անհապաղ անջատեք խոտինձիչը և կապվեք լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար: Եթե հնձիչը վսասված է, ապա անհրաժեշտ է անհապաղ դիմել մասնագետի օգնությանը:

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐՄԱՆԵՐ/ՄՈՂԵԼՆԵՐ	ԴԷ 1638TK	ԴԷ 1844TK
Կոդ	E1601.024.00	E1601.025.00
Մատակարարման լարումը, Վ	230	
Հզորություն, Վտ	1600	1800
Հնձման լայնությունը, մմ	380	440
Հնձման բարձրության պարամետրերի քանակը	6	
Հնձման բարձրությունը, մմ	25, 35, 45, 55, 65, 75	
Դանակի ռոտացիայի արագությունը, xh, RPM	2800-3300	
Խոտ հավաքողի ծավալը, լ	35	45
Խոտ հավաքողի տեսակը	Փափուկ (կոշտ գազաթ)	
Աշխատանքային ռեժիմներ	Հնձված խոտը խոտի մեջ հավաքելը,	
Առջևի անիվների տրամագիծը, մմ	170	
Յետիկի անիվների տրամագիծը, մմ	220	
Մարմնի լյուր	կրամա	
Քաշը, կգ	11,5	12,5

### 4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

1 Խոտինձիչ



1 հատ

2 Բռնակների ստորին մասը



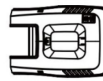
1 հատ

3 Բռնակների վերին մասը



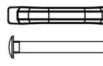
1 հատ

4 Խոտիավաքիչ



1 հատ

5 Կրող բռնակ



1 հատ

6 Պտուտակ



2 հատ

7 Լվացքի մեջենա



2 հատ

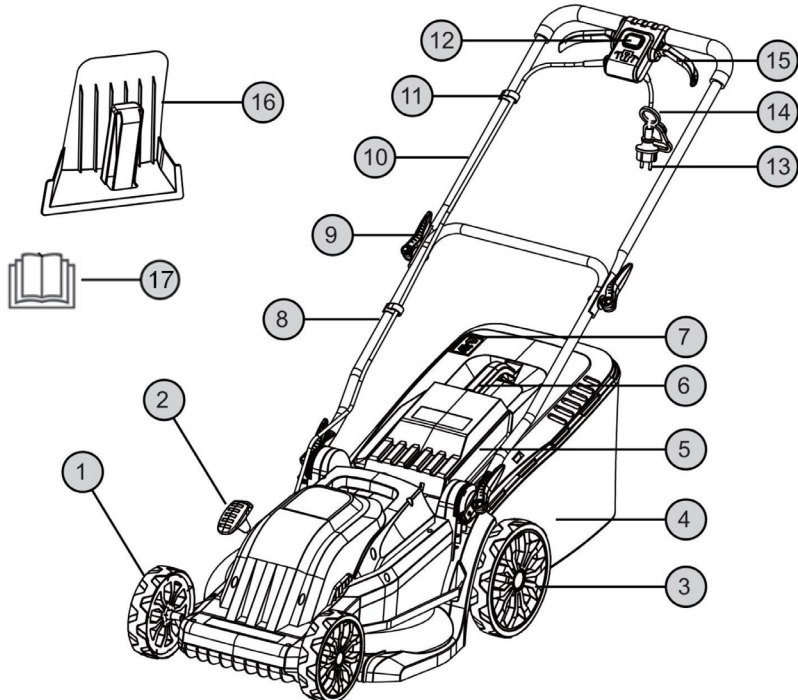
8 Արագ ֆիլտրատոր



4 հատ

9 Մալուխի հոլովակ		2 հատ
10 Հետևի կափարիչի կանգառ		1 հատ
11 Ցանքածածկման խրոցակ		1 հատ
12 Բանալին համակցված է		1 հատ
13 Անձնագիր		1 հատ

## 5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



- 1.առջեւի անիվներ.  
2.Ցնծման բարձրության ճշգրտման իջակ  
3.հետևի անիվներ.  
4.խոտհավաքիչ  
5.Հետեւի կափարիչը:  
6.Խոտի հավաքող կրող բռնակ:  
7.Խոտի կոլեկցիոների լրացման ցուցիչ:  
8.բռնակների ստորին մասը.

- 9.Բռնակների դիրքի ամրացում:  
10.բռնակների վերին մասը.  
11.Սալուխի հոլովակ:  
12.Միացման կոճակ:  
13.Էլեկտրաէներգիայի միակցիչ:  
14.Էլեկտրական մալուխ՝ ամրակով:  
15.Կառավարման գլխիկ:  
16.Խրոցակ ցանքածածկման համար:  
17.Անձնագիր

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

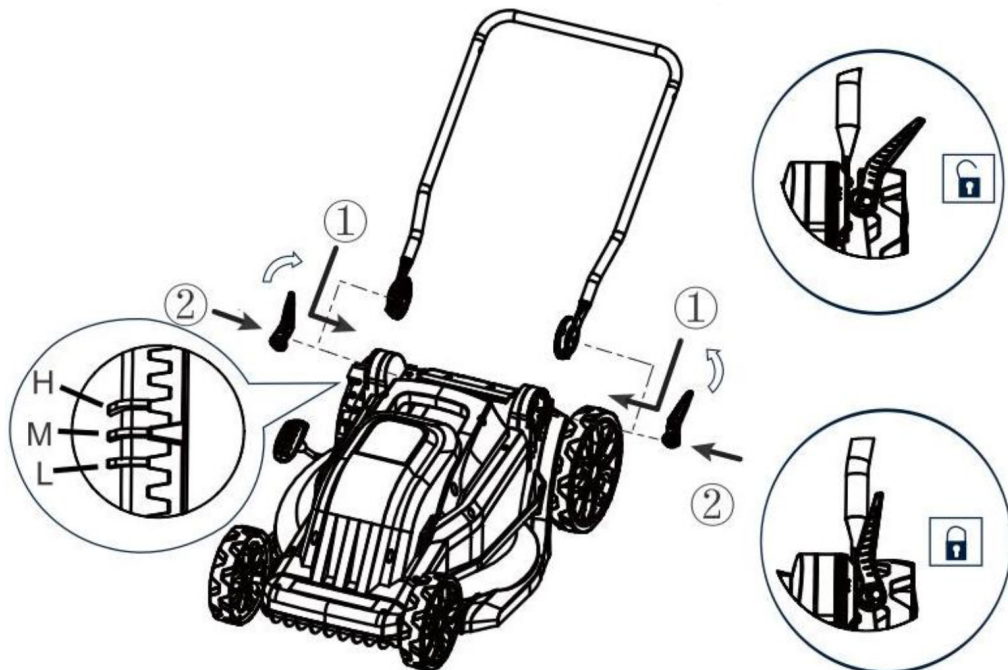
### Հավաքում.

Կցեք բռնակների ներքևի մասը խոտինձիչի մարմնին(1):

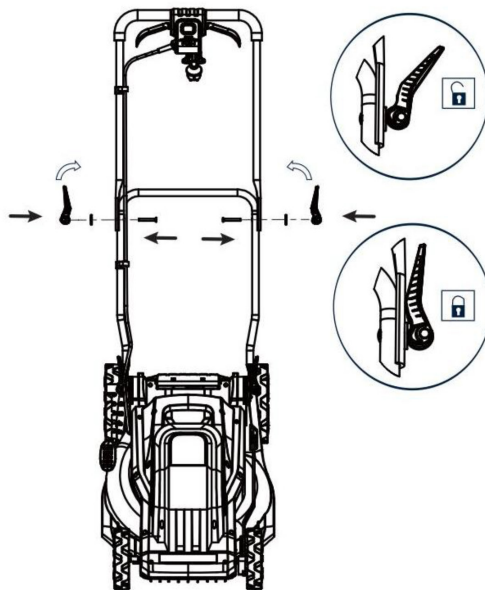
Կցեք բռնակների հավաքման դիրքի արագ արձակման պահոցը պտուտակին և ամուր ամրացրեք այն(2):

Բռնակների բարձրությունը կարող է ճշգրտվել երեք դիրքով (L, M և H)՝ պտտելով ամրացնող բարձրության ճշգրտման միավորը:

Համոզվեք, որ սլաքը գտնվում է նույն դիրքում բռնակների դիրքի ճշգրտման երկու կողաքների վրա, որպեսզի ընտրեք բռնակների դիրքի օգտագործողի համար հարմար բարձրությունը:



Կցեք բռնակների վերին մասը Ներքևի մասում՝ հավասարեցնելով վերևի և Ներքևի մասերի անցքերը, պտուտակները մղեք անցքերի միջով, տեղադրեք լվացքի մեքենաները և պտուտակեք արագ արձակման պահոցները:



#### **Խոտի կոլեկցիոների հավաքում և տեղադրում:**

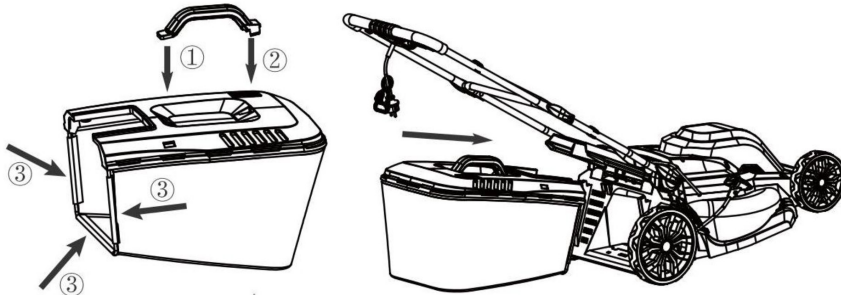
Մետաղական ծողի շրջանակը միացրեք գործվածքից պատրաստված խոտինձիչի կտորի տոպրակի հետ:

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

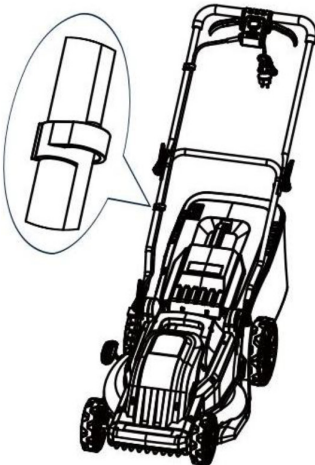
Կցեք բռնակը խոտի կոլեկցիոների վերին մասում: Տեղադրեք բռնակների առջև (1) մասը տեղում, ապա ամրացրեք հետևի մասը: Օգտագործելուց առաջ համոզվեք, որ բռնակն ապահով է:

Կցեք խոտի հավաքից շրջանակին(3).

Տեղադրեք խոտինձիչը խոտինձիչի վրա-բարձրացրեք հետևի կափարիչը խոտինձիչի վրա և խոտինձիչը դրեք խոտինձիչի մարմնի վրա գունվող ներդիրների վրա:



Կցեք մալուխը բռնակին սեղմակով :



#### Օգտագործված երկարացման լարի հատված:

Օգտագործված երկարացման լարի խաչմերուկը կարող է սահմանափակել խոտինձիքի հզորությունը և կարող է նաև լինել միավորի շարժիքի գերբեռնվածության և ձախողման պատճառ: Այս անսարքությունը երաշխիքային դեպք չէ, քանի որ դա տեղի չի ունենում արտադրողի մեջում:

**Պղնձե լարերով երկարացման լար օգտագործելու առաջարկություններ:**  
Երկարությունը նվազագույնը բաժին

Մինչեւ 30 մետր 1,0 մմ<sup>2</sup>

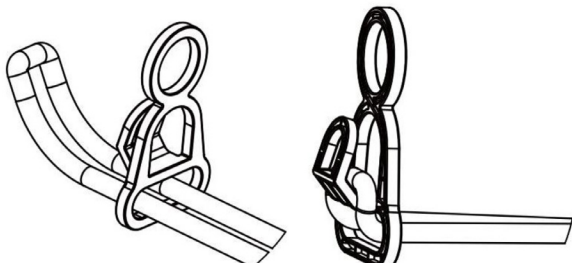
Մինչեւ 50 մետր 1,5 մմ<sup>2</sup>

Մինչեւ 100 մետր 2,5 մմ<sup>2</sup>

Երկարացման լարո միացումը կարող է իրականացվել երկու եղանակով.  
1-ին մեթոդ.

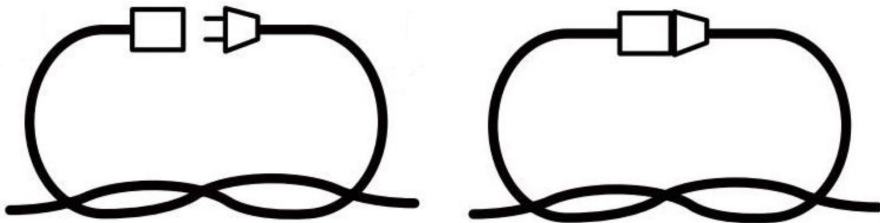
Օգտագործեք 14 մալուխի ամրացում խոտինձիքի հոսանքի մալուխի վրա:

Վարդակի կողքին գտնվող երկարացման մալուխի վրա մի հանգույց է արվում,  
այն խրվում է կողպեքի ստորին անցքի մեջ, ցատկում է անցքի վերևում գտնվող  
կերիկի վրա և ձգվում է՝ դանդաղ (Ազատ վազք) ընտրելու համար:



## 2-ին մեթոդ.

Երկարացման մալուխը և խոտինձիչի մալուխը երկու անգամ խաչվում և միանում են միմյանց.



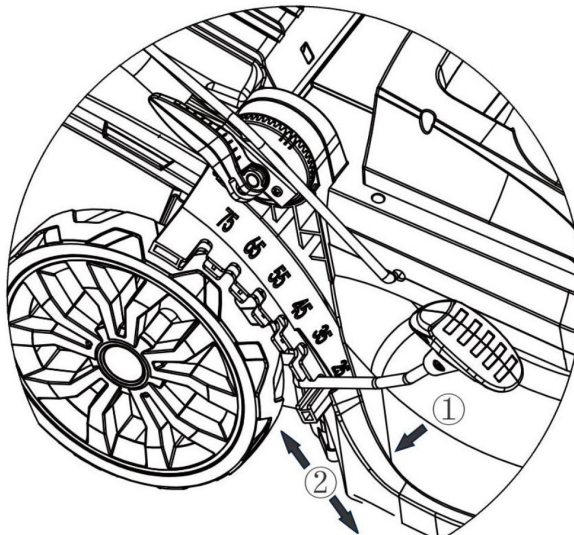
Միացման երկու մեթոդների նպատակն է բեռք հեռացնել խոտինձիչի և երկարացման մալուխի միացումից, որպեսզի դրանք պատահաբար չբաժանվեն աշխատանքի ընթացքում:

### Հնձման բարձրության կարգավորում:

**Ուշադրություն!** Նույնիսկ եթե խոտը գերաճած է, մարգագետինների հնձումը միշտ պետք է սկսվի առավելագույն բարձրությունից՝ սիզամարգի ներկայիս վիճակի: Սա թույլ է տալիս ավելի արագ լավ տեսք ունենալ մարգագետնություն:

Հնձման բարձրությունը փոխելու համար ճշգրտման լծակը ծ հեռու պահեք պատյանից, սահեցրեք (2) ցանկալի արժեքին (հնձման բարձրությունը մմ-ով նշված է լծակի ակոսների դիմաց)և տեղադրեք համապատասխան ակոսի մեջ:

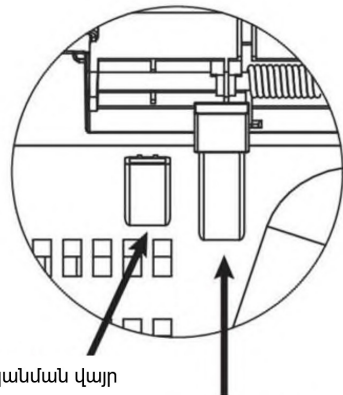
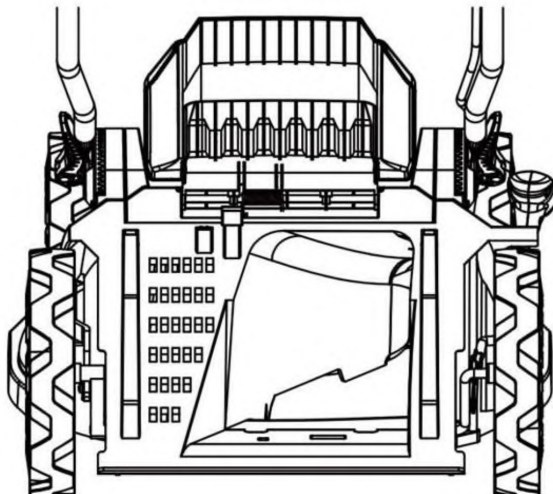
Մողելներն ունեն հնձման բարձրության ճշգրտման 6 դիրք՝ 25 մմ-ից մինչև 75 մմ:



## Խոտի հնձման ռեժիմների կարգավորում:

Օգտագործելով խոտի ետ նետում (առանց խոտի հավաքման):

Բարձրացրեք հետևի կափարիչը և կանգառը (10) վերադասավորեք պահեստավորման վայրից դեպի աշխատանքային դիրքի վայր: Փակեք հետևի կափարիչը:

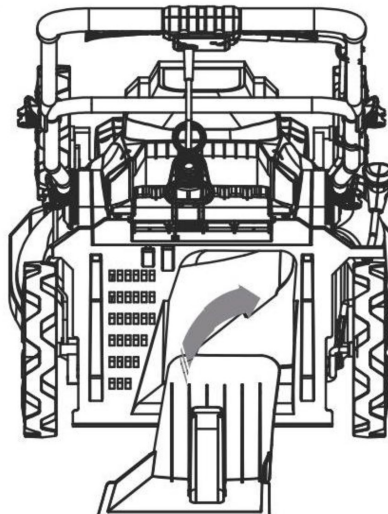


Պահպանման վայր

Աշխատանքային վոճակ

Խոտի մանրացման գործառույթ (ցանքածածկման ռեժիմ): Խոտ հավաքողը չի օգտագործվում:

Բարձրացրեք հետևի կափարիչը և պահեք այն տեղադրեք ցանքածածկ խրոցը (11), խրոցի ներքևի մասում գտնվող սողսակը պետք է տեղավորվի խոտինձիչի մարմսի անցքի մեջ: Փակեք հետևի կափարիչը:



Եթե դուք չտեղադրեք ցանքածածկման խրոցը, բայց տեղադրեք խոտ հավաքող: Ապա հնձված խոտը կկուտակվի դրա մեջ :

## 7. ԾԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

Խոտինձիչ շահագործման վերաբերյալ առաջարկություններ:

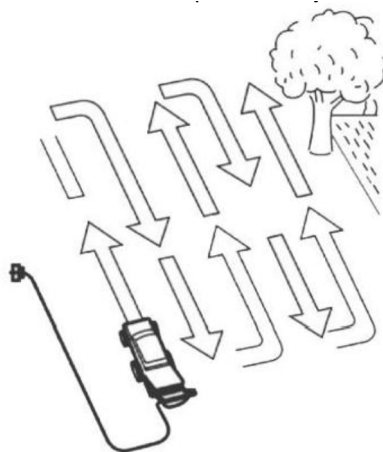
Ուշադրություն Սուր դանակը գգայինը կը արձրացնի խոտինձիչ արտադրողականությունը, հատկապես գերածած խոտը հնձելիս: Պարբերաբար սոուզեք դանակը և սրեք այս եթե այն ծանձրայի է:

Այն տարածքը, որի վրա պատրաստվում են հնձել խոտը, պետք է նախապես պատրաստված լինի:

- Համոզվեք, որ սիզամարգը գերծ է ժայռերից, ծողերից, լարերից և այլ առարկաներից, որոնք կարող են վնասել դանակը կամ շարժիչը: Այս իրերը կարող են պատահաբար հետ շարունակած խոտինձիչի կողմից ցանկացած ուղղությամբ և կարող են լուրջ վնասվածքներ պատճառել օպերատորին և շրջապատին:

- Եթեկտրական ցցումներից խուսափելու համար խոնավ պայմաններում Սի օգտագործեք խոտինձիչ:

- Սի հնձեք շրջանագծի մեջ: Ուշադիր եղեք, եթե պատրաստվում եք խոտինձիչը հետ ու առաջ տեղափոխել Սիզամարգի վրայով: Խորհուրդ է տրվում սիզամարգը մշակել ստորև ներկայացված սխեմայի համաձայն՝ խուսափելով հոսանքի մալուխը ոլորելուց և այն տարածքով անցնելուց, որտեղ այն գտնվում է, քանի որ այն վնասելու վտանգ կա.



• Հնձելիս համոզվեք, որ Եթեկտրական մալուխը միշտ գտնվում է օպերատորի հետևում, այն հատվածի այն հատվածում, որն արդեն մշակված է: Մարզագետինն ավելի լավ տեսք կունենա, եթե համակարգված հնձվի նույն բարձրության վրա և տարբեր ուղղություններով:

•Գերածած խոտը հնձելիս նվազեցրեք շարժման արագությունը՝ ավելի արդյունավետ հնձելու և հնձված խոտը խոտ հավաքողի մեջ հավաքելու համար: Առողջ մարզագետինների համար միշտ հնձեք խոտի ընդհանուր երկարության միայն մեկ երրորդը կամ պակաս: Մարզագետինների միշին բարձրությունը գով ամիսներին պետք է լինի 38-ից 50 մմ, իսկ շոգ ամիսներին՝ ավելի քան 50 մմ: Եթե աճը շարունակվում է, սիզամարգը պետք է հնձել նաև աշխանը :

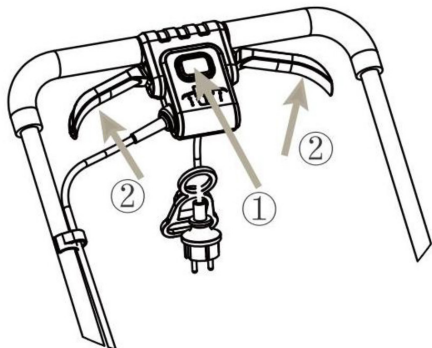
Ուշադրություն Երբ պտտվող դանակը շփվում է օտարերկրյա օբյեկտի հետ, անջատեք շարժիչը և անջատեք հոսանքի մալուխը: Մակրակրկիտ ստուգեք խոտինձիչը վնասների համար: Վերականգնեք բոլոր վնասները նախքան խոտինձիչը գործարկելը:

### **Միացում.**

Սեղմեք և պահեք մեկսարկի կոճակը(1).

Մի ճեղքով սեղմեք բռնակը (2) (Երկու կողմից) միևնույնական բռնակը:

Մյուս ճեղքով սեղմեք մեկսարկի կոճակը(1).



### **Անջատում.**

Բաց թողեք բռնակը(2):

Ուշադրություն Սպասեք, միևնույնական ամբողջությամբ կանգ առնի, նախքան խոտինձիչը շարժիչը նորից միացնելը:

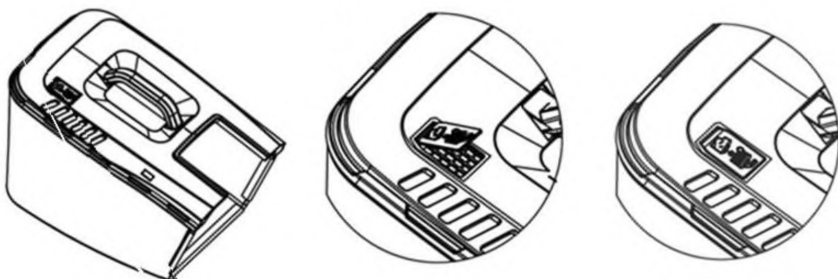
Արագ մի անջատեք կամ միացրեք մեքենան:

Շարժիչը անջատելուց հետո դանակը շարունակում է աշխատել մի քանի վայրկյան, այնպես որ մի դիաքեք խոտինձիչի հատակին, միևնույն դանակը կանգ առնի:

Աշխատական ավարտելուց հետո միշտ անջատեք սարքը հոսանքի աղբյուրից:

Խոտի հավաքիչն ունի լրացման ցուցիչ, որը պատրաստված է վերին կափարիչի ափսեի տեսքով:

Երբ խոտինձիչը դատարկ է և մասամբ լցված, և շարժիչը աշխատում է, ափսեը բարձրացվում է: Երբ խոտի կոլեկցիոները լցվում է, դանակի ռոտացիայի արդյունքում առաջացած օդը չի կարող ազատորեն անցնել խոտի կոլեկցիոների միջով, ստեղծված ճնշումը ընկնում է, և ափսեը իջնում է



Ափսե բարձրացված է  
Խոտ հավաքող տարան դատարկ է

Ափսե մարմնի վրա  
Խոտ հավաքող տարան լի է

Խոտ հավաքող արկղիդատարկում:

Դադարեցրեք խոտինձիչի շարժիչը:

Բարձրացրեք հետևի կափարիչը և պահեք այս: Վերցրեք խոտի հավաքիչը բռնակից և հանեք այս ակոսներից: Բաց թողեք հետևի կափարիչը:

Դատարկեք խոտի հավաքիչը:



Ուշադրություն Որքան բարձր է խոտը, այսքան ավելի արագ կցվի խոտի հավաքիչը: Եթե գերաճած խոտ եք ինձում, նվազեցրեք շարժման արագությունը խոտինձիչով: Յակառակ դեպքում մեծանում են դիմադրությունները, շարժիչի ծանրաբեռնվածությունը, ինչը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի և դրա շարժիչի ելեկտրական համակարգի խափանմանը: Նույնիսկ աշխատանքից առաջ որոշեք, թե որտեղ կլինի այս վայրը, որտեղ օպերատորը կգա և դատարկելու խոտ հավաքողը: Ղևարավող է նման վայրեր, եթե տարածքը մեծ է տարածքի վրա, անհրաժեշտ կլինի տրամադրել մի քանիսը՝ առավելագույն արտադրողականության հասնելու համար: Եթե խոտը նույնիսկ 15 սմ բարձրություն ունի, ապա խոտի հավաքիչը, պրակտիկայից, կարող է լցվել 15 Մ տեղաշարժով՝ խոտինձիչով:

Տեղում հողը, որպես կանոն, հարթ չէ: Մի ինձեք խոտը անմիջապես ինձման բարձրության ամենացածր դիրքում: Դանակը կանդրադառնա կոճերին և բարձունքներին, կթափվի, կատարումը և ինձման որակը ցածր կլինեն:

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Խոտինձիչը պետք է պարբերաբար մանրակրկիտ մաքրվի ամեն անգամ այն օգտագործելուց հետո:

Թույլ մի տվեք, որ ինձած խոտը և այլ բեկորները չոր և կոշտ լինեն խոտինձիչի ցանկացած մակերեսի վրա: Չորացած խոտի մնացորդները և կեղտը կարող են խաթարել խոտինձիչի աշխատանքը:

Դամոզվեք, որ խոտի մեջ կենսազանգվածի մնացորդներ չկան: Սա հատկապես ճիշտ է, եթե պատրաստվում եք թողնել խոտինձիչը պահեստավորման համար աշունաձմեռ ժամանակահատվածում, եթե ինձված խոտը կփչանա, բորբոք կհայտնվի, ինչը կարող է լինել ելեկտրական համակարգի և շարժիչի ձախողման պատճառ, ինչպես նաև գարնանը խոտինձիչը գործարկելու խնդիր:

Պարբերաբար ստուգեք խոտինձիչի տախտակամածի վիճակը, ամրացումը և դանակի վիճակը

Խորհուրդ է տրվում մաքրել խոտինձիչի մարմինը կեղտից և փոշուց փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճախի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ : Վղյուութիչները վերացնելու համար անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն : Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել խոտինձիչի մարմինը:

### Դանակի հեռացում, սրում և տեղադրում:

Դանակը հանելու և տեղադրելու համար միշտ կրեք աշխատանքային ձեռնոցներ և զգույշ եղեք:

Բնական բութացման դեպքում, առանց կոշտ առարկաների վրա ազդեցության տեսանելի նշանների և երկրաչափության փոփոխության, Մարզագետինների դանակը կարող է ինքնուրույն հեռացվել և սրբել հարթ ֆայլով՝ նույն կտրվածքով (թավշյա), կենտրոնանալով դանակի սկզբանական սրման ուղղության և անկյան վրա:

Եթե դանակի վնասը, առավել եւս զգայի, առկա է, ապա անվտանգության նկատառումներից ելնելով, այդպիսի լրասարքը պետք է կառավարվի, սրվի և հավասարակշռվի ELITECH-ի լիազորված դիերի սպասարկման կենտրոնում: Հնձման օպտիմալ արդյունքների համեմու համար խորհուրդ է տրվում ստուգել դանակի վիճակը նախքան խոտինձիչի յուրաքանչյուր օգտագործումը:

### Ուշադրություն!

Նախքան խոտինձիչը հանելը, Կանգնեցրեք խոտինձիչի շարժիչը և սպասեք, որ դանակն ամբողջությամբ կանգ առնի:

Միշտ զգուշորեն վարվեք դանակով, սուր եզրերը կարող են վնասվածքներ առաջացնել: Խորհուրդ է տրվում օգտագործել աշխատանքային ձեռնոցների:

Փոխեք դանակը 50 ժամ աշխատելուց կամ 2 տարի անց՝ կախված նրանից, թե ինչ է տեղի ունենում ավելի վաղ՝ անկախ վիճակից:

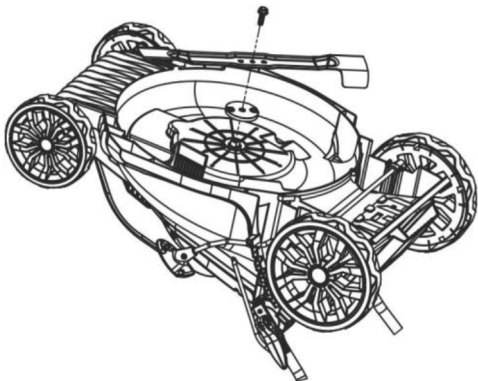
Եթե դանակը ճեղքված է կամ վնասված է, փոխարինեք այն նորով:

Մի դիաքեք դանակին անմիջապես ձեր ճեղքով, առանց պաշտպանիչ ձեռնոցների:

Պահպանեք դանակը սուր: Եթե դանակը խիստ մաշված է և ծանձրայի, ապա այն պետք է սրվի կամ փոխարինվի:

Դանակի վիճակը և դրա սրման աստիճանը ուղղակիորեն ազդում են խոտինձիչի աշխատանքի վրա:

Դանակը հանելու համար անպայման ձեռնոցներ հագեք : Ձեռքերը չվնասելու համար կարող եք դանակով փաթաթել սրված կտրող եզրերի, գործվածքների տարածքում: Ապահովեք դանակի դիրքը, որպեսզի դանակը չշրջվի: Հեռացրեք դանակը պահող պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով բանալին: Հեռացրեք դանակը: Մոտեք այլ կամ տեղադրեք նոր Դանակ: Յամոցվեք, որ դանակը ճիշտ է տեղադրված՝ պտտման ուղղության առօլմով: Դանակի դիրքը ամրացրեք եզրագծի երկու գամասեղների վրա և Այնուհետև պտուտակեք ամրացնող պտուտակը տեղում: Ամուր ամրացրեք պտուտակը (45-60 Նմ խստացման մոմենտ):.

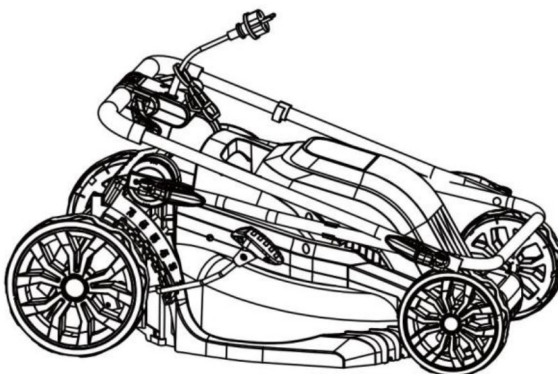


#### Միավոր պահեստավորում

Պահպանման տարածքը նվազեցնելու համար կառավարման բռնակը կարող է ծալվել՝ ամրակները թուլացնելով:

#### Ուշադրություն

Բռնակները ծալելիս համոցվեք, որ Ելեկտրական մալուխը չի սեղմվում:



## 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՍՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Շարժիչը չհաշխատում	Խոտինձիչը միացված չէ ցանցին	Սոուզեք հոսանքի մալուխի միացումը երկարացման մալուխի միացիչին և երկարացման մալուխի միացումը հոսանքի վարդակից
	Խոտը փաթաթվում է դանակի վրա	Մաքրել դանակը խոտից
Շարժիչի ցածր արագություն, հնձման կատարումը նվազել է	Խոտ հավաքողը լցվեց խոտով	Դատարկեք խոտ բռնողը
	Խոտ է փաթաթվել դանակի վրա	Մաքրել խոտի դանակը
	Բարձր խոտ հնձելը նվազագույն կտրված բարձրության վրա	Սահմանեք կտրման առավելագույն բարձրությունը
	Դանակը սուր չ է	Սրել կամ փոխարինել նորով
Խոտաբույսը թերի է լցվում	Հնձման բարձրության սխալ ընտրություն	Կարգավորեք կտրման բարձրությունը
	Մարգագետինն ունի բարձր խոնավություն	Թող սիզամարգը չորանա
	Դանակը սուր է	Սրել/փոխարինել դանակը

Խոտինձիչի վերանորոգումը պետք է իրականացվի միայն elitech-ի լիազորված դիլերի որակավորված մասնագետների կողմից:

## 10. ՓՈԽԱՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

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

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

## 11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեք Էլեկտրական գործիքը և դրա բաղադրիչները: Դեռացըք էլեկտրական թափուների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

Էլեկտրական գործիքները արդյունաբերական թափուների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

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

## 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ / ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

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

## 14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է 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 էք 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, թղթոռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հիսանքի

կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

• Մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

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

• Ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, որպահիսման խորհվակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• Մղման, քսան, փոխանցման դետալների և նյութերի բնականաշվածություն ;

• Ժամաշափի խախտում կամ վնասում:

• Գերենսվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորտմը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելքարձրցերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

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

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչք հանգեցրել է մինչի խմբի խափանման (մինչի օտակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինչի և մինչի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

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

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանում (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվսեր, ռետինետ շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոռողիներ, շերմազույզեր, ճիրաններ, քաղցրական ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցուցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումներ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

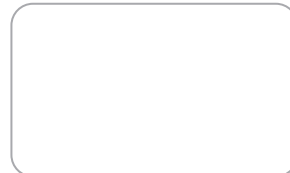
- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
  - Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
    - Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);    - Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասների օգտագործման հետևանքով;



## ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_  
 Մոդելը \_\_\_\_\_  
 Մոդելի համարը \_\_\_\_\_  
 Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Սերիական համարը \_\_\_\_\_  
 Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

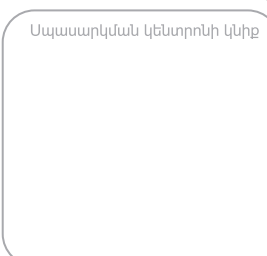
Գույքային կազմակերպության կմիջը



ԿՏՐԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)  
 Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_  
 Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_  
 Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_



ԿՏՐԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)  
 Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_  
 Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_  
 Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_



ԿՏՐԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)  
 Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_  
 Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_  
 Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
 Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_









QR

**8 800 100 51 57**

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

**8 800 100 51 57**

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

**8 800 100 51 57**

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

**8 800 100 51 57**

Оңтисаштапалық Ұшалыпташылым շолтзория алыңғанар թеңд ғәжі һаимарор:  
Құпраңың և սպасарлыман қебистерпеніндері мүашілі բոлуп լրагоңғыз  
төңтөңкөпташылымнедер қажырул  
**elitech.ru**