



ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ
ТРАВЫ И УХОДА
ЗА ЖИВЫМИ ИЗГОРОДЯМИ

ELITECH

НТ 368АК (E1604.001.00)



ПАШПАРТ

АККУМУЛЯТАРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ
І ДОГЛЯДУ ЗА ЖИВЫМИ АГАРОДЖАМИ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ
ШӨПТЕР МЕН БҮТАЛЫ ҚОРШАУЛАРДЫ ӨНДЕУГЕ
АРНАЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛЫ ҚАЙШЫ ELITECH

ҚАЗАҚСТАН

Нұсқаулықтың нұсқасынан әзірлеу ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

4 - 16 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

17 - 30 Старонка

KZ

Өнім паспорты

31 - 44 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

45 - 58 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.....	5
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	6
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	8
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	11
11. УТИЛИЗАЦИЯ	11
12. СРОК СЛУЖБЫ	11
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	12
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторные ножницы предназначены для кошения травы на кромках газона, а также формирования живых изгородей и крон кустарников и деревьев при работе на приусадебном участке. Модель оснащена встроенным Li-Ion аккумулятором, с напряжением 3,6В. В комплект поставки входят две сменные насадки: «ножницы» – для кошения травы и обработки кромок газона и «двуухсторонние ножи» для срезания молодых побегов на кустах и деревьях.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Любые ошибки, допущенные при несоблюдении правил техники безопасности при эксплуатации, могут привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Данное оборудование не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, а также лицами, которые не знакомы с инструкцией. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с оборудованием. Детям не разрешается выполнять работы по уборке или техническому обслуживанию. Держите всех остальных людей подальше от опасной зоны.

Осторожно!

Лезвия режущих насадок продолжают работать и после выключения двигателя. Подождите, пока лезвия насадок остановятся, т.к. есть опасность получения травмы!

Утилизируйте аккумуляторы согласно существующему регламенту!

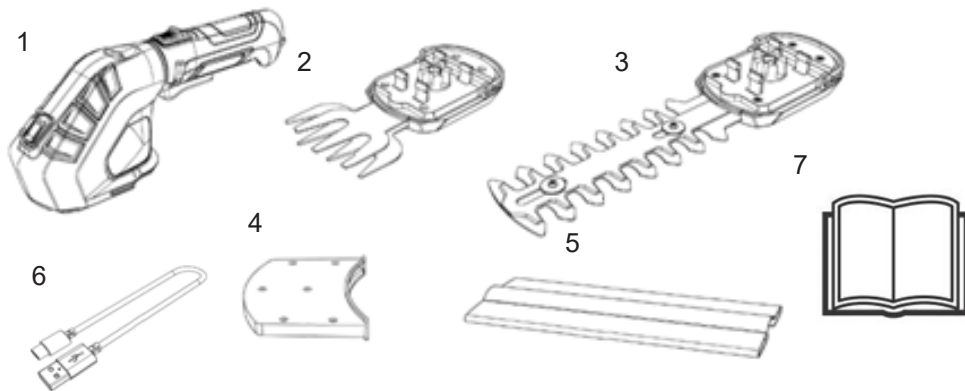
Защищайте инструмент от влаги и не подвергайте его воздействию дождя.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	НТ 368АК
Код	E1604.001.00
Напряжение аккумулятора, В	3,6
Емкость аккумулятора, Ач	1,3
Тип аккумулятора	Li-Ion, встроенный
Ширина лезвий насадки для кошения травы, мм	80
Длина ножей для обработки веток, мм	120
Максимальная толщина веток, мм	8
Время работы, мин	до 60
Время зарядки, ч	1,5-2
Уровень шума L _{pa} , дБ(А)	74
Уровень шума L _{wa} , дБ(А)	85
Уровень вибрации, м/с ²	2,8
Температура эксплуатации, °С	0...+40
Габариты в режиме ножницы / кусторез, мм	330 x 76 x 110 420 x 76 x 110
Масса в режиме ножницы / кусторез, кг	0,57 / 0,61

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ



1.Инструмент	1 шт.
2.Лезвие для травы	1 шт.
3.Лезвие для веток	2 шт.
4.Чехол лезвия для травы	1 шт.
5.Чехол лезвия для веток	1 шт.
6.Кабель USB Type C для зарядки	1 шт.
7.Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумулятора.

Подключите зарядное устройство к инструменту с помощью комплектного кабеля USB:

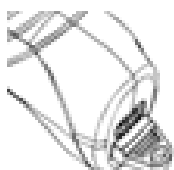


Индикатор будет светиться красным цветом, указывая на наличие напряжения зарядки и старт процесса зарядки. Для зарядки аккумулятора требуется не более 2 часов.

Как только аккумулятор зарядится полностью, цвет индикатора поменяется на зеленый.

Своевременная подзарядка аккумулятора поможет ему прослужить долго. Подзарядка всегда необходима, когда становится заметно снижение производительности инструмента.

Никогда не допускайте полной разрядки аккумулятора. Это может привести к его выходу из строя.



В задней части рукоятки находится предохранитель защиты включения, выполненный в виде вставляемой вилки .

Перед работой ее нужно вставить в разъем на торце ручки.

После работы вилку нужно вытащить из разъема. При ее отсутствие в разъеме инструмент не включается.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить изменения в конструкцию: снимать или соединять какие-либо переключающие элементы (например, фиксировать кнопку включения), так как это приведёт к выходу инструмента из стоя и риску получения травм. Участок, предназначенный для работы, сначала должен быть очищен от камней и других твердых предметов, которые могут повредить режущие насадки или поломку инструмента. Участок с живыми изгородями и деревьями должен быть проверен на отсутствие в кроне металлических предметов, как проволока и т.п.

Кнопка блокировки включения предотвращает непреднамеренный запуск инструмента. Для включения инструмента сдвиньте блокировки кнопку влево или вправо из центрального положения нажмите кнопку включения. После включения инструмента удерживать кнопку блокировки не нужно.

Чтобы выключить инструмент, отпустите кнопку включения.

Кошение травы

Двигайте ножницы над обрабатываемой поверхностью, на требуемой высоте. Лучшие результаты достигаются, когда газон сухой.

Если заметите снижение производительности резания, немедленно зарядите аккумулятор инструмента, чтобы аккумулятор не разрядился полностью.

Обрезка живой изгороди (молодые побеги кустарников и деревьев).

Инструмент можно использовать для обрезки молодых побегов кустов и деревьев.

Держите инструмент слегка наклоненным по отношению к живой изгороди, которую вы хотите подстричь.

Сначала обрежьте бока изгороди,, снизу вверх, затем обрежьте верхнюю часть. Следите за тем, чтобы в живой изгороди или на ней не было посторонних предметов, которые могут повредить ножи.

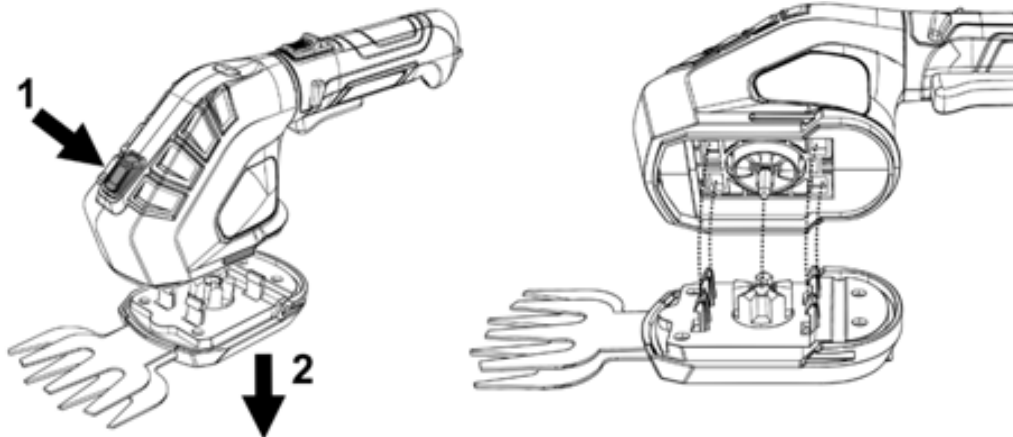
Когда лучше всего подстригать живую изгородь?

Как правило, живые изгороди, которые осенью сбрасывают листья, следует подстригать в июне и октябре.

Живые изгороди, которые не теряют своих листьев, следует подстригать в апреле и августе.

Замена насадок**ВНИМАНИЕ!** Опасность получения травм!

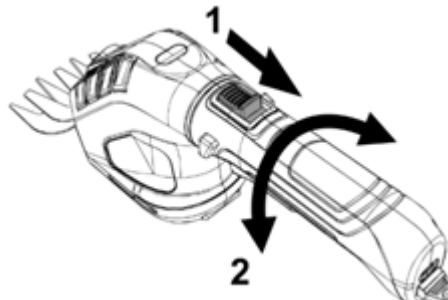
Чтобы извлечь насадку, нажмите кнопку (1) и отсоедините насадку (2) в направлении, указанном стрелкой :



Как только вы насадка снята, будут видны зубчатые колеса редуктора. При замене насадки убедитесь, что в область соединения колёс не попала грязь и твёрдые механические частицы. Для установки иной насадки действуйте в обратном порядке.

Поворотная ручка

Чтобы повернуть рукоятку, нажмите кнопку (1) в направлении «на себя», и поверните рукоятку в требуемую сторону.



Угол поворота рукоятки составляет 90° влево и 90° вправо. Такая функция будет удобной, чтобы положения руки при работе было комфортным, например, при обработке живых изгородей с правой или левой стороны.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Лезвия насадок очень острые и при неаккуратном обращении могут нанести травму.

Очистка.

По возможности не допускайте попадания грязи и пыли на все предохранительные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя. Протирайте оборудование чистой тканью или продуйте его сжатым воздухом под низким давлением.

Рекомендуется очищать инструмент каждый раз после завершения его использования.

Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Протирайте инструмент влажной тканью. Не используйте чистящие средства или растворители; они могут повредить пластиковые детали оборудования. Следите за тем, чтобы вода не просачивалась внутрь инструмента. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

Несколько капель масла (например, масла для швейной машины) между лезвиями улучшат их режущие характеристики (нельзя использовать густую смазку). Для обеспечения постоянной хорошей работы требуется удалять остатки травы и грязь между верхним и нижним лезвиями.

Внимание! Никогда не мойте инструмент под проточной водой - и особенно никогдада под высоким давлением - из-за потенциальной опасности для людей и имущества. Храните инструмент в сухом и теплом месте, недоступном для детей.

Для достижения хороших результатов необходимо постоянно держать лезвия острыми. Требуется отслеживать появление любых зазубрин или вмятин на лезвиях, вызванных камнями или чем-то подобным и своевременно приводит лезвия в порядок.

Инструмент следует тщательно очищать как до, так и после использования. Внутри инструмента нет деталей, требующих дополнительного обслуживания.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Инструмент не включается	Не вставлен предохранитель от детей	Вставьте предохранитель
	Не снята блокировка кнопки «пуск»	Перед нажатием кнопки «пуск» отожмите влево или вправо предохранитель кнопки
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Между лезвиями застрял посторонний предмет	Очистите лезвия.
Инструмент включается, но не развивает мощность	Аккумулятор имеет низкий уровень заряда	Зарядите аккумулятор
	Загрязнение между лезвиями	Очистите и смажьте лезвия.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Инструмент в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 °C до + 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 + 5°C до + 40 °C и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25 °C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте инструмент, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

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

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей,

например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, зездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);
- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання. Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант выпуску пашпарта.

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

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	18
2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІKІ БЯСПЕКІ	18
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	19
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	20
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ	20
6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	21
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	22
8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	24
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ И МЕТАДЫ IX УХІЛЕННЯ	25
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА И ЗАХОЎВАННЕ	25
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	25
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	25
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ И ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ	26
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ	26

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Акумулятарныя нажніцы прызначаны для касьбы травы на кромках газона, а таксама фармаванні жывых платоў і крон хмызнякоў і дрэў пры працы на прысадзібным участку. Мадэль абсталявана ўбудаваным Li-Ion акумулятарам, з напругай 3,6В. У камплект паставкі ўваходзяць дзве зменныя насадкі: нажніцы для касьбы травы і апрацоўкі кромак газона і “двуухбаковыя нажы” для зразання маладых пастак на кустах і дрэвах.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

УВАГА!

Любыя памылкі, дапушчаныя пры невыкананні правілаў тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі, могуць прывесці да паражэння электрычнымі токамі, пажару і/ці сур'ёзным траўмам.

Дадзенае абсталяванне не прызначана для выкарыстання дзецьмі, асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі або разумовымі здольнасцямі або з недахопам досведу і ведаў, а таксама асобамі, якія не знаёмыя з інструкцыяй. Неабходна сачыць за дзецьмі, каб яны не гулялі з абсталяваннем. Дзецям не дазваляецца выконваць работы па ўборцы ці тэхнічным абслугоўванні.

Трымайце ўсіх астатніх людзей далей ад небяспечнай зоны.

Асцярожна!

Лёзы рэжучых насадак працягваюць працуваць і пасля выключэння рухавіка. Пачакайце, пакуль ляза насадак спыняцца, т.я. ёсьць небяспека атрымання траўмы!

Утылізуйце акумулятары згодна з існуючым рэгламентам!

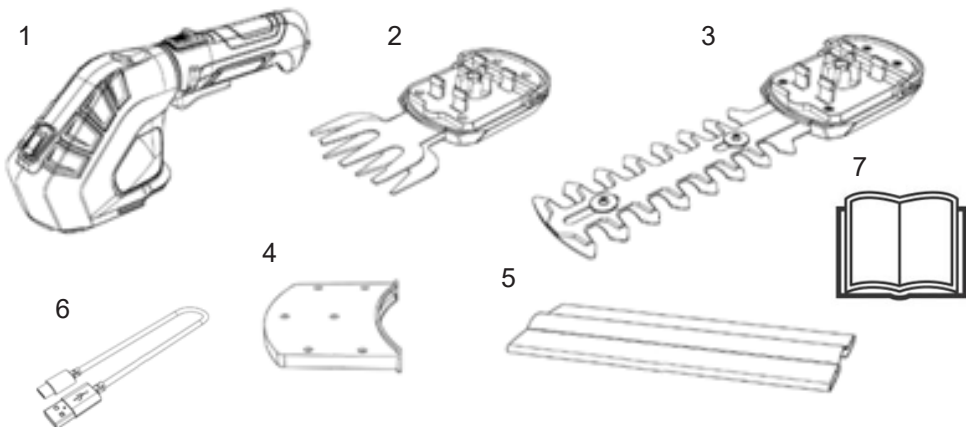
Абараняйце інструмент ад вільгаці і не падвяргайце яго ўздзеянню дажджу.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	HT 368АК
Код	E1604.001.00
Напруга акумулятара, В	3,6
Ёмістасць акумулятара, Ач	1,3
Тып акумулятара	Li-Ion, убудаваны
Шырыня лёзаў насадкі для касьбы тра- вы, мм	80
Даўжыня нажоў для апрацоўкі галінак, мм	120
Максімальная таўшчыня галінак, мм	8
Час працы, мін	да 60
Час зарадкі, ч	1,5-2
Узровень шуму L _{pa} , дБ(А)	74
Узровень шуму L _{wa} , дБ(А)	85
Узровень вібрацыі, м/с ²	2,8
Тэмпература эксплуатацыі, °C	0...+40
Габарыты ў рэжыме нажніцы / кустарэз, мм	330 x 76 x 110 420 x 76 x 110
Маса ў рэжыме нажніцы / кустарэз, кг	0,57 / 0,61

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ



1.Інструмент	1 шт.
2.Лязо для травы	1 шт.
3.Лязо для галінак	2 шт.
4.Чахол ляза для травы	1 шт.
5.Чахол ляза для галінак	1 шт.
6.Кабель USB Type C для зарадки	1 шт.
7.Пашпарт	1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ



6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Зарадка акумулятара.

Падлучыце зарадную прыладу да прылады з дапамогай камплектнага кабеля USB:



Індыкатар будзе свяціцца чырвоным колерам, паказваючы на наяўнасць напругі зарадкі і старт працэсу зарадкі. Для зарадкі акумулятара патрабуеца не больш за 2 гадзіны.

Як толькі акумулятар зарадзіцца цалкам, колер індыкатара памяняецца на зялёны.

Своечасовая падзарадка акумулятара дапаможа яму праслужыць доўга. Падзарадка заусёды неабходна, калі становіцца прыкметна зніжэнне прадукцыйнасці інструмента.

Ніколі не дапушчайце поўнай разрадкі акумулятара. Гэта можа прывесці да яго выхаду са строю.



У заднай частцы дзяржальні знаходзіцца засцерагальнік абароны ўключэння, выкананы ў выглядзе які ўстаўляеца вілка .

Перад працай яе трэба ўставіць у раздым на тарцы ручкі.

Пасля працы вілку трэба выцягнуць з раздыма. Пры яе адсутнасці у раздыме інструмен не ўключаецца.

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

УВАГА!

Забараняеца ўносіць змены ў канструкцыю: здымач ці злучаць якія-небудзь пераключалыя элементы (напрыклад, фіксаваць кнопкую ўключэння), бо гэта прывядзе да выхаду інструмента з стоячы і рызыцы атрымання траўмаў.

Участак, прызначаны для працы, спачатку павінен быць вычышчаны ад камянёў і іншых цвёрдых прадметаў, якія могуць пашкодзіць рэжучыя насадкі ці паломку інструмента. Участак з жывымі платамі і дрэвамі павінен быць правераны на адсутнасць у кроне металічных прадметаў, як дрот і т.п.

Кнопка блакавання ўключэння прадухіляе ненаўмысны запуск інструмента. Для ўключэння інструмента ссуньце блакіроўкі кнопкую налева або направа з цэнтральнага становішча націсніце кнопкую ўключэння. Пасля ўключэння інструмента ўтрымліваць кнопкую блакавання не трэба.

Каб выключыць інструмент, адпусціце кнопкую ўключэння.

Кашэнне травы

Рухайце нажніцы над апрацоўваючай паверхніяй, на патрабаванай вышыні. Лепшыя вынікі дасягаюцца, калі газон сухі.

Калі заўважыце зніжэнне прадукцыі насціл рэзання, неадкладна зарадзіце акумулятар інструмента, каб акумулятар не разрадзіўся цалкам.

Абразанне жывой агароджы (маладыя ўцёкі кустоў і дрэў).

Інструмент можна выкарыстоўваць для абразання маладых уцёкаў кустоў і дрэў.

Трымайце прыладу злёгку нахіленым па адносінах да жывой агароджы, якую вы хочаце падстрыгчы.

Спачатку абрэжце бакі агароджы, знізу ўверх, затым абразайце верхнюю частку. Сачыце за тым, каб у жывой загарадзіці на ёй не было старонніх прадметаў, якія могуць пашкодзіць нажы.

Калі лепш за ўсё падстрыгаць жывую агароджу?

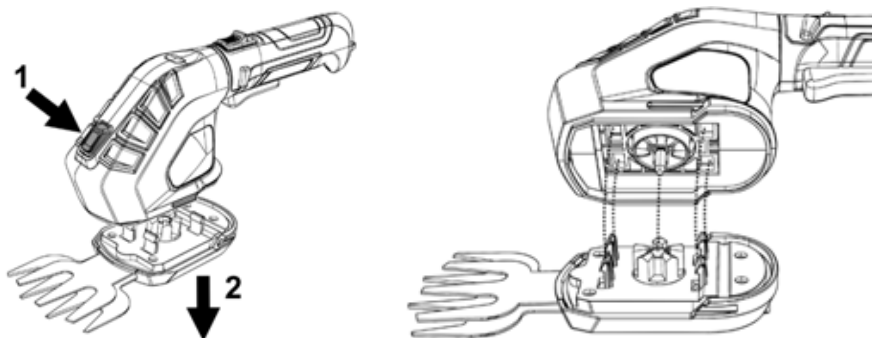
Як правіла, жывыя агароджы, якія ўвосень скідаюць лісце, варта падстрыгаць у чэрвені і каstryчніку.

Жывыя агароджы, якія не губляюць свайго лісця, варта падстрыгаць у красавіку і жніўні.

Замена насадак

УВАГА! Небяспека атрымання траўм!

Каб атрымаць насадку, націсніце кнопкую (1) і адлучыце насадку (2) у напрамку, паказаным стрэлкай

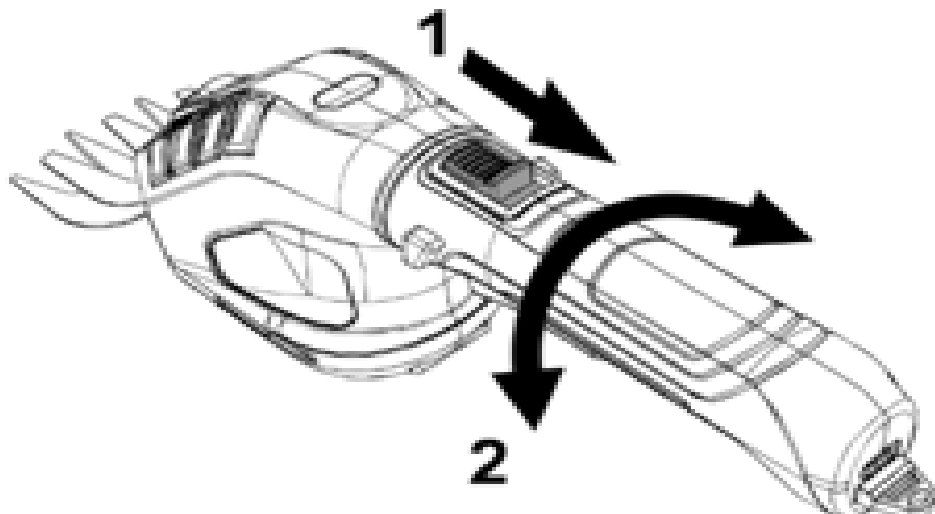


Як толькі насадка знята, будуць бачныя зубчастыя колы рэдуктара. Пры замене насадкі пераканайцеся, што ў вобласць злучэння колаў не патрапіла бруд і цвёрдая механічныя часціцы. Для ўсталёўкі іншай насадкі дзейнічайце ў зваротным парадку.

Паваротная ручка

Каб павярнуць дзяржальню, націсніце кнопкі (1) у напрамку «на сябе», і павярніце дзяржальню ў патрэбны бок.

Вугал павароту дзяржальні складае 90° налева і 90° направа. Такая функцыя будзе зручнай, каб становішчы рукі пры працы было камфортным, напрыклад, пры апрацоўцы жывых платоў з правага ці левага боку.



8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Увага! Лёзы насадак вельмі вострыя і пры неакуратным звароце могуць нанесці траўму.

Ачыстка.

Па магчымасці не дапушчайце трапленні бруду і пылі на ўсе ахоўныя прылады, вентыляцыйныя адтуліны і корпус рухавіка. Працірайце абсталяванне чыстай тканінай або прадуйце яго сціснутым паветрам пад нізкім ціскам.

Рэкамендуецца чысціць інструмент кожны раз пасля завяршэння яго выкарыстання.

Устойлівыя забруджванні рэкамендуецца ўстараняць пры дапамозе мяkkай тканіны, змочанай у мыльной вадзе. Працірайце інструмент вільготнай тканінай. Не выкарыстоўвайце якія чысціць сродкі ці растваразальнікі; яны могуць пашкодзіць пластыковыя дэталі абсталявання. Сачыце за tym, каб вада не прасочвалася ўнутр інструмента. Пападанне вады ў электрайнермент павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

Некалькі кропель масла (напрыклад, масла для швейнай машины) паміж лёзамі палепшаць іх рэжучыя характеристыкі (нельга выкарыстоўваць густую змазку). Для забеспечэння сталай добрай працы патрабуецца выдаляць рэшткі травы і бруд паміж верхнім і ніжнім лёзамі.

Увага! Ніколі не змяшчайце інструмент пад праточнай вадой - і асабліва ніколі пад высокім ціскам - з-за патэнцыйнай небяспекі для людзей і маёмы. Захоўвайце прыладу ў сухім і цёплым месцы, недаступным для дзяцей.

Для дасягнення добрых вынікаў неабходна ўвесць час трymаць ляза вострымі. Патрабуецца адсочваць з'яўленне любых шкарбін ці ўвагнутасцяў на лёзах, выкліканых камяніямі ці чымосьці падобным і своечасова прыводзіць ляза ў парадак. Інструмент варта старанна чысціць як да, так і пасля выкарыстання.

Усярэдзіне прылад няма дэталяў, патрабавальных дадатковага абслугоўвання.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Прычына	Дзеянні па ўхіленні
Інструмент не ўключаецца	Не ўстаўлены засцерагальник ад дзяцей	Устаўце засцерагальник
	Не знята блакіроўка кнопкі «пуск»	Перад націскам кнопкі "пуск" адцісніце налева або направа засцерагальник кнопкі
	Акумулятар разраджаны	Зарядзіце акумулятар
	Паміж лёзамі затрымаўся старонні прадмет	Ачысціце ляза.
Інструмент уключаецца, але не развівае магутнасць	Акумулятар мае нізкі ўзровень зарада	Зарядзіце акумулятар
	Забруджванне паміж лёзамі	Ачысціце і змажце ляза.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Выраб 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 выкідвойце прыладу, яго кампаненты і элементы сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуіце прыладу і элементы сілкавання паводле дзейсных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

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

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу 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 гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);
- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;
- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў, якія труцца;
- умяшанне ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;
- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не аблікоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і

статара, выхаду з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоу электрарухавіка паддзеннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналу для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывмераў, лёскі і трывмерных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыец высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (залиганне 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 ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);
- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльніялнікі, сальнікі, стужкатормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыец высокага ціску, і т.п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкероў і да т.п.

Гарантыйя 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 (эмазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

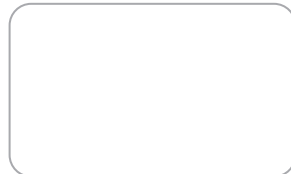
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

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

Төлкүжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	32
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ	32
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	33
4. ЖИҮНТЫҚТАЛУЫ.....	34
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	34
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	35
7. ПАЙДАЛАНУ	36
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	38
9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ	39
10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.	39
11. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	39
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	39
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР	40
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ	40

1. МАҚСАТЫ

Аккумуляторлы қайшылар көгалдардың шеттеріндегі шөптерді кесуге, сондай-ақ жеке участкеде жұмыс істеу кезінде бұталар мен ағаш қоршауларды, оларың тәждерін кесуге арналған құрал болып табылады. Модель 3,6 В кернеуі бар кірістірілген Li-Ion аккумуляторымен жабдықталған. Жеткізу жынытығы екі ауыстырылатын қондырманы қамтиды: «қайшы» - шөп шабуға және көгалды жиекке арналған және бұталар мен ағаштардағы жас өскіндерді кесуге арналған «екі жақты пышақтар».

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тиісті пайдалану қауіпсіздігі нұсқауларын орындаамай жіберілген кез келген қателер электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Бұл жабдық балаларға, физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға немесе нұсқаупармен таныс емес адамдарға пайдалануға арналмаған. Балалардың жабдықпен ойнамаудың қадағалау керек. Балаларға тазалау немесе жөндеу жұмыстарын жүргізуге рұқсат етілмейді.

Бөтен адамдарды қауіпті аймақтан алыс ұстаңыз.

Абайлаңыз!

Кесетін қондырма пышақтары қозғалтқыш өшірілгеннен кейін де жұмысын жалғастырады. Қондырмалардың пышақтары тоқтағанша күтіңіз, өйткені Жарақат алу қаупі бар!

Аккумуляторларды қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаныз!

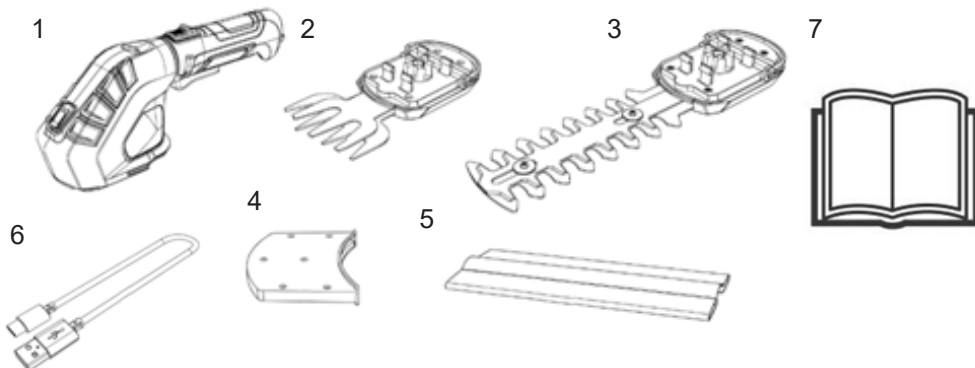
Құралды ылғалдан қорғаңыз және жаңбыр астында қалдырмаңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	HT 368АК
Код	E1604.001.00
Аккумулятор көрнекі, В	3,6
Аккумулятор сыйымдылығы, Ач	1,3
Аккумулятор түрі	Li-Ion, кіріктірілген
Шөп кесетін қондырманың қалақтарының ені, мм	80
Бұтақтарды өндөуге арналған пышақтардың ұзындығы, мм	120
Бұтақтардың максималды қалындығы, мм	8
Жұмыс уақыты, мин	60-қа дейін
Зарядтау уақыты, сағ	1,5-2
Шу деңгейі Lpa, дБ(А)	74
Шу деңгейі Lwa, дБ(А)	85
Діріл деңгейі, м/с 2	2,8
Жұмыс температурасы, °С	0...+40
Қайшы/бұтақ кескіш режиміндегі өлшемдер, мм	330 x 76 x 110 420 x 76 x 110
Қайшы/бұтақ кескіш режимдегі салмақ, кг	0,57 / 0,61

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ



1.Кұрал	1 дана
2.Шәп пышағы	1 дана
3.Бұтақ пышағы	2 дана
4.Шәп пышағының қабы	1 дана
5.Бұтақ пышағының қабы	1 дана
6.USB Type C зарядтау кабелі	1 дана
7.Төлкүжат	1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Аккумуляторды зарядтау.

Зарядтағышты жинақтағы USB кабелі арқылы құралға қосыңыз:



Индикатор зарядтау кернеуінің бар екенін және зарядтау процесінің басталғанын көрсететін қызыл болып жанады. Аккумуляторды зарядтауға 2 сағаттан аспайтын уақыт қажет.

Аккумулятор толығымен зарядталғаннан кейін индикатор түсі жасылға өзгереді. Аккумуляторды уақтылы зарядтау оның ұзақ уақыт қызмет етуіне көмектеседі. Құрал өнімділігінің төмендеуі байқалған кезде қайта зарядтау өрқашан қажет. Аккумуляторды толығымен таусылуына ешқашан жол берменіз. Бұл оның сәтсіздігіне әкелуі мүмкін.



Тұтқаның артқы жағында қосылатын штепсель түрінде жасалған куаттан қорғайтын сақтандырғыш бар .

Қолданар алдында оны тұтқаның соңындағы қосқышқа салу керек.

Жұмыстан кейін ашаны розеткадан суырып алу керек. Ол қосқышта жоқ болса, құрал қосылмайды.

7. ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Конструкцияға өзгертулер енгізуге тыйым салынады: кез келген коммутациялық элементтерді алып тастаңыз немесе қосыңыз (мысалы, қуат түймесін бекітіңіз), өйткені бұл құралдың тұрып қалуына және жарақат алу қаупіне әкеледі. Жұмысқа арналған аумақты алдымен кескіш қондырмаларды зақымдауы немесе құралды сындыруы мүмкін тастар мен басқа қатты заттардан тазарту керек. Қоршаулар мен ағаштар бар аумақты тәждे сым және т.б. сияқты металл заттардың жоқтығын тексеру керек.

Қуатты құлыштау түймесі құралдың байқаусызыда іске қосылуын болдырмайды. Құралды қосу үшін құлыштау түймесін ортаңғы орыннан солға немесе онға сырғытыныз және қуат түймесін басыңыз. Құралды қосқаннан кейін құлыштау түймесін басып түрудың қажеті жоқ.

Құралды өшіру үшін қуат түймесін босатыңыз.

Шөп шабу

Қайшыны қажетті биіктікте өндепеттің бетке жылжытыныз.
Ең жақсы нәтижеге көгалдар құрғақ болған кезде қол жеткізіледі.

Кесу өнімділігінің төмендегенін байқасаңыз, батареяның толығымен таусылуына жол бермеу үшін құралдың батареясын дереу зарядтаңыз.

Хеджирлеуді кесу (бұталар мен ағаштардың жас өскіндері).

Құралды бұталар мен ағаштардың жас өскіндерін кесу үшін пайдалануға болады.

Құралды кескініз келетін қоршауға қарай сәл қисайтып ұстаңыз.

Алдымен қоршаудың бүйірлерін төмennен жоғарыға дейін кесіңіз, содан кейін үстіңгі жағын кесіңіз.

Пышақтарды зақымдауы мүмкін қоршауда немесе ішінде бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Хеджирлеуді кесудің ең жақсы уақыты қашан?

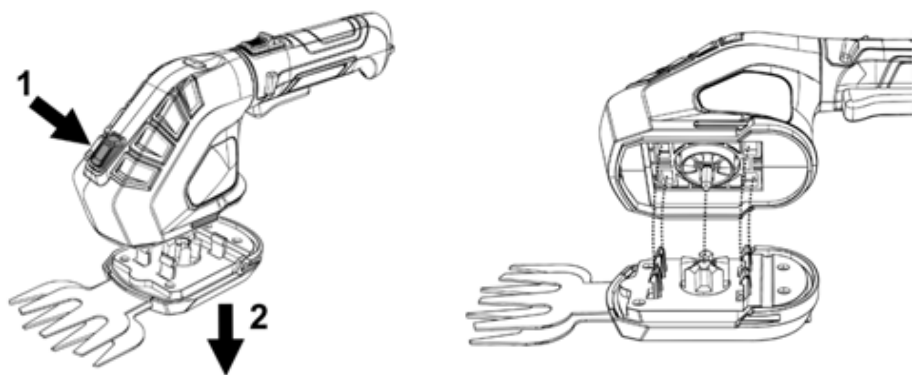
Жалпы ереже бойынша, күзде жапырақтарын жоғалттын хеджирлеуді маусым және қазан айларында кесу керек.

Жапырақтары жоғалмайтын хеджирлеу сөүір және тамыз айларында кесілуі керек.

Қосымшаларды ауыстыру

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жарақат алу қаупі бар!

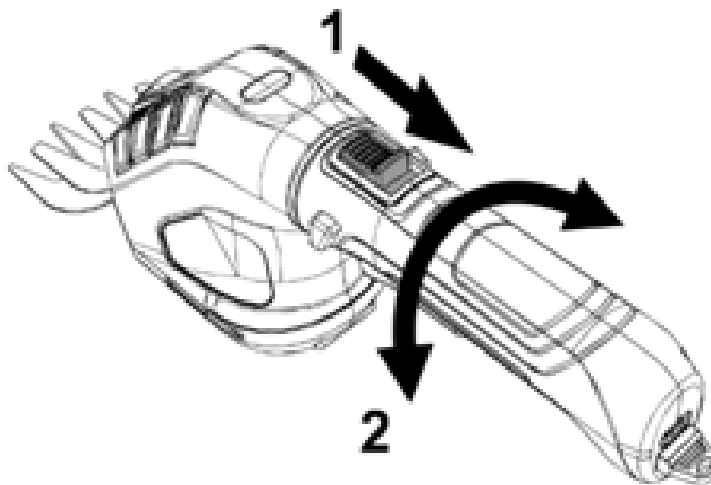
Қосымшаны алу үшін түймені (1) басып, қондырманы (2) көрсеткімен көрсетілген бағытта ажыратыңыз :



Қосымшаны алып тастағаннан кейін беріліс қорабының тісті дөңгелектері көрінеді. Саптаманы ауыстырған кезде донғалақтар жалғанған жерге кір немесе қатты механикалық бөлшектер түспейтініне көз жеткізіңіз. Басқа тіркемені орнату үшін кері ретпен орындаңыз.

Айналмалы тұтқа

Тұтқаны бұры үшін түймені (1) өзінізге қарай басып, тұтқаны қажетті бағытта бұраңыз.



Тұтқаның айналу бұрышы солға 90° және онға 90°. Бұл функция жұмыс кезінде қолдың орналасуы ыңғайлыш болуы үшін ыңғайлыш болады, мысалы, он немесе сол жағындағы хеджирлеуді өндөу кезінде.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Қондырмалардың пышақтары өте өткір және абайлап үсталмаған жағдайда жарақатқа әкелуі мүмкін.

Тазалау.

Мүмкіндігінше барлық қауіпсіздік құралдарын, желдеткіш саңылауларды және мотор корпусын кір мен шаңдан тазартыңыз. Жабдықты таза шүберекпен сүртіңіз немесе тәмен қысымды сыйылған ауамен үрлеңіз.

Құралды қолданып болған сайын тазалау ұсынылады.

Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру ұсынылады.

Құралды дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Тазартқыш заттарды немесе еріткіштерді қолданбаңыз; олар жабдықтың пластик бөліктерін зақымдауы мүмкін. Құралға су сіңіп кетпеу үшін абай болыңыз. Электр құралына судың түсі әлең тогының соғу қаупін арттырады.

Пышақтардың арасына бірнеше тамшы май (мысалы, тігін машинасының майы) олардың кесу өнімділігін жақсартады (қалың майлау материалын қолданбаңыз). Үстінгі және астыңғы қалақтардың арасындағы қалған шөп пен кірді тұрақты жақсы өнімділікті қамтамасыз ету үшін алып тастау керек.

Назар аударыңыз! Адамдар мен мүлікке қауіп төнүі мүмкін болғандықтан, құралдарды ешқашан ағынды судың астында, әсіресе жоғары қысымда жууға болмайды. Құралды құрғақ және жылды жерде балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін пышақтарды әрқашан өткір ұстау керек. Пышақтарда тастар немесе соған ұқсас нәрселерден туындаған кез келген сызаттардың немесе ойықтардың пайда болуын бақылау және пышақтарды тез арада жөндеу қажет.

Құралды қолданар алдында және одан кейін мұқият тазалау керек.

Құралдың ішінде қосымша жөндеуді қажет ететін бөлшектер жоқ.

9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
Құрал қосылмайды	Бала қауіпсіздігі құлпы орнатылмаған	Сақтандырышты салыңыз
	«Іске қосу» түймесі құлышталмаған	«Бастау» түймесін баспас бұрын, қауіпсіздік құлпыны солға немесе оңға басыңыз
	Аккумулятордың заряды біткен	Аккумуляторды зарядтаңыз
	Пышақтардың арасына бөгде зат кептеліп қалған	Пышақтарды тазалаңыз.
Құрал қосылады, бірақ қуат дамымайды	Батарея заряды аз	Аккумуляторды зарядтаңыз
	Пышақтар арасындағы ластану	Пышақтарды тазалап, майлаңыз.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.

Өндірушінің қаптамасындағы құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температуrasesы 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) жылтытылатын жедетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

11. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды, оның бөлшектерін және аккумуляторларды тұрмыстық қалдықтар мен бірге тастамаңыз. Құралдар мен батареяларды қолданыстағы өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату ережелеріне сәйкес тастаңыз..

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

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

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің 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 талоның көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың мәншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалau тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінara болмаған немесе бұлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)
- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т.б.);
- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсүінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;
- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.
- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылыуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәқірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының неме-

се электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның өсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

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

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

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

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

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

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

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

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

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

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

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

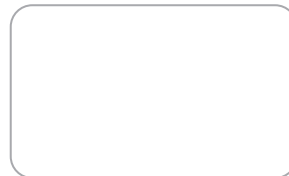
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ըստրիակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարողա այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

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

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

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	.46
2. ԱՎՎՏԱՎՃՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՎԱՌՈՆԵՐԸ	.46
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	.47
4. ՍԱՐԵԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	.48
5. ԴԻՉԱՅԻՆ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	.48
6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՈՒՄ	.49
7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	.50
8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	.52
9. ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և	
ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ	.53
10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ	.53
11. OSԿՐՈՒՄ	.53
12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	.53
13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆ/ՑԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՄԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ	.54
14. ԵՐԱԾԽԻՔՎՅԻՆ ՊԱՐՏՎԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	.54

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Անլար մկրատը նախատեսված է սիզամարգերի եզրերին խոտ հնձելու, ինչպես նաև անձնական հողամասում աշխատելիս թփերի և ծառերի ցանկապատերի և պսակների ծևավորման համար: Այս մկրատը կարող է օգտագործվել նաև սիզամարգերի և այգիների համար: Մոդելը հագեցած է ներկառուցված Li – Ion մարտկոցով, 3,6 Վ լարման հետ: "Մկրատ" – խոտը հնձելու և սիզամարգերի եզրերը մշակելու համար և "երկկողմանի դանակներ"՝ թփերի և ծառերի վրա երիտասարդ թփերը կտրելու համար:

2. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԴԻՄՈՒԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

Ուշադրություն!

Շահագործման ընթացքում անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելու դեպքում թույլ տրված ցանկացած սխալ կարող է հանգեցնել բեկտրական ցնցումների, իրդեհի և (կամ) լուրջ վնասվածքների: Այս սարքավորումը նախատեսված չէ երեխաների, ֆիզիկական, օգայական կամ մտավոր հաշմանդամություն ունեցող կամ փորձի և գիտելիքների պակաս ունեցող անձանց, ինչպես նաև իրահանգին անձանոթ անձանց օգտագործման համար: Անհրաժեշտ է վերահսկել երեխաներին, որպեսզի նրանք չխաղան սարքավորումների հետ: Երեխաներին չի թույլատրվում կատարել մաքրման կամ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ:

Մնացած բոլոր մարդկանց հեռու պահեք վտանգավոր գոտուց:

Ուշադիր!

Կտրող վարդակների շեղբերները շարունակում են աշխատել շարժիչը անշատելուց հետո: Սպասեք, մինչև վարդակների շեղբերները դադարեն, քանի որ կա վնասվածքի վտանգ:

Հեռացրեք մարտկոցները գործող կանոնակարգի համաձայն:

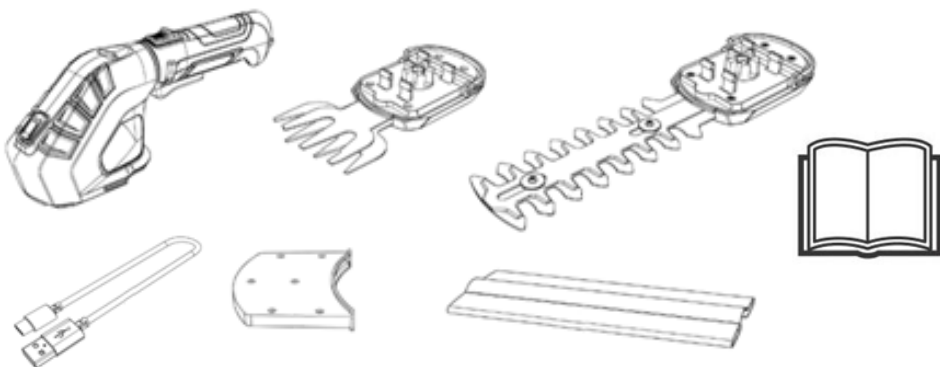
Պաշտպանեք գործիքը խոնավությունից և պահպանեք այն անձրևից:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Այուսակ 1

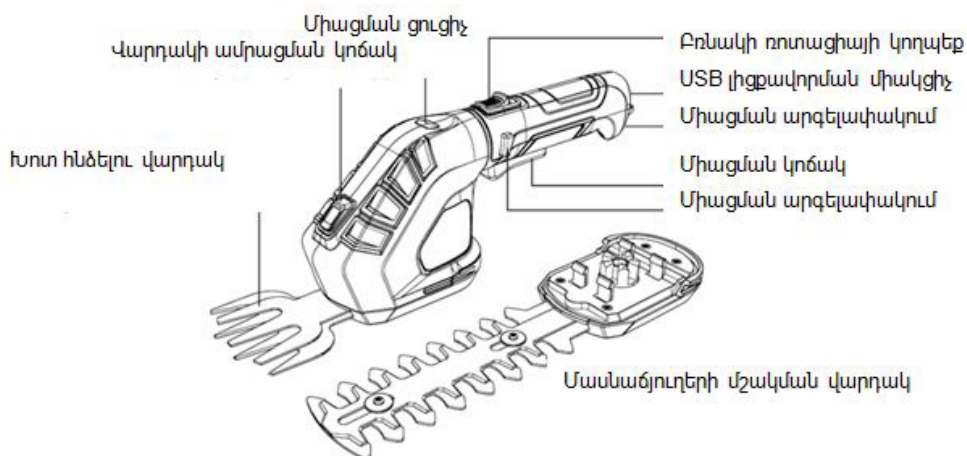
ԸՆՏՐՎԱԾՔՆԵՐ/ՍՈՂԵԼՍԵՐ	HT 368AK
Կոդ	E1604.001.00
Մարտկոցի լարումը, Վ	3,6
Մարտկոցի հզորությունը, ԱՀ	1,3
Մարտկոցի տեսակը	Li-Ion, Ներկարուցված
Խոսի ինձման վարդակի շեղբերների լայնությունը, մմ	80
Դանակների երկարությունը ճյուղերի մշակման համար, ՍՍ	120
Մասնաճյուղերի առավելագույն հաստությունը, մմ	8
Աշխատանքային ժամեր, րոպէ	մինչև 60
Լիցքավորման ժամանակը, ժ	1,5-2
Աղմուկի մակարդակը Lpa, DB (a)	74
Աղմուկի մակարդակը Lwa, DB (a)	85
Թրթռման մակարդակ, մ / վ2	2,8
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	0...+40
Չափերը մկրատի / խոզանակի ռեժիմում, մմ	330 x 76 x 110 420 x 76 x 110
Քաշը մկրատի / խոզանակի ռեժիմում, կգ	0,57 / 0,61

4. ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ



1.Գործիք	1 հատ
2.Խոտի սայր	1 հատ
3.Ճյուղի սայր	2 հատ
4.Խոտի սայրի պատյան	1 հատ
5.Ճյուղի սայրի պատյան	1 հատ
6.USB Type C մալուխ լիցքավորման համար	1 հատ
7.Անձնագիր	1 հատ

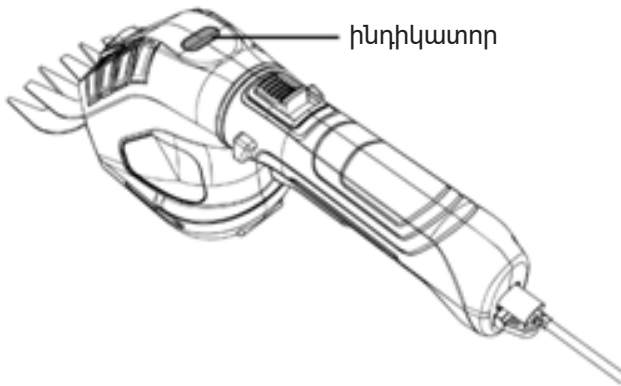
5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

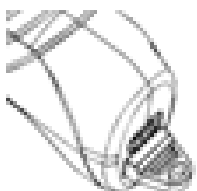
Մարտկոցի լիցքավորում:

Միացրեք լիցքավորիչը գործիքին՝ օգտագործելով ամբողջական USB մալուխ։



Թռուցանիշը կփայլի կարմիր գույնով՝ ցույց տալով լիցքավորման լարման առկայությունը և լիցքավորման գործընթացի սկիզբը։ Մարտկոցը լիցքավորելու համար պահանջվում է ոչ ավելի, քան 2 ժամ։

Մարտկոցը ամբողջությամբ լիցքավորվելուց հետո ցուցիչի գույնը կփոխվի կանաչի։ Մարտկոցի ժամանակին լիցքավորումը կօգնի այն երկար տևել։ Լիցքավորումը միշտ անհրաժեշտ է, եթե գործիքը աշխատանքի նվազումը նկատելի է դառնում։ Եթեք թույլ մի տվեք, որ մարտկոցը ամբողջությամբ լիցքաթափվի։ Դա կարող է հանգեցնել նրա ձախողման։



Բռնակի հետևի մասում կա ներառման պաշտպանության ապահովիչ, որը պատրաստված է տեղադրված պատառաքաղի տեսքով։

Աշխատելուց առաջ այն պետք է տեղադրվի բռնակի վերջում գտնվող միակցիչի մեջ։

Գործելուց հետո խրցը պետք է դուրս գա միակցիչից։ Եթե \ u200b \ u200b միակցիչում բացակայում է, գործիքը չի միանում։

7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Ուշադրություն

Հեռացրեք կամ միացրեք որևէ անշատիչ տարր (օրինակ՝ հոսանքի կոճակը ֆիքսելը), քանի որ դա կանգեցնի գործիքի դուրս գալուն կանգնած դիրքից և վկանակածքի վտանգին: Եթե ևս200b և200bդուք չեք կարող հեռացնել կամ միացնել որևէ անշատիչ տարր (օրինակ՝ հոսանքի կոճակը ֆիքսելը), ապա գործիքը դուրս կգա կանգնած դիրքից և կվկանակի:

Աշխատանքի համար նախատեսված տարածքը նախ պետք է մաքրվի քարերից և այլ կոշտ առարկաներից, որոնք կարող են վնասել կտրող վարդակները կամ գործիքի կոտրումը: Ցանկապատերով և ծառերով կայքը պետք է սոուզվի պսակում մետաղական առարկաների բացակայության համար, ինչպիսիք են մետաղալարերը և այլն:

Միացման կողպման կոճակը կանխում է գործիքի ակամա գործարկումը: Գործիքը միացնելու համար սահեցրեք կողպեք կոճակը ձախ կամ աջ կենտրոնական դիրքից սեղմեք հոսանքի կոճակը: Գործիքը միացնելուց հետո ձեզ հարկավոր չէ պահել կողպման կոճակը:

Գործիքը անշատելու համար բաց թողեք հոսանքի կոճակը.

Խոտ հնձելը

Սկրատը տեղափոխեք մակերեսի վրա՝ պահանջվող բարձրության վրա: Լավագույն արդյունքները ձեռք են բերվում, եթե սիզամարզը չոր է: Եթե նկատում եք կտրման կատարման նվազում, անմիջապես լիցքավորեք գործիքի մարտկոցը, որպեսզի մարտկոցը ամբողջությամբ չսպառվի:

Էտող ցանկապատեր (թփերի և ծառերի երիտասարդ կադրեր):

Գործիքը կարող է օգտագործվել թփերի և ծառերի երիտասարդ թփերը կտրելու համար:

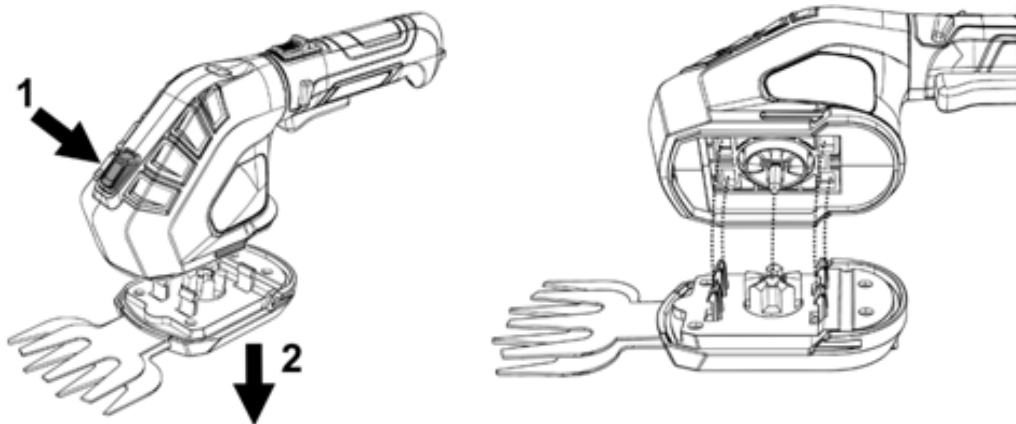
Գործիքը մի փոքր թեքված պահեք այն ցանկապատի նկատմամբ, որը ցանկանում եք կտրել:

Նախ կտրեք ցանկապատի կողմերը,, ներքեւ վերև, ապա կտրեք վերին մասը: Համեզվեք, որ ցանկապատը կամ ցանկապատը գերծ են օտարերկյա առարկաներից, որոնք կարող են վնասել դասակները

Եթե է ցանկապատը կտրելու լավագույն ժամանակը:

Ընդհանուր առմամբ, ցանկապատերը, որոնք աշնանը տերևներ են թափում, պետք է կտրվեն հովանիսին և հոկտեմբերին:

Ցանկապատերը, որոնք չեն կորցնում իրենց տերևները, պետք է կտրվեն ապրիլին և օգոստոսին:



Վարդակների փոխարինում

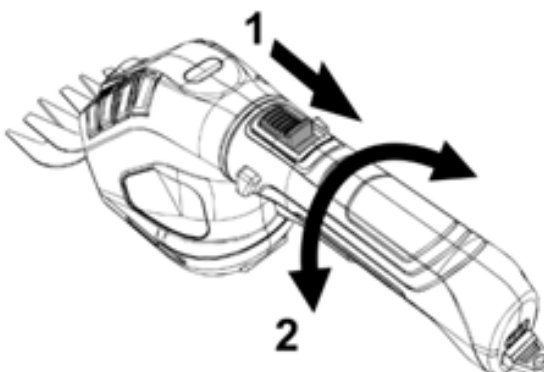
Ուշադրություն Վնասվածքների վտանգ:

Վարդակը հանելու համար սեղմեք (1) կոճակը և անջատեք վարդակը (2) սլաքի ուղղությամբ:

Եթե դուք վարդակը հանվում ե, տեսանելի կինեն փոխանցումատուփի փոխանցումատուփինը: Վարդակը փոխարինելիս համոզվեք, որ կեղտը և մեխանիկական պինդ մասնիկները չեն մտնում անիվի միացման տարածք: Մեկ այլ վարդակ տեղադրելու համար գործեք հակառակ հերթականությամբ:

Պատուի բռնակ

Բռնակը պատելու համար սեղմեք (1) կոճակը "դեպի ձեզ" ուղղությամբ և պտտեք բռնակը դեպի պահանջվող կողմը:



Բռնակի պտտման անկյունը 90° ձախ և 90° աջ է: Այս գործառույթը հարմար կինի այնպես, որ ձեռքի դիրքը աշխատանքի ընթացքում հարմարավետ լինի, Օրինակ՝ աջ կամ ձախ կողմում ցանկապատերը մշակելիս:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ուշադրություն Վարդակների շեղբերները շատ սուր են և անփոյթ վարվելիս կարող են վնասվածք պատճառել:

Մաքրում.

Հնարավորության դեպքում կեղտը և փոշին հեռու պահեք անվտանգության բոլոր սարքերից, օդափոխիչներից և շարժիչ պատյանից: Սրբեք սարքավորումները մաքուր շղորվ կամ փշեք սեղմկած օդը ցածր ճնշման տակ:

Խորհուրդ է տրվում մաքրել գործիքը ամեն անզամ դրա օգտագործումն ավարտելուց հետո:

Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ : Սրբեք գործիքը խոնավ շղորվ: Մի օգտագործեք մաքուր միջոցներ կամ լուծիչներ.դրանք կարող են վնասել սարքավորումների պայատիկ մասերը: Յամոզվեք, որ ջուրը չի արտահոսում գործիքի ներսում: Waterուրը Ելեկտրական գործիք մուտք գործելը մեծացնում է Ելեկտրական ցւցումների վտանգը: Մի քանի կաթիլ յուղ (օրինակ՝ կարի մեքենայի յուղ) շեղբերների միջև կրարելավի դրանց կտրման աշխատանքը (չի կարելի օգտագործել հաստ քամու քամու): Մշտական լավ աշխատանք ապահովելու համար պահանջվում է հեռացնել խոտի մասցորդները և կեղտը վերին և ստորին շեղբերների միջև:

Ուշադրություն! Երբեք մի լվացեք գործիքը հոսող ջրի տակ, և հատկապես բարձր ճնշման տակ, մարդկանց և ունեցվածքի համար հնարավոր վտանգի պատճառով: Գործիքը պահեք չոր և տաք տեղում, որը երեխաների համար անհասանելի է:

Լավ արդյունքների հասնելու համար անհրաժեշտ է սայդերը մշտապես սուր պահել: Անհրաժեշտ է վերահսկել քարերի կամ նմանատիպ այլ բաների պատճառով շեղբերների վրա ցանկացած խայթոցների կամ փորվածքների տեսքը և ժամանակին կարգի բերել շեղբերները:

Գործիքը պետք է մանրակրկիտ մաքրվի ինչպես օգտագործելուց առաջ, այնպես ել հետո:

Գործիքի ներսում մասեր չկան, որոնք պահանջում են լրացուցիչ սպասարկում:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Գործիքը չի միանում	ապահովիչը տեղադրված չէ	Տեղադրեք ապահովիչը
	"ստարտ" կոճակի կողագերը չի հանվել	"Սկսել" կոճակը սեղմելուց առաջ սեղմեք ձախ կամ աջ կոճակի ապահովիչը
	Մարտկոցը լիցքաթափված է	Լիցքավորեք մարտկոցը
	Շեղբերների միջև օտար առարկա է խրված	Մաքրել շեղբերները:
Գործիքը միանում է, բայց ուժ չի զարգացնում	Մարտկոցը ունի ՑԱԲՐ լիցք	Լիցքավորեք մարտկոցը
	Աղտոտում շեղբերների միջև	Մաքրել և յուղել շեղբերները:

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

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

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

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեմ մի նետեք գործիքը, դրա բաղադրիչները և մարտկոցը կենցաղային աղբի հետ միասին: Օտարեք գործիքը և ակումբայտորը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

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

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

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

14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

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

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

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը: Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով:

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թթվածում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մեխանիկական մասերի կոռողիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;
- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;
- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:
- գերբեռնվածությունների կամ վնասում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի

ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Ելեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված Ելեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

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

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

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

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհմետեր, ռետինե շոկի կլասիչներ, կոմբիներ, յուրի կոմիներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Ելեկտրոդներ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քանայութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տականեր, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կոմիների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա,որի դիգայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

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

• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
Մողելը _____
Մողելի համարը _____
Թողարկման ամսաթիվը _____
Սերիական համարը _____
Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызымет көрсету орталығы.

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

8 800 100 51 57

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