



ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ

СБОРЩИК ЛИСТЬЕВ И ТРАВЫ
МЕХАНИЧЕСКИЙ

ELITECH

УС 531М (E1612.001.00)



ПАШПАРТ

ЗБОРШЧЫК ЛІСЦЯ І ТРАВЫ
МЕХАНІЧНЫ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ЖАПЫРАҚ ПЕН ШӨП ЖИНАЙТЫН МЕХАНИКАЛЫҚ
ЖИНАУШЫ ELITECH

ԱՆՁՆՎԱԳԻՐ
ՏԵՐԿԻ և ԽՈՏԻ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ
ՀԱՎԱՓԵՐ ։ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

4 - 16 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

17 - 32 Старонка

KZ

Өнім паспорты

33 - 46 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

47 - 60 Еջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции Elitech! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта. Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ | 4 |
| 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 4 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 6 |
| 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 6 |
| 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ | 7 |
| 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 8 |
| 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 10 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 11 |
| 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 11 |
| 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 11 |
| 11. УТИЛИЗАЦИЯ | 12 |
| 12. СРОК СЛУЖБЫ | 12 |
| 13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА | 12 |
| 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 12 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механический сборщик листьев и травы (далее по тексту – машина) предназначен для очистки дорожек, газонов и площадей со смешанным покрытием от листьев, травы, небольших веток и прочего мусора.

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

Запрещается использовать механический сборщик не по назначению.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



Перед началом работы всегда проверяйте целостность конструкции машины, ее органов управления и применяемых режущих аксессуаров, правильно ли собрана конструкция. Систематически проверяйте правильность установки и надежность крепления всех узлов и агрегатов.

Все неисправные детали, компоненты и аксессуары должны быть заменены на новые. Используйте только оригинальные запасные части Elitech.

Перед работой на участке удалите с обрабатываемой территории все посторонние предметы (камни, ветки, арматуру и т.д.). Посторонний предмет может заблокировать и вывести из строя рабочую насадку машины.

Во время работы в радиусе 15 м. не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с машиной не допускаются лица, не достигшие 18 лет, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не реко-

мендуеться работать с машиной в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.

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

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

Запрещается работать с машиной в дождь. Это может привести к поломке машины.

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

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе машины, повреждении рукояток управления или сборочно-подметальной системы, необходимо осмотреть ее на наличие повреждений и неисправностей и при невозможности устранить их самостоятельно, обратиться в авторизированный сервисный центр ELITECH.

Используемые предупреждающие символы



Используйте средства защиты органов зрения и слуха



Используйте защитные перчатки



Используйте специальную защитную обувь



Изучите содержание паспорта

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ | УС 531М |
|---------------------------|--------------|
| Код | E1612.001.00 |
| Ширина обработки, мм | 530 |
| Объем мешка для сборки, л | 100 |
| Высота очистки, мм | 0-45 |
| Масса, кг | 6 |

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ



- | | | | |
|---|---------|-----------------------------|-------|
| 1. Сборочно-подметальный узел | 1 шт. | 11. Мешок для мусора | 1 шт. |
| 2. Нижняя часть ручки (штанга) | 2 шт. | 12. Поперечная планка | 1 шт. |
| 3. Левая и правая накладки | 1+1 шт. | 13. Винт ST4.2x25 | 4 шт. |
| 4. Верхняя ручка | 1 шт. | 14. Шуруп ST4.2x12 | 4 шт. |
| 5. Болт M6x40 | 2 шт. | 15. Настенный кронштейн для | |
| 6. Барашковая гайка | 4 шт. | хранения | 1 шт. |
| 7. Болт M6x60 | 2 шт. | 16. Заглушка для винтов | 2 шт. |
| 8. Нижний каркас для мешка | 1 шт. | 17. Винт ST5x50 | 2 шт. |
| 9. Верхний каркас для мешка | 1 шт. | 18. Паспорт изделия | 1 шт. |
| 10. Крепежные кронштейны для верхнего и нижнего каркаса | 2 шт. | | |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис1

1. Сборочно-подметальный узел
2. Крепежный кронштейн
3. Нижняя часть ручки (штанга)
4. Ручка
5. Крепежная барашковая гайка с болтом
6. Регулировочная барашковая гайка
7. Мешок для мусора
8. Накладка крепежа ручки
9. Колесо
10. Барашковая гайка регулятора высоты

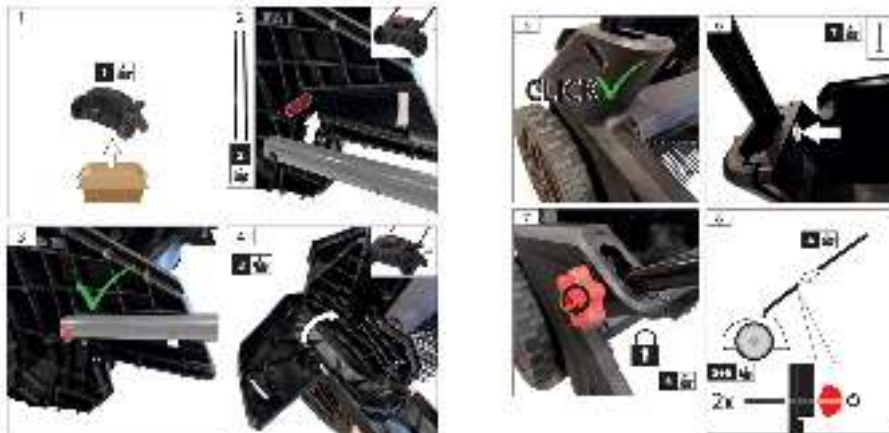
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка машины

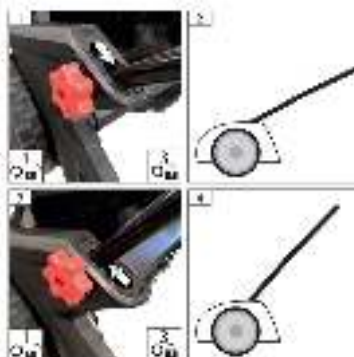
Установка ручки

Достаньте машину из коробки, разложите и проверьте всю комплектацию. Подсоедините штангу к красному штифту, расположенному в боковом крепежном кронштейне над колесом (рис.2 и 3) – слева и справа, затем накладками закройте и защелкните оба кронштейна (рис. 4 и 5). Совместите отверстия в кронштейне и штанге (рис.6) и вставьте в них винты M6x60, закрутив затем барашковые гайки (рис.7).

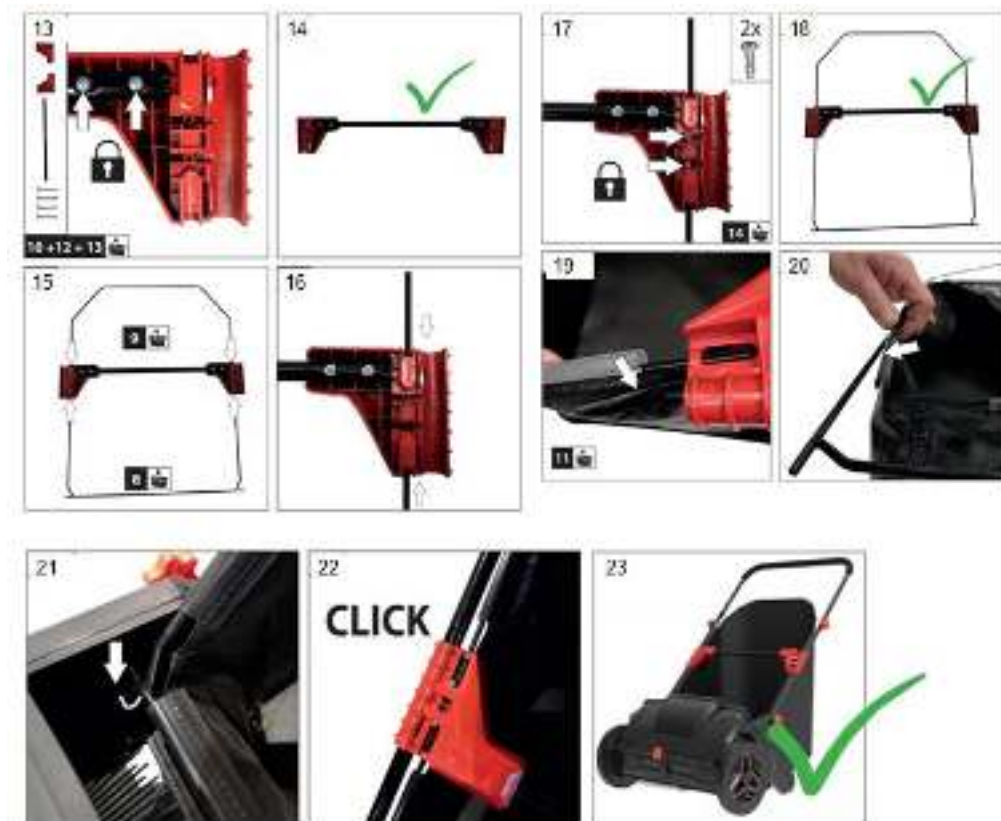
Далее совместите отверстия штанги и ручки и соедините их болтом с барашковой гайкой (рис.8).



Для регулировки наклона ручки ослабьте оба крепления, немного открутив барашковые гайки, установите требуемый наклон ручки (рис.9-12) и снова закрутите гайки.



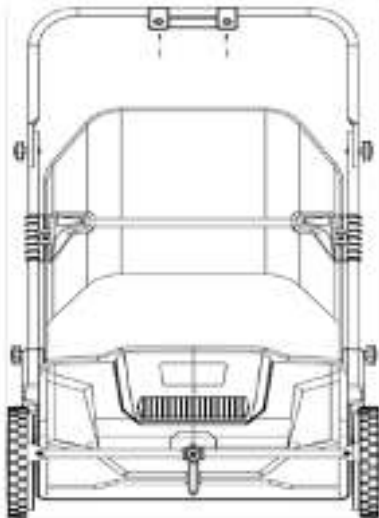
Соедините винтами ST4.2x25 поперечную планку на обоих ее концах с крепежными кронштейнами (рис.13 и 14). Установите верхний и нижний каркас в специальные пазы на кронштейне (рис.15 и 16) и зафиксируйте двумя шурупами ST4.2x12 (рис. 17 и 18). На собранную каркасную рамку с помощью крепежных защелок наденьте мешок для мусора (рис. 19 и 20). Далее установите прутки нижнего каркаса в пазы на корпусе сборщика и защелкните крепежные кронштейны на его ручке (рис. 21 и 22).



Настенный кронштейн для хранения можно прикрепить к стене с помощью двух винтов.

Для деревянной стены вкручивайте саморезы непосредственно в деревянную поверхность, убедившись в том, что она достаточно прочная, чтобы выдержать вес машины. Для кирпичной или блочной стены, лучше всего использовать два шурупа и дюбели.

Рис 24



7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Настройка регулятора высоты 10 (Рис. 1).

С помощью плавного регулятора высоты можно адаптировать машину к обрабатываемой поверхности. Максимальная эффективность сбора достигается, когда щетки слегка касаются поверхности, и вы легко перемещаете машину по обрабатываемой поверхности.

1. Ослабьте барашковую гайку 10 (Рис.1) и настройте штангу регулировки высоты на требуемую позицию.

2. Закрутите барашковую гайку 10 (Рис.1), тем самым зафиксировав регулятор в выбранной позиции.

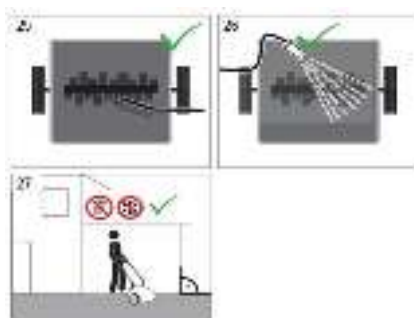
Указания по применению машины.

Машина работает как механические грабли и поэтому является экологически чистым агрегатом. Вращающиеся щетки приводятся в действие от колес. Чем лучше сцепление колес с поверхностью, тем эффективнее сбор. Твердые предметы, например, желуди, каштаны, и т.п. не собираются. Крупные листья с черешками (например, каштан) сборщик листвы собирает плохо, так как они могут запутаться во вращающихся щетках.

Листва с дорожек с твердым покрытием или асфальта собирается плохо. Эти места необходимо проходить несколько раз.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка



Не мойте изделие струей воды под высоким давлением.

Не используйте для чистки химикаты, включая бензин или растворители. Некоторые из них могут повредить важные пластиковые детали. Протирайте пластиковые детали влажной тканью. Удаляйте пыль и грязь с изделия после каждого использования. Если щетки вращаются с трудом, возможно, загрязнен подшипник щеток, который необходимо очистить и смазать.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Неисправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|--------------------------------------|--|---|
| Листва плохо собирается | Регулятор высоты настроен неправильно. | Настройте регулятор высоты в соответствии с обрабатываемой поверхностью |
| Щетки вращаются с повышенным усилием | Загрязнены подшипники щеток | Очистите и смажьте подшипники |

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

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

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

Хранение

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к любительскому классу. Срок службы 5 лет.

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

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

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур

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

Гарантия не распространяется:

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

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

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 | 19 |
| 2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІKІ БЯСПЕКІ | 19 |
| 3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ | 21 |
| 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ | 21 |
| 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ | 22 |
| 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ | 23 |
| 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ | 25 |
| 8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ | 26 |
| 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЙНАСЦІ И МЕТАДЫ IX УСТРАННІ | 26 |
| 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА И ЗАХОЎВАННЕ | 26 |
| 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ | 27 |
| 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ | 27 |
| 13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ И СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ И ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ | 27 |
| 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ | 27 |

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Механічны зборшчык лісця і травы (далей па тэксце - машина) прызначаны для ачысткі дарожак, газонаў і плошчаў са змешаным пакрыццём ад лісця, травы, невялікіх галінак і іншага смецця.

Машыну рэкамендуецца эксплуатаваць пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад +5 ° С да +35 ° С і адноснай вільготнасці паветра не больш за 80%.

Забараняеца выкарыстоўваць механічны зборшчык не па прызначэнні.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

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

Каб абараніць сябе ад пашкоджанняў пры зборцы травы і лісця, працуіце ў ахойных пальчатках і абутку на не слізкай падэшве. Апранайце адзенне, зробленое з тоўстай тканіны, і пазбягайце свабоднага адзення, якое можа ўчапіцца за кусты і галінкі. Заўсёды працуіце ў трывальных доўгіх штанах. Не апранайце ювелірныя ўпрыгожванні, шорты, сандалі і не хадзіце басанож. Зафіксуйце вальсы вышэй за ўзровень плячэй. Прыйдзіце апранайце сертыфікаваныя акуляры, маскі і навушнікі.



Перад пачаткам працы заўсёды правярайце цэласнасць канструкцыі машины, яе органаў кіравання і ўжывальных рэжучых аксесуараў, ці правільна сабрана канструкцыя. Сістэматычна правярайце правільнасць усталёўкі і надзеінасць мацевання ўсіх вузлоў і агрэгатаў. Усе няспраўныя дэталі, кампаненты і аксесуары павінны быць заменены на новыя. Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі Elitech.

Перад працай інструмента на участку выдаліце з апрацоўваючай тэрыторыі ўсе староннія прадметы (камяні, галінкі, арматуру і г.д.). Старонні прадмет можа заблакаваць і вывесці з ладу працоўную насадку машины.

Падчас працы ў радыусе 15м. не павінна знаходзіцца старонніх асоб, асабліва дзяцей. Да работы з машынай не дапускаюцца асобы, якія не дасягнулі 18 гадоў,

а таксама асобы ў стане алкагольнага або наркатычнага ап'янення. Не рэкамендуецца працаваць з машынай у стане моцнай стомленасці ці пасля прыёму медыкаментаў.

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

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

Забараняеца працаваць з машынай у дождж. Гэта можа прывесці да паломкі машыны.

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

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы машыны, пашкоджанні дзяржальняў кіравання або зборачна-падмятальнай сістэмы, неабходна агледзець яе на наяўнасць пашкоджанняў і няспраўнасцяў і пры немагчымасці ўхіліць іх самастойна, зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH.



Выкарыстоўвайце сродкі аховы органаў зроку і слыху



Выкарыстоўвайце ахоўныя пальчаткі



Выкарыстоўвайце спецыяльны ахоўны абутак



Вывучыце змест Пашпарта выраба

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

| ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛ | УС 531М |
|---------------------------|--------------|
| Код | E1612.001.00 |
| Шырыня апрацоўкі, мм | 530 |
| Аб'ём мяшка для зборкі, л | 100 |
| Вышыня ачысткі, мм | 0-45 |
| Маса, кг | 6 |

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ



- | | | | |
|--|---------|---------------------------------|-------|
| 1. Зборачна-падмятальны вузел | 1 шт. | 11. Мяшок для смеця | 1 шт. |
| 2. Ніжняя частка ручкі (штанга) | 2 шт. | 12. Папярочная планка | 1 шт. |
| 3. Левая і правая накладкі | 1+1 шт. | 13. Вінт ST4.2x25 | 4 шт. |
| 4. Верхняя ручка | 1 шт. | 14. Вінт ST4.2x12 | 4 шт. |
| 5. Болт M6x40 | 2 шт. | 15. Насценны кранштэйны для за- | |
| 6. Баращавая гайка | 4 шт. | хоўбання | 1 шт. |
| 7. Болт M6x60 | 2 шт. | 16. Заглушка для вінтоў | 2 шт. |
| 8. Ніжні каркас для мяшка | 1 шт. | 17. Вінт ST5x50 | 2 шт. |
| 9. Верхні каркас для мяшка | 1 шт. | 18. Парапарт выраба | 1 шт. |
| 10. Крапежныя кранштэйны для верхняга і ніжняга каркаса | 2 шт. | | |

5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

1. Зборачна-падмятальны вузел
2. Крапежны кранштэйны
3. Ніжная частка ручкі (штанга)
4. Ручка
5. Крапежная баршкавая гайка з балтом
6. Рэгуляўальная барашкавая гайка
7. Мяшок для смеця
8. Накладка крапяжу ручкі
9. Кола
10. Барашкавая гайка рэгулятара вышыні

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Зборка машины

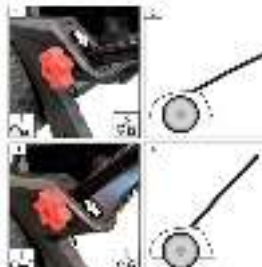
Устаноўка ручкі

Дастаńце машыну з каробкі, раскладзяце і праверце ўсю камплектацыю. Падлучыце штангу да чырвонага штыфта, размешчанага ў бакавым крапежным кранштэйне над колам (рыс.2 і 3) – злева і справа, затым накладкамі зачыніце і зашчапіце абодва кранштэйна (рыс. 4 і 5). Сумясціце адтуліны ў кранштэйне і штанзе (рыс.6) і ўстаўце ў іх вінты M6x60, закруціўшы затым барашковыя гайкі (рыс.7).

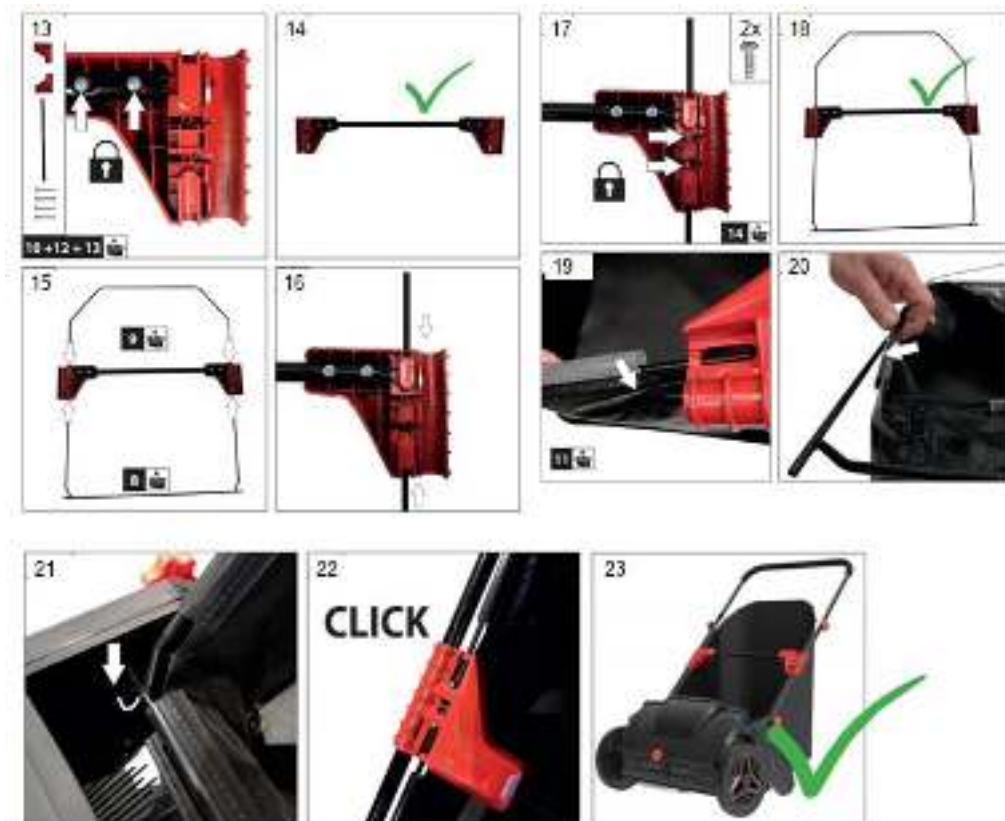
Далей сумясціце адтуліны штангі і ручкі і злучыце іх балтом з барашковай гайкай (рыс.8).



Для рэгулявання нахілу ручкі прыслабце абодва мацаванні, трохі адкруціўшы барашковыя гайкі, усталойце патрабаваны нахіл ручкі (рыс.9-12) і зноў закруціце гайкі.



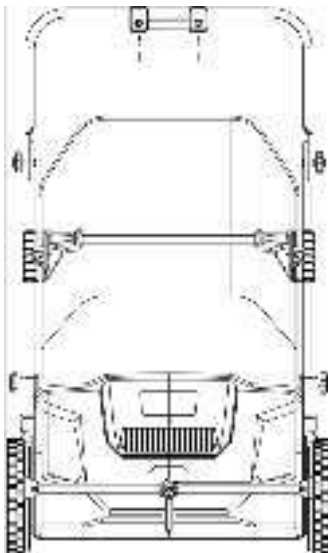
Злучище вінтами ST4.2x25 папярочную планку на абодвух яе канцах з крапежнимі кранштейнамі (рис.13 і 14). Усталюєце верхні і ніжні каркас у адмисловыя пазы на кранштейне (рис.15 і 16) і зафіксуйце двумя вінтами ST4.2x12 (рис. 17 і 18). На собраную каркасную рамку з дапамогай крапежных зашчапак надзеньце мяшок для смецця (рис. 19 і 20). Далей усталюєце пруткі ніжняга каркаса ў пазы на корпусе зборшчыка і зашчапіце крапежныя кранштейны на яго ручцы (рис. 21 і 22).



Насценны кранштэйны для захоўвання можна прымаваць да сцяны з дапамогай двух вінтоў.

Для драўлянай сцяны ўкручвайце вінты непасрэдна ў драўляную паверхню, пераканаўшыся ў tym, што яна досыць трывалая, каб вытрымаць вагу машыны. Для цаглянай або блокавай сцяны, лепш за ўсё выкарыстоўваць два вінты і дзюбелі.

Рыс 24



7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Настройка рэгулятара вышыні 10 (рыс. 1).

З дапамогай плыўнага рэгулятара вышыні можна адаптаваць машыну да апрацоўваемай паверхні. Максімальная эфектыўнасць збору дасягаецца, калі шчоткі злёгку дакранаюцца паверхні, і вы лёгка перасоўваеце машыну па апрацоўваемай паверхні.

1. Прыслабце барашковую гайку 10 (рыс.1) і наладзьце штангу рэгулявання вышыні на патрабаваную пазіцыю.

2. Закруціце барашковую гайку 10 (рыс.1), tym самым зафіксаваўшы рэгутятар у абранай пазіцыі.

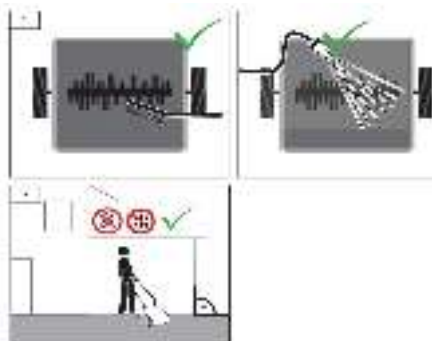
Указанні па ўжыванні машыны.

Машына працуе як механічныя граблі і таму з'яўляецца па-экалагічнаму чыстым агрэгатам. Рухаючыяся шчоткі прыводзяцца ў дзеянне ад колаў. Чым лепш счапленне колаў з паверхнія, tym больш эфектыўна збор. Цвёрдыя прадметы, напрыклад, жалуды, каштаны, і т.п. не збіраюцца. Буйнае лісце з хвосцікамі (напрыклад, каштан) зборшчык лістоты збірае дрэнна, бо яны могуць заблытацца ў рухомых шчотках.

Лістоты з дарожак з цвёрдым пакрыццём або асфальту збіраеца дрэнна. Гэтыя месцы неабходна праходзіць некалькі разоў.

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Чыстка



Не мыйце выраб бруёй вады пад высокім ціскам.

Не выкарыстоўвайце для чысткі хімікаты, у тым ліку бензін або растваляральнікі. Некаторыя з іх могуць пашкодзіць важныя пластыкавыя дэталі.

Працірайце пластыкавыя дэталі вільготнай тканінай.

Выдаляйце пыл і бруд з выраба пасля кожнага выкарыстання.

Калі шчоткі круцяцца дрэнна, магчыма, забруджаны падшыпнік шчотак, які неабходна ачысціць і змазаць.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ

Табліца 2

| Няспраўнасць | Прычына | Дзеянні па ўхіленні |
|---|---|--|
| Лістота дрэнна збіраецца | Рэгулятар вышыні настроены няправільна. | Наладзьце рэгулятар вышыні ў адпаведнасці з апрацоўваемай паверхні |
| Шчоткі круцяцца з падвышаным намаганнем | Забруджаны падшыпнікі шчотак | Ачысціце і змажце падшыпнікі |

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Трымер у пакаванні 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.

Захоўванне

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

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да любіцельскага 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 сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляеца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыйнай вылічаеца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыйнага 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 дагляду;

- 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 правадоў электрарухавіка паддзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (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, ушчыльнільнікі, сальнікі, стужкатормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкаў 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 (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачи _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачи _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачи _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



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..... | 34 |
| 2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ | 34 |
| 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР..... | 36 |
| 4. ЖИҮНТЫҚТАЛУЫ..... | 36 |
| 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ | 37 |
| 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ..... | 37 |
| 7. ПАЙДАЛАНУ | 40 |
| 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ | 40 |
| 9. ҮЙКИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ | 41 |
| 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ..... | 41 |
| 11. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ | 41 |
| 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ | 41 |
| 13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ /ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР | 41 |
| 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ | 42 |

1. МАҚСАТЫ

Жапырақ пен шөп жинағыш (бұдан әрі - машина) жолдарды, көгалдарды және беттері аралас аумақтарды жапырақтардан, шөптерден, ұсақ бұтақтардан және басқа да қоқыстардан тазалауға арналған құрал.

Машинаны қоршаған орта температурасында +5°C-тан +35°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын жағдайда пайдалану ұсынылады.

Механикалық жинаушыны оның мақсатынан басқа мақсаттарда пайдаланбаңыз.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Құрылғыны іске қоспас бұрын, осы төлкүжаттағы ақпаратты мұқият зерттеңіз, басқару элементтерімен және қауіпсіздік ережелерімен танысыңыз. Төлкүжатты сақтауға тырысыңыз, болашақта сізге қажет болуы мүмкін.

Шөптер мен жапырақтарды жинаған кезде өзінізді жарақаттан қорғау үшін қорғаныс қолғаптары мен тайғақ емес аяқ киімді киініз. Қалың матадан тігілген киімдерді киініз және бұталар мен бұтақтарға ілініп қалуы мүмкін кең киімдерден аулақ болыңыз. Жұмыс кезінде әрқашан тәзімді ұзын шалбар киініз. Зергерлік бұйымдарды, шорттарды, сандалдарды кименіз, жалаң аяқ жүрмеңіз. Шашыңызды иық деңгейінен жоғары бекітіңіз. Жұмыс кезінде сертификаттالған көзілдірік, маска және құлаққап киініз.



Жұмысты бастамас бұрын, әрқашан машинаның құрылымдық тұтастығын, оның басқару элементтерін және қолданылатын кесу керек-жарақтарын және құрылымның дұрыс құрастырылғанын тексеріңіз. Барлық компоненттер мен тораптардың дұрыс орнатылуын және бекітудің сенімділігін жүйелі түрде тексеріңіз. Барлық ақаулы бөлшектерді және керек-жарақтарды жаңасына ауыстыру керек. Тек түпнұсқа Elitech қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.

Аланда құралды қолданбас бұрын, өндөлеттін аймақтан барлық бөгде заттарды (тастар, бұтақтар, арматуралар және т.б.) алып тастаңыз. Бөгде зат құрылғының жұмыс қондырмасын бітеп, зақымдауы мүмкін.

15 м радиуста жұмыс істеу кезінде рүқсат етілмеген адамдар, әсіресе балаляр болмауы керек. 18 жасқа толмаған адамдарға, сондай-ақ алкогольдік немесе есірткілік мас күйіндегі адамдарға машинаны басқаруға рүқсат етілмейді. Құрылғы-

ны қатты шаршаған кезде немесе дәрі қабылдағаннан кейін пайдалану ұсынылмайды.

Құрылғыны тек құндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта пайдаланыңыз.

Тrimmerді суға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз – бұл Trimmer бөліктерінің коррозиясына және электр тогының соғуына әкеleу мүмкін.

Жаңбырда машинаны пайдаланбаңыз. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.

Тазалаудан басқа әрекеттерді және машинаны жөндеудің кез келген түрін үәкілдеппі Elitech қызмет көрсетеу орталығы жүзеге асыруы керек.

Шекті күй критерийлері

Назар аударыңыз! Машинаны пайдалану кезінде бөгде шу пайда болса, басқару тұтқаларының немесе құрастыру және сыпыру жүйесінің зақымы пайда болса, оның зақымдануы мен ақауларының бар-жоғын тексеру қажет және оларды өз бетіңізше жою мүмкін болмаса, ELITECH үәкілдеппі қызмет көрсетеу орталығына хабарласыңыз.

Қолданылған ескерту таңбалары



Көзді және құлақты қорғайтын құрал киіңіз.



Қорғаныс қолғаптарын киіңіз



Арнайы қауіпсіздік аяқ киімін пайдаланыңыз



Өнімнің тәлкүжатының мазмұнын зерттеңіз

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

1-кесте

| ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР | УС 531М |
|----------------------------|--------------|
| Код | E1612.001.00 |
| Өндөу ені, мм | 530 |
| Жинау сөмкесінің көлемі, л | 100 |
| Тазалау биіктігі, мм | 0-45 |
| Салмағы, кг | 6 |

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ



1. Құрастыру және сыптыру қондырғысы 1 дана
2. Тұтқаның төменгі бөлігі (штанга) 2 дана
3. Сол және оң жақ тақталар 1+1 дана
4. Жоғарғы тұтқа 1 дана
5. Болт M6x40 2 дана
6. Барашка гайка 4 дана
7. Болт M6x60 2 дана
8. Сөмкеге арналған төменгі жақтау 1 дана
9. Сөмкеге арналған жоғарғы жақтау 1 дана

10. Жоғарғы және төменгі жақтауларға арналған бекіту кронштейндері 2 дана
11. Қоқыс сөмкесі 1 дана
12. Айқас тақта 1 дана
13. ST4.2x25 бұрандасы 4 дана
14. ST4.2x12 бұрандасы 4 дана
15. Сақтауға арналған қабырғаға кронштейні 1 дана
16. Бұрандаларға арналған тығын 2 дана
17. ST5x50 бұрандасы 2 дана
18. Өнімнің төлкүжаты 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1. Құрастыру және сыйыру қондырғысы
2. Бекіту кронштейні
3. Тұтқаның төменгі жағы (штанга)
4. Тұтқа
5. Барашка гайка болт
6. Реттейтін барашка гайка
7. Қоқыс сөмкесі
8. Тұтқаның бекіту тәсемі
9. Доңғалақ
10. Биіктікті реттейтін барашка гайка

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Машинаны құрастыру

Тұтқаны орнату

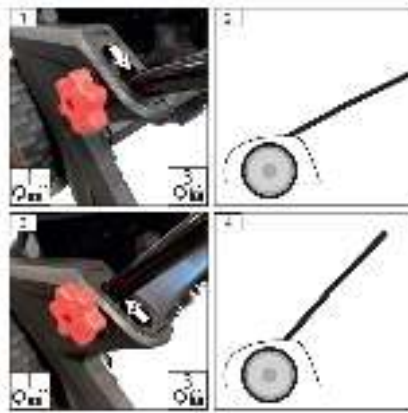
Көлікті қаптамадан шығарып, оны жайып, бүкіл пакетті тексеріңіз. Штанганы дөңгелектің үстіндегі бүйірлік бекіту кронштейнінде орналасқан қызыл түйреуішке қосыңыз (2 және 3-сурет) - сол жағтан және он жақтан, содан кейін екі кронштейнді де тәсемдермен жабыңыз және бекітіңіз (4 және 5-сурет). Кронштейн мен штан-

ғаның тесіктерді тураланыз (6-сурет) және оларға M6x60 бұрандаларын салыңыз, содан кейін барапка гайкаларын бұраңыз (7-сурет).

Әрі қарай, штанга мен тұтқаның тесіктерін тураланыз және оларды болт пен барапка гайкамен қосыңыз (8-сурет).



Тұтқаның қисауын реттеу үшін барапка гайкаларын аздап бұрап, екі бекіткішті босатыңыз, тұтқаның қажетті қисауын орнатыңыз (9-12 сурет) және гайкаларды қайтадан бұраңыз.



Екі шетіндегі көлденең жолақты ST4.2x25 бұрандаларымен бекіту кронштейндегіне жалғаңыз (13 және 14-сурет). Жоғарғы және төмөнгі жақтауды кронштейндегі арнайы ойықтарға орнатыңыз (15 және 16-сурет) және екі ST4.2x12 бұрандамен бекітіңіз (17 және 18-сурет). Бекіту ысырмалары арқылы жиналған жақтауға қоқыс

сөмкесін салыңыз (19 және 20 сурет). Әрі қарай, төменгі жақтаудың шыбықтарын құрастырушы корпусындағы ойықтарға орнатыңыз және бекіту қронштейндерін оның тұтқасына бекітіңіз (21 және 22 сурет).



Қабырғаға сақтау қронштейнін қабырғаға екі бұранда арқылы бекітуге болады.

Ағаш қабырға үшін бұрандаларды ағаш бетіне тікелей бұрап, оның машинаның салмағын көтеретіндегі берік екеніне көз жеткізіңіз. Кірпіш немесе блок қабырға үшін екі бұранда мен дюбелді қолданған дұрыс.



24-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Биіктік реттегішін орнату 10 (1-сурет).

Тегіс биіктік реттегішті пайдаланып, машинаны өнделетін бетке бейімдеуге болады. Ең жоғары жинау тиімділігіне щеткалар бетке аздал тиіп тұрғанда қол жеткізіледі және машинаны өнделетін беттің үстіне оңай жылжытуға болады.

1. Барашка гайканы 10 босатыңыз (1-сурет) және биіктікті реттеу штангасын қажетті күйге келтіріңіз.

2. Барашка гайканы 10 (1-сурет) қатайтыңыз, осылайша реттегішті таңдалған күйге бекітіңіз.

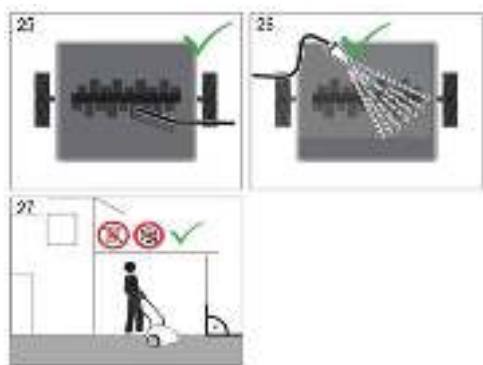
Машинаны пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

Машина механикалық тырма сияқты жұмыс істейді, сондықтан экологиялық таза қондырғы болып табылады. Айналмалы щеткалар дөңгелектермен қозғалады. Дөңгелектер жерге неғұрлым жақсы ұстаса, жинау соғұрлым тиімді болады. Қатты заттар, мысалы, көкжиек, каштан және т.б. заттар жиналмайды. Саптары бар үлкен жапырақтар (мысалы, каштан)-ды жинаушы жинай алмады, өйткені олар айналмалы щеткаларда шатасып қалады.

Қатты жолдар немесе асфальттан жапырақтарды жинау қыын. Бұл орындарда жинау жұмысын бірнеше рет қайталап орынду керек.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау



Өнімді жоғары қысымды су ағынымен жууға болмайды.

Тазалау үшін химиялық заттарды, соның ішінде бензолды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз. Олардың кейбіреулері маңызды пластикалық бөлшектерді зақымдауы мүмкін.

Пластикалық бөлшектерді дымқыл шүбекпен сұртіңіз.

Әр қолданғаннан кейін өнімнен шаң мен кірді кетіріңіз.

Егер щеткаларды айналдыру қыын болса, щетка мойынтырғі лас болуы мүмкін және оны тазалау және майлау керек.

9.ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

| Ақау | Себеп | Түзеу әрекеттері |
|---|--|--|
| Жапырақтары жақсы жи- налмайды | Биіктік реттегіші дұрыс орнатылмаған. | Биіктік реттегішті өндe- летін бетке сәйкес рет- теңіз |
| Щеткалар күшейтілген жүктемемен айналады | Щетканың мойынтырек- тері ластанған | Мойынтыректерді таза- лаңыз және майлаңыз |

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

Триммер өндірушінің қаптамасында плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі тәмпературада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтырылатын жедетілетін бөлмеде сақталуы керек.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім әуесқой сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

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

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің 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 төлқұжатында көрсетілген.

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалашау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бұлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірлі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, қүйік 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 сүйіктықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;
- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының 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 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 температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы
- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяу сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызша-

лар, цангалар, дәнекерлеу үштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

- жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу 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 мойынтиреңдерінің 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, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандыргыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызышалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, үштар 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. оймакілтерінің 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: _____

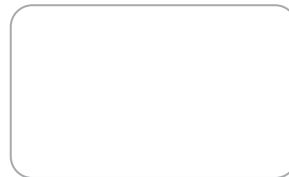
Модель артикулі: _____

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,

Ընորհակալություն 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 | 48 |
| 2. | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՎԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱԼՈՒՆԵՐ | 48 |
| 3. | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ | 50 |
| 4. | ՍԱՐԵԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ | 50 |
| 5. | ԴԻՉԱՅԻՆ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ | 51 |
| 6. | ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄ | 51 |
| 7. | ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ | 53 |
| 8. | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ | 54 |
| 9. | ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ | 55 |
| 10. | ՓՈԽԱԿԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ | 55 |
| 11. | ՕՏԱՐՈՒՄ | 55 |
| 12. | ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ | 55 |
| 13. | ՏԿՅԱԼՍԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ | 56 |
| 14. | ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏՎԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ | 56 |

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Մեխանիկական տերև և խոտ հավաքիչը (այսուհետ 'մեքենա') նախատեսված է արահետների, սիզամարգերի և տերևների, խոտերի, փոքր ճյուղերի և այլ բեկորների խառը ծածկույթով տարածքների մաքրման համար:

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

Արգելվում է օգտագործել մեխանիկական հավաքիչը ոչ նպատակային:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Մեքենան շահագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք այս Անձնագրումնշված տեղեկատվությունը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և անվտանգության տեխնիկայի կանոններին: Փորձեք Պահպանել Ձեր անձնագիրը, Այն կարող է Ձեզ անհրաժեշտ լինել ապագայում:

Խոտը և տերևները հավաքելիս վնասներից պաշտպանվելու համար աշխատեք պաշտպանիչ ծերուցներ և կոշիկներ՝ չսայթաքող ներքաններով: Հագեք խիտ գործվածքից պատրաստված հագուստ և խուսափեք լայն հագուստից, որը կարող է բռնելթքին ու ճյուղերը: Միշտ աշխատեք, երկար տաքատով: Պետք չէ կրել զարդեր, շրոտեր, սանդալներ կամ ընդիհամրապես ոտարորիկ: Կողպեք ձեր մազերը ուսի մակարդակից բարձր: Աշխատելիս կրեք հավաստագրված ակնոցներ, դիմակներ և ականջակալներ:



Աշխատանքը սկսելուց առաջ միշտ ստուգեք մեքենայի կառուցվածքի, դրա կառավարման մարմինների և կիրառվող կտրող պարագաների ամբողջականությունը, արդյոք կառուցվածքը ճիշտ է հավաքվել: Պարբերաբար ստուգեք տեղադրման ճիշտությունը և բոլոր ստորաբաժանումների ամրացման հուսալիությունը:

Բոլոր անսարք մասերը, բաղադրիչները և պարագաները պետք է փոխարինվեն նորերով: Օգտագործեք միայն Elitech-ի բնօրինակ պահեստամասեր

Տեղում աշխատելուց առաջ տաքածքից հեռացրեք բոլոր օտար առարկաները (քարեր, ճյուղեր, ամրաներ և այլն): Կողմանակի առարկան կարող է արգելափակել և անշատել մեքենայի աշխատանքային գիսադիրը:

Աշխատանքի ընթացքում 15 մետր շառավղով չպետք է լինեն կողմնակի անձինք, հատկապես երեխաները: 18 տարին չլրացած անձանց, ինչպես նաև ալկոհոլային կամ թմրամիջոցներից հարբած վիճակում գտնվող անձանց չի թույլատրվում աշխատել մեքենայի հետ: Խորհուրդ չի տրվում մեքենայի հետ աշխատել ծայրահեռ հոգևածության վիճակում կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:

Մեքենայի հետ աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արհեստական լուսի ներքո:

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

Արգելվում է մեքենայի հետ աշխատել անձրևի ժամանակ: Դա կարող է հանգեցնել մեքենայի փշացմանը:

Մեքենայի ցանկացած տեսակի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է իրականացվի Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե մեքենայի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, կառավարման բռնակները կամ հավաքման և մաքրման համակարգը վնասվում են, անհրաժեշտ է ստուգել այն վնասների և անսարքությունների առկայության համար, և եթե անհնար է դրանք ինքնուրույն վերացնել, դիմեք ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Օգտագործվող նախագծուշական խորհրդանիշներ



Օգտագործեք տեսողության և լսողության պաշտպանություն:



Օգտագործեք հատուկ ծերնոցներ



Օգտագործեք հատուկ պաշտպանիչ կոշիկներ



Ուսումնասիրեք սարքի Անձնագրի բովանդակությունը

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

| | |
|---------------------------|--------------|
| ԸՆՏՐՎԱԾՔՆԵՐ/ՍՈՂԵԼՍՆԵՐ | УС 531М |
| Կոդ | E1612.001.00 |
| Մշակման լայնությունը, մմ | 530 |
| Հավաքման պարկի ծավալը, լ | 100 |
| Մաքրման բարձրությունը, մմ | 0-45 |
| Քաշը, կգ | 6 |

4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ



9. Վերին կարկաս պարկի համար

1 հատ

10. Մոնտաժային բարձակներ վերին և ստորին կարկասների համար

2 հատ

11. Աղբի պարկ

1 հատ

12. Լայնակի շերտաձողիկ

1 հատ

13. Պտուտակ ST4.2x25

4 հատ

14. Պտուտամեխ ST4.2x12

4 հատ

15. Պատի վրա տեղադրված

1 հատ

պահեստային բարձակ

1 հատ

16. Պտուտակային փական

2 հատ

17. Պտուտակ ST5x50

2 հատ

18. Աղրանքի անձնագիր

1 հատ

1. Հավաքման ավլող հանգույց

1 հատ

2. Բռնակի ստորին մասը (շտանգ)

2 հատ

3. Զախ և աջ ծածկոցներ

1+1 հատ

4. Վերին բռնակ

1 հատ

5. M6x40 հեղյուս

2 հատ

6. Երկթև պտուտակամեր

4 հատ

7. M6x60 հեղյուս

2 հատ

8. Ստորին կարկաս պարկի համար

1 հատ

5. ԴԻՇԱՑՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



1. Հավաքման ավիչ հանգույց
2. Ամրակման բարձակ
3. Բռնակի ստորին մասը (շտանգ)
4. Գրիչ
5. Ամրացվող երկթև պտուտակամեր պտուտակով
6. Կարգավորող երկթև պտուտակամեր
7. Աղբի պարկ
8. Բռնակի ամրացման մակարդակ
9. Անիվ
10. Բարձրության կարգավորիչի երկթև պտուտակամեր

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

ՄԵՐԵՆԱՅԻ ԻԱՎԱՁՈՒՄ

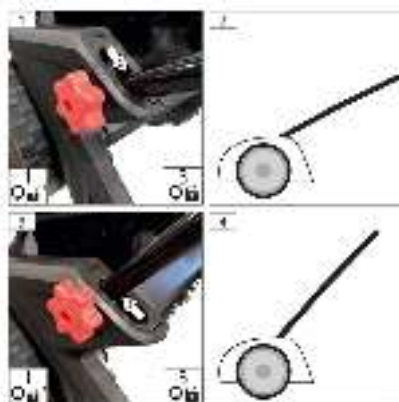
ԲՐՆԱԿԻ ՄԵՂԱԴՐՈՒՄ

Հանեք մերենան տուփից, դրեք այն և ստուգեք կոմպլեկտավորման ամբողջականությունը: Միացրեք ձողը կարմիր շրիվթին, որը գտնվում է անիվի վերևում գտնվող կողային ամրացման բարձակին (նկ.2 և 3) – ճախ և աջ, այսուհետև փակեք ծածկոցներով և փակեք երկու բարձակները (նկ. 4 և 5): Հավասարեցրեք բարձակի և ձողի անցքերը (նկ.6) և տեղադրեք M6x60 պտուտակները դրանց մեջ, այնուհետև խստացնելով երկթև պտուտակամերները (նկ.7).

Հաջորդը, հավասարեցրեք ձողի և բռնակի անցքերը և միացրեք դրանք պտուտակով երկթև պտուտակամերով (Ակ.8).



Բռնակի թեքությունը կարգավորելու համար թուլացրեք երկու ամրակները՝ մի փոքր պտուտակելով երկթև պտուտակամերները, տեղադրեք բռնակի պահանջվող թեքությունը (Ակ.9-12) և նորից պտտեք պտուտակամերները:

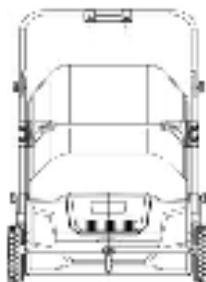


ST4.2x25 պտուտակներով միացրեք լայնակի շերտաձողը դրա երկու ծայրերում՝ ամրացնող բարձակներով (Ակ.13 և 14): Տեղադրեք վերին և ստորին շրջանակը բարձակի հատուկ ակոսների մեջ (Ակ.15 և 16) և ամրացրեք երկու ST4.2x12 պտուտակներով (Ակ. 17 և 18): Հավաքված կարկասային շրջանակի վրա, օգտագործելով ամրացնող սողուկներ, դրեք աղբի պարկը (Ակ. 19 և 20): Հաջորդը,

ստորին շղանակի ձողերը տեղադրեք հավաքման կորպուսի ակոսների մեջ և սոլյակեք ամրացման բարձակները դրա բռնակի վրա (նկ. 21 և 22):



Պատի վրա տեղադրված պահեստային բարձակը կարող է ամրացվել պատին՝ օգտագործելով երկու պտուտակ: Փայտե պատի համար պտուտակեք ինքնահաման պտուտակները անմիջապես փայտե մակերեսի մեջ՝ համոզվելով, որ այն բավականաչափ ամուր է մեքենայի քաշը պահելու համար: Այսուտե կամ բյուի պատի համար ավելի լավ է օգտագործել երկու պտուտակ և դյուրելմեր: Նկ. 24



7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Բարձրության կարգավորիչի կարգավորում 10 (նկ. 1).

Հարթ բարձրության կարգավորիչի միջոցով մեքենան կարող է հարմարեցվել մշակվող մակերեսին: Հավաքման առավելագույն արդյունավետությունը ձեռք է բերվում, եթե խոզանակները թեթևակի դիպչում են մակերեսին, և մեքենան հեշտությամբ տեղափոխում եք մշակվող մակերեսի վրայով:

1. Թուլացրեք երկթև պտուտակամերը 10 (նկ.1) և կարգավորեք բարձրության ճշգրտման շտանգը պահանջվող դիրքի համար:

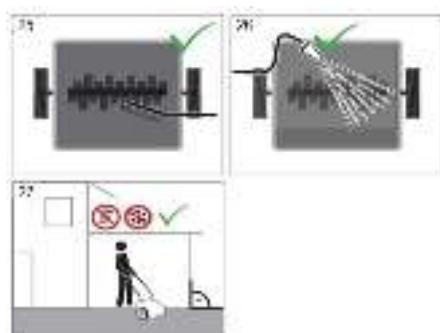
2. Պտուտակեք երկթև պտուտակամերը 10 (նկ.1), դրանով իսկ կարգավորիչը ֆիքսելով ըստրված դիրքում:

ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՇՈՒԾՈՒՄՆԵՐ:

ՄԵՔԵՆԱՆԱՀԽԱՏՈՒՄՆՈՐԱԿԵՍՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆՎԻՆԳԻՆ, ՀԵՏԼԱԲՐԱՐ, ԷԿՈՂՈԳԻԱԿԵՍ ՄԱՅՈՒՄ ԱԳՐԵԳԱՏ Ե: Պտտվող խոզանակները նևուցվում են անխվերից: Որքան լավ է անխվերի ծգումը մակերեսին, այնքան ավելի արդյունավետ է հավաքումը: Կոշտ առարկաներ, ինչպիսիք են կաղինները, շագանակները և այլն չեն հավաքվում: Խոշոր տերևները՝ կոթուններով (օրինակ՝ շագանակ) խորհավաքիչը վատ է հավաքում, քանի որ դրանք կարող են խճճվել պտտվող խոզանակների մեջ: Սահարժան ասֆալտապատ արահետներից կամ ասֆալտից վատ է հավաքվում: Այս վայրերը պետք է անցնեն մի քանի անգամ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Մաքրում



Մի լվացեք արտադրանքը բարձր ճնշման ջրի շիթով:

Մաքրման համար մի օգտագործեք քիմիական նյութեր, ներառյալ բենզին կամ լուծիչներ: Դրանցից մի քանիսը կարող են վնասել կարևոր պլաստիկ մասերը:

Սրբեք պլաստիկ մասերը խոնավ շորով:

Յուրաքանչյուր օգտագործումից հետո հեռացրեք փոշին և կեղտը արտադրանքից: Եթե խոզանակները դժվարությամբ են պտտվում, խոզանակի առանցքակալը կարող է աղտոտվել, որը պետք է մաքրվի և յուղի:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

| Անսարքություն | Հնարավոր պատճառ | Վերականգնողական գործողություն |
|---|--|---|
| Սաղարթը կատ է հավաքվում | Բարձրության կարգավորիչը սխալ է կազմաձևված: | Կարգավորեք բարձրության կարգավորիչը՝ ըստ մշակվող մակերեսի |
| Խողանակները պտտվում են ավելացված ուժով | Կեղտոտ խողանակի առանցքակալներ | Մաքրեք և յուղելք առանցքակալները |

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

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

Պահեստավորում

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

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեն մի նետեր ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է սիրողական 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, բեճվածքներ, 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, կուլտերի 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 կուլտերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:
- գերբեռնվածությունների կամ վնասում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը,

մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվադողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամագետի հնձիշներ 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, եզրեր, 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 (մեկսարկիշներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անհմետեր, ռետինե շոկի կլասիշներ, կմիջներ, յուրի կմիջներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազույգեր, 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, կմիջների, պաշտպանիչ կաշում պիտակների և այլ անցքերի վնասանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

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

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

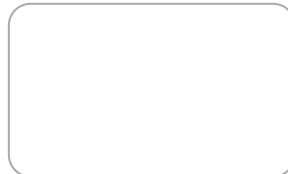
• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• 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 сайце
elitech.ru**

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

**Популяризаторының 7-жылдық миссияның 20-жылдық мерекесінде
Ашылған жаңы үйлердің құрамындағы
бетонные конструкции
елитеch.ru**