



ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ
ТРАВЫ И УХОДА
ЗА ЖИВЫМИ ИЗГОРОДЯМИ

ELITECH

НТ 728АК (E1604.002.00)



ПАШПАРТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ
І ДОГЛЯДУ ЗА ЖИВЫМИ АГАРОДЖАМИ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ
ШӨПТЕР МЕН БҮТАЛЫ ҚОРШАУЛАРДЫ ӨНДЕУГЕ
АРНАЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛЫ ҚАЙШЫ ELITECH

ҚАЗАҚСТАН

Нұсқаулықтың нұсқасынан үлкен ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

4 - 14 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 28 Старонка

KZ

Өнім паспорты

29 - 42 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

43 - 56 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 | 6 |
| 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 7 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 8 |
| 9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 9 |
| 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 10 |
| 11. УТИЛИЗАЦИЯ | 10 |
| 12. СРОК СЛУЖБЫ | 10 |
| 13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА | 10 |
| 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 10 |

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 7,2В. В комплект поставки входят две сменные насадки: «ножницы» – для кошения травы и обработки кромок газона и «двухсторонние ножи» для срезания молодых побегов на кустах и деревьях.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатации внимательно изучите информацию, изложенную в Паспорте изделия.

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!

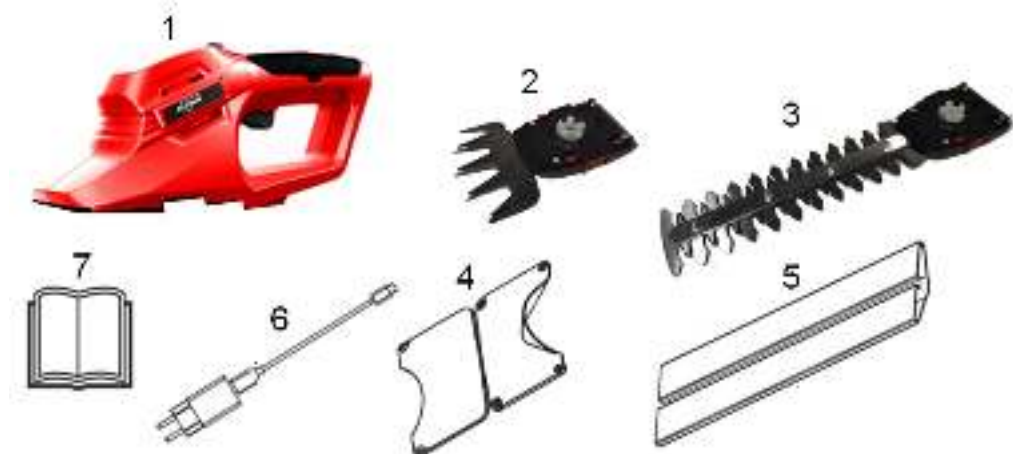
Утилизируйте аккумуляторы согласно существующему регламенту!

Защищайте инструмент от влаги и не подвергайте его воздействию дождя.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | НТ 728АК |
|--|-----------------------------------|
| Артикул | E1604.002.00 |
| Напряжение аккумулятора, В | 7,2 |
| Емкость аккумулятора, Ач | 2,0 |
| Тип аккумулятора | Li-Ion, встроенный |
| Ширина ножниц для травы, мм | 100 |
| Длина ножей для веток, мм | 200 |
| Максимальная толщина веток, мм | 8 |
| Время работы на одной зарядке, мин | до 45 |
| Время зарядки, ч | 3-5 |
| Уровень шума L _{pa} , дБ(А) | 73 |
| Уровень шума L _{wa} , дБ(А) | 93 |
| Уровень вибрации (трава/ветки), м/с ² | 1,5 / 2,5 |
| Температура эксплуатации, °C | 0...+40 |
| Габариты в режиме ножницы / кусторез, мм | 330 x 100 x 110 500 x 76 x 110 |
| Масса в режиме ножницы / кусторез, кг | 0,58 / 0,62 |



4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|-------|
| 1. Инструмент | 1 шт. |
| 2. Ножницы для травы | 1 шт. |
| 3. Ножи для веток | 2 шт. |
| 4. Чехол ножниц для травы | 1 шт. |
| 5. Чехол ножей для веток | 1 шт. |
| 6. Зарядное устройство с кабелем USB Type C для зарядки встроенного аккумулятора | 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 Type C:



Индикатор будет светиться красным цветом, указывая на наличие напряжения зарядки и старт процесса зарядки. Для зарядки аккумулятора требуется порядка 3-5 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.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Предупреждение!

Запрещается вносить изменения в конструкцию: снимать или соединять какие-либо переключающие элементы (например, фиксировать кнопку включения), так как это предотвратит автоматическое выключение инструмента и приведет к высокому риску получения травм.

Участок, предназначенный для работы, сначала должен быть очищен от камней и других твердых предметов, которые могут повредить лезвия или вызвать их остановку.

Кнопка блокировки включения предотвращает непреднамеренный запуск инструмента. Для включения инструмента сдвиньте 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

Двигайтесь ножницы над землей, на требуемой высоте.

Лучшие результаты достигаются, когда газон сухой.

Если вы заметите снижение производительности кошения, немедленно зарядите инструмент, чтобы аккумулятор не разрядился полностью.

Обрезка живой изгороди (веток кустарника или дерева).

Инструмент можно использовать для обрезки небольших живых изгородей и кустарников.

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

Сначала обрежьте бока, снизу вверх, затем обработайте верхушку.

Следите за тем, чтобы в живой изгороди или на ней не было посторонних предметов, которые могут повредить лезвия ножей.

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 травмы!

Чтобы извлечь насадку, нажмите кнопки (1), с каждой из сторон инструмента, и отсоедините насадку (2) в направлении, указанном стрелкой:



Как только вы снимете насадку, вы сможете увидеть зубчатые колеса редуктора. При замене насадки убедитесь, что в область редуктора не попала грязь. Для установки иной насадки действуйте в обратном порядке.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Лезвия ножниц и ножей острые. Соблюдайте осторожность при их обслуживании.

Очистка.

По возможности не допускайте попадания грязи и пыли на все предохранительные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя. Протрите 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 никогда под высоким давлением - из-за потенциальной опасности для людей и имущества. Храните инструмент в сухом и теплом месте, недоступном для детей.

Техническое обслуживание.

Для достижения хороших результатов необходимо постоянно держать лезвия ножниц и ножей острыми. Требуется отслеживать появление любых зазубрин или вмятин на лезвиях, вызванных камнями или другими предметами и своевременно приводить режущую кромку лезвий 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

| Неисправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|---|--|---|
| Инструмент не включается | Не снята блокировка кнопки «пуск» | Перед нажатием кнопки «пуск» отожмите влево или вправо предохранительную кнопку |
| | Аккумулятор разряжен | Зарядите аккумулятор |
| | Между режущими кромками лезвий 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, паданием 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 моеек 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 _____

Штамп сервисного центра

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Штамп сервисного центра

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____



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 | 21 |
| 8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ | 23 |
| 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ И МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ | 24 |
| 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА И ЗАХОЎВАННЕ | 24 |
| 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ | 24 |
| 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ | 24 |
| 13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ И ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ | 25 |
| 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ | 25 |

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Акумулятарныя нажніцы прызначаны для касьбы травы на кромках газона, а таксама фармаванні жывых агароджай і крон хмызнякоў і дрэў пры працы на прысядзібным участку. Мадэль абсталявана ўбудаваным Li-Ion акумулятарам, з напругай 7,2В. У камплект пастаўкі ўваходзяць дзве зменныя насадкі: “нажніцы” для касьбы травы і апрацоўкі кромак газона і “двуҳбаковыя нажы” для зразання маладых парастак на кустах і дрэвах.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

УВАГА!

Перад эксплуатацыяй уважліва вывучыце інфармацыю, выкладзеную ў Пашпарце выраба.

Любыя памылкі, дапушчаныя пры невыкананні правілаў тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі, могуць прывесці да паражэння электрычным токам, пажару і/ці сур'ёзных траўм.

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. ёсць 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 728АК |
|---|-----------------------------------|
| Артықул | E1604.002.00 |
| Напружанне акумулятара, В | 7,2 |
| Ёмістасць акумулятара, Ач | 2,0 |
| Тып акумулятара | Li-Ion, убудаваны |
| Шырыння нажніц для травы, мм | 100 |
| Даўжыня нажоў для галінак, мм | 200 |
| Максімальная таўшчыня галінак, мм | 8 |
| Час працы на адной зарадцы, мін | до 45 |
| Час зарадкі, ч | 3-5 |
| Узровень шуму L _{pa} , дБ(А) | 73 |
| Узровень шуму L _{wa} , дБ(А) | 93 |
| Узровень вібрацыі (трава / галінкі), м / с ² | 1,5 / 2,5 |
| Тэмпература эксплуатацыі, °C | 0...+40 |
| Габарыты ў рэжыме нажніцы / кустарэз, мм | 330 x 100 x 110 500 x 76 x 110 |
| Маса ў рэжыме нажніцы / кустарэз, кг | 0,58 / 0,62 |

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ



| | |
|---|-------|
| 1. Інструмент | 1 шт. |
| 2. Нажніцы для травы | 1 шт. |
| 3. Нажы для галінак | 2 шт. |
| 4. Чахол нажніц для травы | 1 шт. |
| 5. Чахол нажоў для галінак | 1 шт. |
| 6. Зарадная прылада з кабелем USB Type C для зарадкі ўбудаванага акумулятара | 1 шт. |
| 7. Пашпарт | 1 шт. |

5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫИ



6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Зарадка акумулятара.

Падлучыце зарадную прыладу да інструмента з дапамогай камплектнага кабеля USB Type C:



Індыкатар будзе свяціца чырвоным колерам, паказваючы на наяўнасць напругі зарадкі і старт працэсу зарадкі. Для зарадкі акумулятара патрабуеца каля 3-5 гадзін. Як толькі акумулятар зарадзіцца цалкам, колер індыкатара памяняеца на зялёны.

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

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

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Папярэджанне!

Забараняеца ўносіць змены ў канструкцыю: здымаць ці злучаць якія-небудзь пераключальныя элементы (напрыклад, фіксаваць кнопкую ўключэння), бо гэта прадухіліць аўтаматычнае выключэнне інструмента і прывядзе да высокай рыскі атрымання траўмаў.

Участак, прызначаны для працы, спачатку павінен быць вычышчаны ад камянёў і іншых цвёрдых прадметаў, якія могуць пашкодзіць ляза ці выклікаць іх прыпынак.

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

Каб выключыць інструмент, адпусціце кнопкую ўключэння.

Кашэнне травы

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

Калі вы заўважыце зніжэнне прадукцыйнасці касьбы, неадкладна зарадзіце інструмент, каб акумулятар не разрадзіўся цалкам.

Абразанне жывой агароджы (галінак кустоўя або дрэва).

Інструмент можна выкарыстоўваць для абразання невялікіх жывых агароджаў і хмызнякоў.

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

Спачатку абрэжце бакі, знізу ўверх, затым апрацуйце верхавіну.

Сачыце за тым, каб у жывой агароджы ці на ёй не было старонніх прадметаў, якія могуць пашкодзіць ляза находзіцца.

Калі лепш за ўсё падстрыгаць жывую агароджу?

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

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

Замена насадак

УВАГА! Небяспека атрымання траўмы!

Каб атрымаць насадку, націсніце кнопкі (1), з кожнай з бакоў інструмента, і адлучыце насадку (2) у напрамку, паказаным стрэлкай:



Як толькі вы знімце насадку, вы зможаце ўбачыць зубчастыя колы рэдуктара. Пры замене насадкі пераканайцесь, што ў вобласць рэдуктара не патрапіла бруд. Для ўсталёўкі іншай насадкі дзеянічайце ўзвратным парадку.

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

УВАГА! Лёзы нажніц і нажоў вострыя. Выконвайце асцярожнасць пры іх аблуговянні.

Ачыстка.

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

Рэкамендуецца чысціць інструмент кожны раз пасля завяршэння яго выкарыстання.

Устойлівыя забруджванні рэкамендуецца ўстараніць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Працірайце інструмент вільготнай тканінай. Не выкарыстоўвайце чысцячыя сродкі ці растваляральнікі; яны могуць пашкодзіць пластыковыя дэталі абсталявання. Сачыце за tym, каб вада не прасочвалася ўнутр інструмента. Пападанне вады ў электрайнструмент павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

Некалькі кропель масла (напрыклад, маслы для швейнай машины) паміж лёзамі палепшаець іх рэжучыя характеристыкі (нельга выкарыстоўваць густую змазку). Для забеспечэння сталай добраі 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 інструмент ў сухім і цёплым месцы, недаступным для дзяцей.

Тэхнічнае аблуговянне.

Для дасягнення добрых вынікаў неабходна ўвесы час трymаць ляза нажніц і нажоў вострымі. Патрабуецца адсочваць з'яўленне любых шкарбін або ўвагнутасцяў на лёзах, выкліканых камяніямі або іншымі прадметамі і своечасова прыводзіць рэжучую кромку лёзай у парадак.

Інструмент варта старанна чысціць як да, так і пасля выкарыстання.

Усярэдзіне інструмента няма дэталяў, патрабавальных дадатковага аблуговяння.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

| Няспраўнасць | Магчымая прычына | Дзеянні па ўхіленні |
|---|---|---|
| Інструмент не ўключаецца | Не знята блакіроўка кнопкі «пуск» | Перад націскам кнопкі "пуск" адцісніце налева або направа засцерагальнік кнопкі |
| | Акумулятар разраджаны | Зарадзіце акумулятар |
| | Паміж рэжучымі кромкамі лёзаў затрымаўся стафонні прадмет | Ачысціце ляза. |
| Інструмент уключаецца, але не развівае магутнасць | Акумулятар мае нізкі ўзровень зарада | Зарадзіце акумулятар |
| | Забруджванне паміж лёзамі | Ачысціце і змажце ляза. |

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Інструмент у завадскім пакаванні можна транспартаўца ўсімі выглядамі крытага транспорта пры тэмпературы паветра ад мінус 50 °C да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80 % (пры тэмпературы плюс 25 °C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорта.

Інструмент павінен захоўвацца ў завадскім пакаванні 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 інструмент, яго кампаненты і элементы сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце інструмент і элементы сілкавання паводле дзейных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

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 АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу спажыўцу. Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце.

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 гарантыйнага вылічаення са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыйнага тэрміну 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, траплением у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналоў (адтулін), алейных каналоў, 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 абмяжоўваючыся): 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 падзежннем 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 трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (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, накіравальная ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнія лінкі, сальнікі, стужкатормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальная каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкероў і да т.п.

Гарантый не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці 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: _____

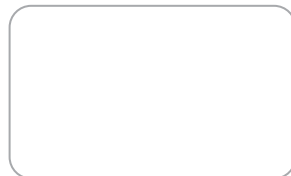
Артыкул мадэлі: _____

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 | 37 |
| 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ | 38 |
| 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ | 38 |
| 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ. | 38 |
| 11. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ | 38 |
| 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ | 38 |
| 13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР | 39 |
| 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ | 39 |

1. МАҚСАТЫ

Аккумуляторлық қайшылар көгалдардың шеттеріндегі шөптерді кесуге, сондай-ақ жеке участкеде жұмыс істеу кезінде бұталардан немесе ағаштардан жасалған қоршауларды, және олардың тәждерін кесіп өндеуге арналған құрал. Модель 7,2 В кернеуі бар кірістірлген Li-Ion аккумулятормен жабдықталған. Жеткізу жиынтығы екі ауыстырылатын қондырманы қамтиды: бұл шөп шабуға және көгалды өндеуге арналған «қайшы» және бұталар мен ағаштардың жас өскіндерін кесуге арналған «екі жақты пышақтар».

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қолданарап алдында өнімнің төлкүжат парабындағы ақпаратты мұқият зерттеңіз. Қауіпсіздік нұсқауларын орындаған жіберілген қателер әлектр 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 нұсқаулармен таныс емес адамдарға пайдалануға арналмаған. Балалардың жабдықпен ойнамаудың қадағалау көрек. Балаларға тазалау немесе жөндеу жұмыстарын жүргізуға рұқсат етілмейді.

Барлық басқа адамдарды қауіпті аймақтан алыс ұстаңыз.

Абайлаңыз!

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

Аккумуляторларды қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаныз!

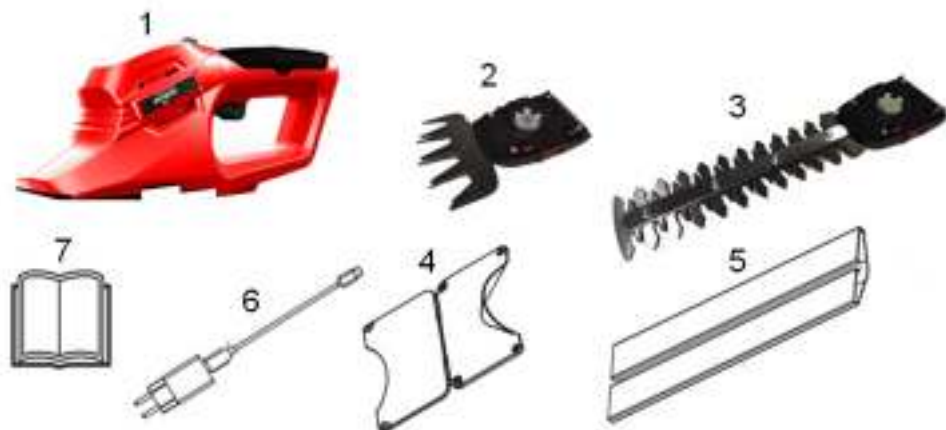
Құралды ылғалдан қорғаңыз және жаңбыраға ұшыратпаңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

| ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР | НТ 728АК |
|--|-----------------------------------|
| Артикул | E1604.002.00 |
| Аккумулятор көрнекі, В | 7,2 |
| Аккумулятор сыйымдылығы, Асар | 2,0 |
| Аккумулятордың түрі | Li-Ion, кіріктірілген |
| Шөп қайшыларының ені, мм | 100 |
| Бұтақтарға арналған пышақтардың ұзындығы, мм | 200 |
| Бұтақтардың максималды қалындығы, мм | 8 |
| Бір зарядтағы жұмыс уақыты, мин | 45-ке дейін |
| Зарядтау уақыты, сағ | 3-5 |
| Шу деңгейі Lpa, дБ(А) | 73 |
| Шу деңгейі Lwa, дБ(А) | 93 |
| Діріл деңгейі (шөп/бұтақтар), м/с 2 | 1,5 / 2,5 |
| Жұмыс температурасы, °С | 0...+40 |
| Қайшы/бұтақ кескіш режиміндегі өлшемдер, мм | 330 x 100 x 110 500 x 76 x 110 |
| Қайшы/бұтақ кескіш режимдегі салмақ, кг | 0,58 / 0,62 |

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ



| | |
|---|--------|
| 1.Құрал | 1 дана |
| 2.Шөпке арналған қайшылары | 1 дана |
| 3.Бұтаққа арналған пышақтар | 2 дана |
| 4.Шөпке арналған қайшының қаптамасы | 1 дана |
| 5.Бұтаққа арналған пышақтардың қаптамасы | 1 дана |
| 6.Кірістірілген аккумуляторды зарядтауға арналған USB Type C кабелі бар зарядтағыш | 1дана |
| 7.Төлкүжат | 1 дана |

5. ҚҰРАСТЫРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Аккумуляторды зарядтау.

Зарядтағышты жинақтағы USB Type C кабелі арқылы құралға қосыңыз:



Индикатор зарядтау көрнекілігінің бар екенін және зарядтау процесінің басталғанын көрсетіп қызыл болып жанады. Аккумуляторды зарядтау үшін шамамен 3-5 сағат 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.

Аккумулятордың толығымен таусылуына ешқашан жол берменіз. Бұл оның бұзылуына әкелуі мүмкін.

7. ПАЙДАЛАНУ

Ескерту!

Құрылымына өзгертулер енгізуге тыйым салынады: мысалы, кез келген қосқыш элементтерді алып тастау немесе қосу (мысалы, қуат түймесін бекіту), өйткені бұл құралдың автоматты түрде өшіп қалуын болдырмайды және жарақат алу қаупінің жоғарлатады.

Өндөлөтін аймақты алдымен пышақтарды зақымдау немесе тоқтауына әкелетін тастар мен басқа қатты заттардан тазарту керек.

Қуатты құлыштау түймесі құралдың байқаусызыда іске қосылуын болдырмайды. Құралды қосу үшін түймені орталық орыннан солға немесе онға сырғытыңыз және қуат түймесін басыңыз. Құралды қосқаннан кейін құлыштау түймесін басып тұрудың қажеті жоқ. Құралды өшіру үшін қуат түймесін босатыңыз.

Шөп шабу

Қайшыны қажетті биіктікте жерден жоғары жылжытыңыз. Қөгалдар құрғақ болған кезде ең жақсы нәтижеге қол жеткізу мүмкін болады. Шөп шабу өнімділігінің төмендегенін байқасаңыз, аккумулятордың толығымен таусылуына жол бермеу үшін құралды дереу зарядтаныз.

Бұтақтан жасалған қоршауды кесу (бұтаның немесе ағаштың бұтақтары). Құралды кішкентай қоршаулар мен бұталарды кесу үшін пайдалануға болады. Құралды кескініз келетін қоршауға қарай сәл қисайтып ұстаңыз. Алдымен бүйірлерін төмennен жоғарыға қарай кесіңіз, содан кейін үстіңгі жағын кесіңіз. Ағаш қоршаудың ішінде пышақ жұздерін зақымдауы мүмкін бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Бұтақ немесе ағаштан жасалған қоршауды кесудің ең жақсы уақыты қашан? Жалпы ереже бойынша, күзде жапырақтары түсетін бұтақ қоршауларды маусым және қазан айларында кесу керек. Жапырақтары түспейтін ағаштарды сәүір және тамыз айларында кесу керек.

Саптаманы ауыстыру

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жарақат алу қаупі бар!

Саптаманы алу үшін құралдың әр жағындағы түймелерді (1) басып, қондырманы (2) көрсеткімен көрсетілген бағытта ажыратыңыз:



Саптаманы алып тастағаннан кейін сіз беріліс қорабының тісті дөңгелектерін көре аласыз. Саптаманы ауыстырган кезде, беріліс қорабы аймағына кір кірмейтініне көз жеткізіңіз. Басқа саптаманы орнату үшін кері ретпен құрастырыңыз.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қайшы мен пышақтың жүздері өткір. Оларға қызмет көрсету кезінде абай болыңыз.

Тазалау.

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

Құралды қолданып болған сайын тазалау керек.

Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру керек. Құралды дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Таразағыш заттарды немесе еріткіштерді қолданбаңыз; олар жабдықтың пластик бөліктерін зақымдауы мүмкін. Құралға су кіріп кетпеу үшін абай болыңыз. Электр құралына судың түсі әлекүйнен түсінілгенде қаралып атқарылады.

Пышақтардың арасына бірнеше тамшы май (мысалы, тігін машинасының майы) олардың кесу өнімділігін жақсартады (қою майлау материалын қолданбаңыз). Устіңгі 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 жылы жерде балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Техникалық қызмет көрсету.

Жақсы нәтижелерге жету үшін қайшы мен пышақтың жүздерін әрқашан өткір ұстау керек. Пышақтарда тастар немесе басқа заттардың әсерінен пайда болған кез келген сываттардың немесе ойықтардың пайда болуын бақылау және пышақтардың кесу жиегін тез арада ретке келтіру қажет.

Құралды қолданар алдында және одан кейін мұқият тазалау керек.

Құралдың ішінде қосымша жөндеуді қажет ететін бөлшектер жоқ.

9.АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

| Aқау | Себеп | Түзеу әрекеттері |
|--------------------------------------|---|--|
| Құрал қосылмайды | «Бастау» түймесінің құлпы шешілмеген | «Бастау» түймесін баспас бұрын, қауіпсіздік құлпышын солға немесе оңға басыңыз |
| | Аккумулятор заряды төмен | Аккумуляторды зарядтаңыз |
| | Пышақтардың кесу жиектерінің арасында бөлгө зат түріп қалған. | Пышақтарды тазалаңыз. |
| Құрал қосылады, бірақ қуат дамымайды | Аккумулятор заряды аз | Аккумуляторды зарядтаңыз |
| | Пышақтар арасы ластанған | Пышақтарды тазалап, майланыңыз. |

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тұпнұсқа қаптамасындағы өнімді минус 50 ° С-тан плюс 50 ° С-қа дейінгі ауда температурасында және 80% -ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта (плюс 25 ° С температурада) көліктің осы түріне қолданылатын тасымалдау ережелеріне сайжабық көліктің барлық түрлерімен тасымалдауға болады. Құрал оригинал қаптамасында жылтырылатын, желдетілетін бөлмеде плюс 5-тен плюс 40 ° С-қа дейінгі температурада және 80% -ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта (плюс 25 ° С температурада) сақталуы керек.

11. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды, оның бөлшектерін және қуат элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Құрал мен қуат элементтерін өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТТАР/ДЕКЛАРАЦИЯ-ЛАР ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ӨНДІРУ КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

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

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлқұжатында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады. Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талоның көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалau тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты 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 температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сүйиқтықтардың, материалдар мен заттардың тусуінен, 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): тустерінің

құбылуы , ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралының 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 сұзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

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

•поршень тобының істен 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, иінді 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, дөнгелектер, 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 құрапдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

•бекітіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен арапасу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланыла-тын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақ-сатқа сәйкес);

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

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

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

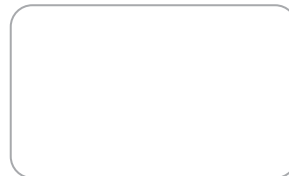
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(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 | .44 |
| 2. ԱՎՎՏԱՎԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՎԱՌՈՆԵՐԸ | .44 |
| 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ | .45 |
| 4. ՍԱՐԵԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ | .45 |
| 5. ԴԻՉԱՅԻՆ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ | .46 |
| 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՈՒՄ | .47 |
| 7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ | .48 |
| 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ | .48 |
| 9. ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և | |
| ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ | .50 |
| 10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ | .51 |
| 11. OSԿՐՈՒՄ | .52 |
| 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ | .52 |
| 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆ/ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՄԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ | .53 |
| 14. ԵՐԱԾԽԻՔՎՅԻՆ ՊԱՐՏՎԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ | .53 |

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ակումուլյատորային մկրատը նախատեսված է սիզամարգերի եզրերին խոտ հնձելու, ինչպես նաև անձնական հողամասում աշխատելիս թփերի և ծառերի ցանկապատերի և պսակների ձևավորման համար: Այս մոդելը հագեցած է Ներկառուցված Li – Ion ակումուլյատորով, 7,2 Վ լարումով: Փաթեթը ներառում է երկու փոխարինելի գլխադիրներ՝ "Մկրատ"՝ խոտը հնձելու և սիզամարգերի եզրերը մշակելու համար, և "Երկկողմանի դանակներ"՝ թփերի և ծառերի վրա երիտասարդ ընձյուղները կտրելու համար:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնավիրեք ապրանքի Անձնագրում նշված տեղեկատվությունը:

Չափագործման ընթացքում անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելու դեպքում թույլ տրված ցանկացած սխալ կարող է հանգեցնել ելեկտրական ցացումների, հրդեհի և (կամ) լուրջ վնասվածքների:

Այս սարքավորումը նախատեսված չէ երեխաների, ֆիզիկական, օգայական կամ մտավոր հաշմանդամություն ունեցող կամ փորձի և գիտելիքների պակաս ունեցող անծանց, ինչպես նաև հրահանգին անծանոթ անծանց օգտագործման համար: Անհրաժեշտ է վերահսկել երեխաներին, որպեսզի նրանք չխաղան սարքավորումների հետ: Երեխաներին չի թույլատրվում կատարել մաքրման կամ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ:

Մասցած բոլոր մարդկանց հեռու պահեք վտանգավոր գոտուց:

Զգույշ!

Կտրող գլխադիրների շեղբերները շարունակում են աշխատել շարժիք անշատելուց հետո: Սպասեք, մինչև վարդակների շեղբերները կանգ առնեն, քանի որ կա վնասվածքի վտանգ:

Չեղացրեք մարտկոցները գործող կանոնակարգի համաձայն:

Պաշտպանեք գործիքը խոնավությունից և մի՛ ենթարկեք այն անձրևի ազդեցության:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Այուսակ 1

| | |
|--|-----------------------------------|
| ԸՆՏՐԱԾՔՆԵՐ/ՍՈՂԵԼՍԵՐ | HT 728AK |
| Վրտիկով | E1604.002.00 |
| Ակումբույսատորի լարումը, Վ | 7,2 |
| Ակումբույսատորի հզորությունը, ԱԺ | 2,0 |
| Ակումբույսատորի տեսակը | Li-Ion, Ներկառուցված |
| Խոսի համար մկրատի լայնությունը, մմ | 100 |
| ճյուղերի համար դանակների երկարությունը, մմ | 200 |
| ճյուղերի առավելագույն հաստությունը, մմ | 8 |
| Աշխատանքային ժամանակը մեկ լիցքավորմամբ, րոպէ | մինչ 45 |
| Լիցքավորման ժամանակը, ժ | 3-5 |
| Աղմուկի մակարդակը Lpa, դԲ (Ա) | 73 |
| աղմուկի մակարդակը Lwa դԲ (Ա) | 93 |
| Թրթռման մակարդակ (խոս / ճյուղեր), մ / վ2 | 1,5 / 2,5 |
| Շահագրդման ջերմաստիճանը, °C | 0...+40 |
| Չափերը մկրատի / թփահատի ռեժիմներ, մմ | 330 x 100 x 110 500 x 76 x 110 |
| Քաշը մկրատի / թփահատի ռեժիմներ, կգ | 0,58 / 0,62 |

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ



| | |
|--|-------|
| 1.Գործիք | 1 հատ |
| 2.Խոտի համար մկրատ | 1 հատ |
| 3.Դանակներ ճյուղերի համար | 1 հատ |
| 4.Խոտի համար մկրատի պատյան | 1 հատ |
| 5.Ճյուղերի համար դանակների պատյան | 1 հատ |
| 6.Ներկառուցված ակումբովատորը լիցքավորելու համար USB Type C մալուխով լիցքավորիչ | 1 հատ |
| 7.Անձնագիր | 1 հատ |

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Ակումբայտորի լիցքավորում:

Միացրեք լիցքավորիչը գործիքին՝ օգտագործելով կոմպլեկտային մալուխ USB Type C.



Ինդիկոտորը կվառվի կարմիր գույնով՝ ցույց տալով լիցքավորման լարման առկայությունը և լիցքավորման գործընթացի սկիզբը: Ակումբայտորը լիցքավորելու համար պահանջվում է մոտ 3-5 ժամ :

Ակումբայտորը ամբողջությամբ լիցքավորվելուց հետո ինդիկատորի գույնը կփոխվի կանաչի:

Ակումբայտորի ժամանակին լիցքավորումը կօգնի այն երկար ծառայել: Լիցքավորումը միշտ անհրաժեշտ է, եթե գործիքի աշխատանքի նվազումը նկատելի է դառնում:

Եթեք թույլ մի տվեք, որ ակումբայտորը ամբողջությամբ լիցքաթափվի: Դա կարող է հանգեցնել նրա ծախողման:

7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Զգուշացում!

Արգելվում է կառուցվածքի մեջ փոփոխություններ կատարել. հեռացնել կամ միացնել ցանկացած անջատիչ տարրեր (օրինակ՝ ֆիբրել հոսանքի կոճակը), քանի որ դա կկանչի գործիքի ավտոմատ անջատումը և կհանգեցնի վնասվածքի բարձր ռիսկի:

Օգտագործվող տարածքը նախ պետք է մաքուր լինի քարերից և այլ կոչտ առարկաներից, որոնք կարող են վնասել սայրերը կամ առաջացնել դրանք կանգ առնել:

Եթե կտրահերձիայի կողպման կոճակը թույլ չի տալիս, որ գործիքը չմտածի գործարկվի: Գործիքը միացնելու համար կոճակը սահեցրեք ծախ կամ աշ կենտրոնական դիրքից և սեղմեք հոսանքի կոճակը: Գործիքը միացնելուց հետո ձեզ հարկավոր չէ պահել կողպման կոճակը:

Գործիքը անջատելու համար բաց թողեք հոսանքի կոճակը:

Խոս հնձելը

Մկրատը շարժեք գետնից վեր՝ պահանջվող բարձրության վրա:

Լավագույն արդյունքները ձեռք են բերվում, եթե սիզամարգը չոր է:

Եթե նկատում եք հնձման աշխատանքի նվազում, անմիջապես լիցքավորեք գործիքը, որպեսզի մարտկոցը ամբողջությամբ չսպառվի:

Կանաչ ցանկապատի ետում (թվի կամ ծարի ջորլերի):

Գործիքը կարող է օգտագործվել փոքր կանաչ ցանկապատերն ու թվերը կտրելու համար:

Գործիքը մի փոքր թեքված պահեք այն կանաչ ցանկապատի նկատմամբ, որը ցանկանում է լսորել:

Նախ կտրեք կողդերը, ներքևից վերև, ապա մշակեք վերևի մասը:

Հետուեք, որ կանաչ ցանկապատի մեջ կամ վրա չլինեն կողմնակի առարկաներ, որոնք կարող են վնասել դասակաների շեղերները:

Եթե է կանաչ ցանկապատը կտրելու լավագույն ժամանակը:

Որպես կանոն, կանաչ ցանկապատերը, որոնք աշխանը տերևներ են թափում, պետք է կտրվեն հովանակի և հոկտեմբերին:

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

Գլխադիրների փոխարինում

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Վնասվածքներ ստանալու վտանգ:

Գլխադիրը հանելու համար սեղմեք գործիքի յուրաքանչյուր կողմում գտնվող կոճակները (1) և անջատեք գլխադիրը (2) սլաքի ուղղությամբ:



Գլխադիրը հեռացնելուց հետո կարող եք տեսնելու կտրորի ատամնավոր անհվլները: Գլխադիրը փոխարինելիս համոզվեք, որ ոչ մի կեդու չի մտնում ռեդուկտորի շրջան: Մեկ այլ գլխադիր տեղադրելու համար գործեք հակառակ հերթականությամբ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մկրատի և դանակների շեղերները սուր են: Զգույշ եղեք դրանք սպասարկելիս:

Մաքրում:

Հնարավորության դեպքում կեղտը և փոշին հեռու պահեք անվտանգության բոլոր սարքերից, օդափոխիչներից և շարժիչի պատյանից: Սրբեք սարքավորումները մաքրու շղորով կամ փշեք այն սեղմված օդով ցածր ճնշման տակ:

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

Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառի ջրի մեջ թաքախված փափուկ կտորի օգնությամբ : Սրբեք գործիքը խոնավ շղորով: Մի՛ օգտագործեք մաքրող միջոցներ կամ լուծիչներ.դրանք կարող են վնասել սարքավորումների պլաստիկ մասերը: Հետևեք, որ ջուրը չի արտահոսում գործիքի ներսում: Չուրը ելեկտրական գործիք մուտք գործելը մեծացնում է ելեկտրական ցնցումների վտանգը:

Մի քանի կաթելյուղ (օրինակ՝ կարի մեքենայի յուղ) շեղերների միջև կրարելավի դրանց կտրման աշխատանքը (չի կարելի օգտագործել թանձր քանյութ): Մշտական լավ աշխատանք ապահովելու համար պահանջվում է հեռացնել խոտի մնացորդները և կեղտը վերին և ստորին շեղերների միջև:

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

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ:

Լավ արդյունքների հասնելու համար անհրաժեշտ է մկրատի և դանակների շեղերները անընդհատ սուր պահել : Անհրաժեշտ է վերահսկել քարերի կամ այլ առարկաների պատճառով շեղերների վրա ցանկացած խայթոցների կամ փորվածքների տեսքը և ժամանակին կարգի բերել շեղերների կտրող եզրը:

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

Գործիքի ներսում մասեր չկան, որոնք պահանջում են լրացուցիչ սպասարկում:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

| Անսարքություն | Հնարավոր պատճառ | Վերականգնողական գործողություն |
|---|---|--|
| Գործիքը չի միանում | "Մեկնարկ" կոճակի կողայեքը հանված չի | "Մեկնարկ" կոճակը սեղմելուց առաջ սեղմեք ձախ կամ աջ կոճակի ապահովիչը |
| | Ակումբույատորը լիցքաթափված է | Լիցքավորեք ակումբույատորը |
| | Կողմանակի առարկա է խրված էշերերների կտրող եզրերի միջև | Մաքրել շեղբերները: |
| Գործիքը միանում է, բայց ուժ չի զարգացնում | Մարտկոցը ունի ցածր լիցք | Լիցքավորեք ակումբույատորը |
| | Աղտոտում շեղբերների միջև | Մաքրել և յուրել շեղբերները: |

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ 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 պահի 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

Մի շաբաթք գործիքը, դրա բաղադրիչները և սնուցիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք գործիքը և սնուցիչները 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 այս ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով:

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թթթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;
- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, կյութերի 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;
- միման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակակի խախտում կամ վնասում:
- գերբեռնվածություններամշարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի

ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Ելեկտրական շարժիչի 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 գոտիներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից);

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը 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 ոչչացում կամ հայլում);

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

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհմետեր, ռետինե շոկի կլասիչներ, կմիջներ, յուղի կմիջներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Ելեկտրոդներ, ջերմագույզեր, ճիրաններ, քսանյութեր, 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, կմիջների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վևասանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

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

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

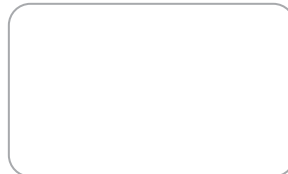
• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճգարտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների 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 тәуелік 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**